



SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
NA DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU MATERIAŁÓW
ZUŻYWALNYCH DO APARATURY MEDYCZNEJ ORAZ DZIERŻAWA GENERATORA
ULTRADŹWIĘKOWEGO**

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu
nieograniczonego o wartości szacunkowej przekraczającej kwotę określoną w przepisach
wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 P. z. p.**

Załączniki do SIWZ

1. Załącznik nr 1: Formularz Ofertowy
2. Załącznik nr 1a: Szczegółowy formularz ofertowo cenowy
3. Załącznik nr 2: Jednolity Europejski Dokument Zamówienia - JEDZ
4. Załącznik nr 3: Oświadczenie wykonawcy

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

POSTANOWIENIA WSTĘPNE

1. *Specyfikacja istotnych warunków zamówienia (w skrócie SIWZ) określa warunki wymagane od wykonawców ubiegających się o zamówienie, wymagania merytoryczne i formalne, jakim muszą odpowiadać składane oferty, a także zasady prowadzenia postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty.*
2. *Ileokroć w specyfikacji jest mowa o ustawie bez bliższego jej określenia, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.*
3. *W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawcy obowiązani są składać prawdziwe oświadczenia i dokumenty. Umyślne przedłożenie dokumentu sfałszowanego lub stwierdzającego nieprawdę albo złożenie nierzetelnych oświadczeń zagrożone jest odpowiedzialnością karną przewidzianą w art. 297 Kodeksu Karnego.*

SPIS ZAWARTOŚCI SIWZ

CZĘŚĆ I- OBLIGATORYJNE POSTANOWIENIA SIWZ

CZĘŚĆ II- DODATKOWE POSTANOWIENIA SIWZ

CZĘŚĆ III- SZCZEGÓLNE POSTANOWIENIA SIWZ

CZĘŚĆ IV- SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ V- WZÓR UMOWY

CZĘŚĆ VI- WZORY FORMULARZY

CZĘŚĆ I - OBLIGATORYJNE POSTANOWIENIA SIWZ

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.

ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

NIP – 648-270-05-83

Faks: 32 271-73-11

e-mail: sekretariat@szpitalzabrze.pl

Strona internetowa: www.bip.szpitalzabrze.pl

Godziny urzędowania: poniedziałek - piątek 7³⁰ – 15⁰⁰

2. Tryb udzielenia zamówienia

Trybem udzielenia zamówienia jest przetarg nieograniczony, zgodnie art. 39 i następne ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwaną dalej „P. z. p.”.

3. Opis przedmiotu zamówienia

3.1. Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku, materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa generatora ultradźwiękowego.

Zamówienie będzie realizowane po cenach jednostkowych zadeklarowanych w ofercie przedstawionej przez wykonawcę -- stanowiących załącznik nr 1 i 1a do umowy.

Opis części zamówienia

3.2.1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne pełne pakiety zgodnie z opisem w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1

i Szczegółowy formularz ofertowo cenowy stanowiący Załącznik 1a SIWZ. Każdy z wykonawców może złożyć ofertę na dowolną ilość pakietów.

3.2.2.

Przedmiot zamówienia podzielono na **67 (sześćdziesiąt siedem)** pakietów tj.:

- Pakiet nr 1 – 12, 16, 55, 65, 67 - Materiały medyczne jednorazowego i wielorazowego użytku
- Pakiet nr 13 - Rękawice chirurgiczne oraz diagnostyczno-zabiegowe jednorazowego użytku
- Pakiet nr 14 – Zestawy do colostomii
- Pakiet nr 15 - Odzież medyczna jednorazowego użytku
- Pakiet nr 17 - Testy do sterylizacji
- Pakiet nr 18 - Etykiety do sterylizacji
- Pakiet nr 19- Papiery krepowe do sterylizacji
- Pakiet nr 20- Rękawy papierowo- foliowe do sterylizacji
- Pakiet nr 21 - Pojemniki na zużyty sprzęt medyczny i różne wyroby medyczne
- Pakiet nr 22 - Pojemniki na zużyty sprzęt medyczny
- Pakiet nr 23 - Elektrody, żele do USG i EKG, kable i przewody połączeniowe do aparatury monitorującej
- Pakiet nr 24 - Klipsy tytanowe do klipsownicy
- Pakiet nr 25 - Testy ureazowe do wykrywania helikobakter pylori
- Pakiet nr 26-27 - Elektrody i sprzęt do elektrochirurgii
- Pakiet nr 28 - Materiały zużywalne do respiratora
- Pakiet nr 29 - Materiały zużywalne do aparatów do narkozy
- Pakiet nr 30 - Czujniki do aparatury firmy EMTEL
- Pakiet nr 31 - Pojemnik z wodą do nawilzacza do respiratorów
- Pakiet nr 32 - Materiały zużywalne do narzędzi laparoskopowych
- Pakiet nr 33 - Osprzęt do aparatury do artroskopii
- Pakiet nr 34 - Ostrza do piły oscylacyjnej Firmy Micro Aire
- Pakiet nr 35 - Osprzęt do narzędzi laparoskopowych
- Pakiet nr 36 - Wkłady, złączki i łączniki do wstrzykiwania do kontrastu
- Pakiet nr 37 - Opaski zaciskowe na udo i ramię
- Pakiet nr 38 - Aplikatory gąbkowe do nawilżania jamy ustnej, myjki do mycia ciała antybakteryjne, czepki antybakteryjne jednorazowego użytku
- Pakiet nr 39 - Zestaw do przedskórnej endoskopowej gastrostomii
- Pakiet nr 40 - Elektrody - końcówki robocze do aparatu Quantum – biopolarny aparat do koagulacji i koagulacji tkanek miękkich
- Pakiet nr 41 - Papiery rejestrujące do aparatury medycznej
- Pakiet nr 42 - Staplery okrężne
- Pakiet nr 43 - Sondy do dystalnego blokowania kaniulowanych gwoździ śródspikowych
- Pakiet nr 44 – Strzygarki z ładowarkami, jednorazowe ostrza standardowe do strzygarek
- Pakiet nr 45 - Zestaw do opieki nad noworodkiem

Pakiet nr 46 - Próznociąg położniczy, szczotki do wymazów ginekologicznych, igły do amiopunkcji

Pakiet nr 47 - Osprzęt do diatermii

Pakiet nr 48 - Osprzęt do zabiegów ginekologicznych wykonywanych metoda laparoskopową

Pakiet nr 49 – Narzędzia bipolarne wielorazowego użytku

Pakiet nr 50 - Oprzyrządowanie do CPAP Baby flow do respiratora Babylog 8000

Pakiet nr 51 - Zestawy osobiste do odciągania pokarmu

Pakiet nr 52 - Bezpieczny system do żywienia enteralnego

Pakiet nr 53 – Rękojeść do cięcia/koagulacji

Pakiet nr 54 - Materiały eksploatacyjne jednorazowego i wielorazowego użytku wraz z dzierżawą urządzenia sterującego – generatora ultradźwiękowego

Pakiet nr 56 - 62 Zestawy medyczne jednorazowego użytku

Pakiet nr 63 - Materiały zużywalne do aparatu Vapohterm Precision Flow

Pakiet nr 64 – Czujniki saturacji

Pakiet nr 66 – Zestaw automatycznych haków

- 3.2.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Część IV SIWZ , Formularz Ofertowy stanowiący Załącznik nr 1 i Szczegółowy formularz ofertowo cenowy Załącznik nr 1a.

3.3. Rozwiązania równoważne

Ilekcio w specyfikacji, umowie i innych załącznikach, jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub np...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany.

Wszystkie użyte w specyfikacji umowie i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

Użyte wszelkie nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający traktuje jako informację uściślającą, która została użyta wyłącznie w celu przybliżenia potrzeb Zamawiającego.

Wykonawca, który do wyceny przyjmie rozwiązania równoważne jest zobowiązany udowodnić równoważność przyjętych urządzeń, sprzętu i materiałów.

W celu potwierdzenia, że oferowane rozwiązanie równoważne spełnia wymagania określone w SIWZ, wykonawca złoży Szczegółowy opis oferowanego przedmiotu zamówienia równoważnego w którym dla każdego produktu określi nazwę producenta, typ/model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności z opisem przedmiotu zamówienia.

Nie złożenie takiego wykazu będzie równoznaczne z przyjęciem rozwiązań wskazanych w SIWZ.

Zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy P. z. p. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) oraz

załącznikach do SIWZ, za pomocą norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy P. z. p, w tym dokumenty równoważne.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Niezłożenie takiego wykazu będzie równoznaczne z przyjęciem rozwiązań wskazanych w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ.

3.4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Część IV SIWZ.

3.5 Kod CPV:

Główny przedmiot zamówienia:

33100000-1

Dodatkowy przedmiot zamówienia:

33140000, 33198000, 33190000, 33696500, 33161000, 22993000, 98390000

4. Termin wykonania zamówienia

4.1. Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w terminie:

- a. zamówienie należy realizować sukcesywnie przez okres **12 (dwunastu) miesięcy** od daty zawarcia umowy w zakresie pakietów od 1-13, 15-38, 41-47, 50-53, 55-67
- b. w zakresie pakietu nr 54 zamówienie należy realizować przez okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy
- c. w zakresie pakietu nr 14, 39, 40, 48, 49, zamówienie należy realizować sukcesywnie od 19.04.2019 do 30 listopada 2019r.

4.2. Termin poszczególnych dostaw wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz materiałów zużywalnych do aparatury medycznej wynosi do 3 dni robocze od daty otrzymania zamówienia nadesłanego faksem.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

5.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- a) nie podlegają wykluczeniu w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 i 5 P. z. p. (pkt 5.5.SIWZ);
- b) spełniają warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ.

5.2. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
- b) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
- c) zdolności technicznej lub zawodowej
– określone przez zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ.

5.3. Określenie warunków udziału w postępowaniu.

- a) Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 5.2. lit. a) SIWZ.

- b) Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 5.2. lit. b) SIWZ.
- c) Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 5.2. lit. c) SIWZ.

5.4. Poleganie na zasobach innych podmiotów

- 5.4.1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych.
- 5.4.2. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.
- 5.4.3. Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 P. z. p.
- 5.4.4. W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeżeli podmioty te zrealizują usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.
- 5.4.5. Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.
- 5.4.6. Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuacja ekonomiczna lub finansowa, podmiotu, o którym mowa w pkt 5.4.1. SIWZ, nie potwierdzają spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tych podmiotów podstawy wykluczenia, zamawiający żąda, aby wykonawca w terminie określonym przez zamawiającego:
 - a) zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami lub
 - b) zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaże zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuację finansową lub ekonomiczną, o których mowa w pkt 5.4.1. SIWZ.
- 5.4.7. W celu oceny, czy wykonawca polegając na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a P. z. p, będzie dysponował niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia publicznego oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, zamawiający może żądać dokumentów, które określają w szczególności:
 - 1) zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu;

- 2) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego;
- 3) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego;
- 4) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje usługi, na których wskazane zdolności dotyczą.

5.4.8. Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a P. z. p, przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów o których mowa w pkt. 6.3. ppkt od a do j.

5.4.9. Jeżeli wykonawca polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ww. ustawy, dokumenty o których mowa w pkt. 5.4.8. składa także dla tych podmiotów – dokumenty składa na wezwanie Zamawiającego. Zamawiający nie wymaga ww. dokumentów dla podwykonawcy.

5.4.9. Wykonawca zagraniczny

1. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w § 5 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia:
 - 1) pkt 1 – składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 oraz 5 pkt 5 i 6 ustawy;
 - 2) pkt 2–4 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - a) nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - b) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.
2. Dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i pkt 2 lit. b, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Dokument, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem tego terminu.
3. Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 1, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub

gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Przepis ust. 2 stosuje się.

5.5. Przesłanki wykluczenia wykonawcy.

5.5.1. Zgodnie z art. 24 ust. 1 P. z. p. z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) wykonawcę, który nie wykazał spełniania warunków udziału w postępowaniu lub nie wykazał braku podstaw wykluczenia;
- 2) wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) o którym mowa w art. 165a, art. 181-188, art. 189a, art. 218-221, art. 228-230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270-309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie,
 - b) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny,
 - c) skarbowe,
 - d) o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 5.5.1 ppkt 2 SIWZ;
- 4) wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
- 5) wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;
- 6) wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 7) wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 8) wykonawcę, który brał udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;

- 9) wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
 - 10) wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary;
 - 11) wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
 - 12) wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykazą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 5.5.2. Zgodnie z art. 24 ust. 5 ustawy P. z. p., Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, podwykonawców oraz podmiot udostępniający zasoby:
- 1) w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. – Prawo restrukturyzacyjne lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe
 - 2) który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
 - 3) jeżeli wykonawca lub osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 14, uprawnione do reprezentowania wykonawcy pozostają w relacjach określonych w art. 17 ust.1 pkt 2–4 z:
 - a) zamawiającym,
 - b) osobami uprawnionymi do reprezentowania zamawiającego,
 - c) członkami komisji przetargowej,
 - d) osobami, które złożyły oświadczenie, o którym mowa w art. 17 ust. 2a
 – chyba że jest możliwe zapewnienie bezstronności po stronie zamawiającego w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;
 - 4) który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1–4, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania;
 - 5) będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za wykroczenie przeciwko

prawom pracownika lub wykroczenie przeciwko środowisku, jeżeli za jego popełnienie wymierzono karę aresztu, ograniczenia wolności lub karę grzywny nie niższą niż 3000 złotych;

- 6) jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za wykroczenie, o którym mowa w pkt 5;
- 7) wobec którego wydano ostateczną decyzję administracyjną o naruszeniu obowiązków wynikających z przepisów prawa pracy, prawa ochrony środowiska lub przepisów o zabezpieczeniu społecznym, jeżeli wymierzono tą decyzją karę pieniężną nie niższą niż 3000 złotych;
- 8) który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 15, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.

5.5.3. Zgodnie z art. 24 ust. 8 P. z. p. wykonawca, który podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 13 i 14 oraz 16-20 P. z.p., może przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie pieniężne za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu wykonawcy. Przepisu zdania pierwszego nie stosuje się, jeżeli wobec wykonawcy, będącego podmiotem zbiorowym, orzeczono prawomocnym wyrokiem sądu zakaz ubiegania się o udzielenie zamówienia oraz nie upłynął określony w tym wyroku okres obowiązywania tego zakazu.

5.5.4. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jeżeli zamawiający, uwzględniając wagę i szczególne okoliczności czynu wykonawcy, uzna za wystarczające dowody przedstawione na podstawie art. 24 ust. 8 P. z.p.

5.5.5. **Przesłanki wykluczenia z postępowania w zakresie braku podstaw do wykluczenia dotyczące wykonawcy oraz wymóg złożenia dokumentów w tym zakresie, odnosi się również do podmiotu udostępniającego zasoby jak i do podwykonawcy.**

5.6. **Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia odbędzie się według zasady spełnia / nie spełnia.**

6. **Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.**

6.1. W celu potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający żąda od wykonawcy:

Zamawiający nie określa warunku i tym samym nie wymaga złożenia dokumentu w powyższym zakresie.

6.2. W celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań stawianych przez Zamawiającego Wykonawca składa:

- a) **Oświadczenie** stanowiące **Załącznik nr 3 do SIWZ** stwierdzające, że wszystkie wymienione w Szczegółowym formularzu ofertowo cenowym produkty będące wyrobem medycznym (załącznik nr 1a do SIWZ) dopuszczone są do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych,
- b) Na każde żądanie Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumenty potwierdzające, że dany produkt będący wyrobem medycznym jest dopuszczony do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych,
- c) W zakresie pakietu 17 - 20 Wykonawca wraz z ofertą dostarczy karty charakterystyki technicznej producenta lub opis produktu,
- d) W zakresie pakietu nr 54 Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, jako najkorzystniejsza wraz z dostawą zaoferowanego Generatorsa ultradźwiękowego dostarczy:

- dokumenty na podstawie, których w/w przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych,
- instrukcję obsługi w języku polskim – wydrukowaną, pełną i przejrzystą,
- dokumentację techniczną (paszport)

Ponadto Wykonawca dołączy (w zakresie pakietów, których to dotyczy) wymagane przez Zamawiającego w zapisach bezpośrednio pod tabelkami szczegółowego formularza ofertowo cenowego (pakietem), ulotki, instrukcje itp.,

6.3. W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu zamawiający żąda następujących dokumentów:

- a) Oświadczenia wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania złożone w formie jednolitego dokumentu zamówienia, (wzór - załącznik nr 2 do SIWZ) - składane do oferty.
- b) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy oraz, odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;
- c) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca

- zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- d) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- e) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy;
- f) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;
- g) oświadczenia wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;
- h) oświadczenia wykonawcy o braku wydania prawomocnego wyroku sądu skazującego za wykroczenie na karę ograniczenia wolności lub grzywny w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy;
- i) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego ostatecznej decyzji administracyjnej o naruszeniu obowiązków wynikających z przepisów prawa pracy, prawa ochrony środowiska lub przepisów o zabezpieczeniu społecznym w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 7 ustawy;
- j) oświadczenia wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.
- k) oświadczenia wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu. – **składane w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert,**
- Zgodnie z art. 24 ust. 11 P. z. p. wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji dotyczących kwoty, jaką zamawiający zamierza

przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 P. z. p. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

- 6.4. W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących tego dokumentu.

7. Zasady składania oświadczeń i dokumentów oraz wyboru oferty.

- 7.1. Zamawiający wymaga złożenia do terminu składania ofert w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia [dalej: "JEDZ"] wg informacji Załącznika nr 2 do SIWZ - (dokument wymagany w związku z wejściem w życie Rozporządzenia wykonawczego KE (UE) 2016/7 z dnia 5 stycznia 2016 r. ustanawiającego standardowy formularz jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia od dnia 18 kwietnia 2016 r.
- 7.2. Wymagany zakres wypełnienia został wskazany wg informacji Załącznika nr 2 do SIWZ. Ogólna instrukcja wypełnienia JEDZ znajduje się na stronie www Urzędu Zamówień Publicznych w zakładce REPOZYTORIUM WIEDZY/ JEDNOLITY EUROPEJSKI DOKUMENT ZAMÓWIENIA.

W ramach dokumentu JEDZ Wykonawca wypełnia:

Część II – A, B, C, D, Część III- A, B, C, D, Część IV-Sekcja α, Część V – nie dotyczy, Część VI – w całości.

- 7.3. W sytuacji, kiedy JEDZ podpisuje osoba, której uprawnienie do reprezentacji nie wynika z wpisu do właściwego rejestru lub wpisu do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej Pełnomocnictwo do złożenia Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia należy złożyć w tej samej formie jaką przewidział Ustawodawca dla Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia – wg wskazań pkt.9.2.3 niniejszej SIWZ.
- 7.4. W przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składa oświadczenie podpisane w swoim imieniu.
- 7.5. Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia Podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu, zamieszcza w tym oświadczeniu informacje o Podwykonawcach. Zamawiający nie żąda złożenia przez Podwykonawców Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia.

- 7.6. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu składa także jednolite dokumenty dotyczące tych podmiotów. JEDZ powinien być wypełniony w zakresie, w jakim Wykonawca powołuje się na ich zasoby. JEDZ musi wskazywać brak istnienia wobec nich podstaw do wykluczenia (w zakresie analogicznym jak Wykonawca) oraz spełnianie, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunki udziału w postępowaniu. Dotyczy to zarówno sytuacji, gdy podmiot trzeci nie będzie Podwykonawcą w trakcie realizacji zamówienia, jak i sytuacji, gdy takim Podwykonawcą będzie.
- 7.7. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
- 7.8. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- 7.9. Przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
- 7.10. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, jednolity dokument (JEDZ) składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.
- 7.11. Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu i brak podstaw wykluczenia z postępowania, jeżeli Zamawiający posiada oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.
- 7.12. Zgodnie z art. 26 ust. 1 P. z. p. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wzywa Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy P. z. p.
- 7.13. Oświadczenia, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. dotyczące Wykonawcy i innych podmiotów, na których zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 22a P. z. p oraz dotyczące Podwykonawców, składane są w oryginale.
- 7.14. Dokumenty, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r., inne niż oświadczenia, o których mowa w SIWZ, składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.

- 7.15.** Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego albo Podwykonawca, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
- 7.16.** Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie pisemnej lub w formie elektronicznej.
- 7.17.** Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonych kopii dokumentów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r., innych niż oświadczenia, wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.
- 7.18.** Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
- 7.19.** Jeżeli wykonawca nie złoży oświadczenia, o którym mowa w pkt 7.1. SIWZ, oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego lub brak podstaw wykluczenia, lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, zamawiający wzywa do ich złożenia, uzupełnienia lub poprawienia lub do udzielania wyjaśnień w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia, uzupełnienia lub poprawienia lub udzielenia wyjaśnień oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- 7.20.** Jeżeli wykonawca nie złoży wymaganych pełnomocnictw albo złoży wadliwe pełnomocnictwa, zamawiający wzywa do ich złożenia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- 7.21.** Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego oraz brak podstaw wykluczenia - wskazanych w ogłoszeniu o zamówieniu i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 7.22.** Jeżeli wykaz, oświadczenia lub inne złożone przez wykonawcę dokumenty budzą wątpliwości zamawiającego, może on zwrócić się bezpośrednio do właściwego podmiotu, na rzecz którego dostawy były wykonane, o dodatkowe informacje lub dokumenty w tym zakresie.
- 7.23.** Jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia odpowiedniego przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia, zamawiający może na każdym etapie postępowania wezwać wykonawców do złożenia wszystkich lub niektórych oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że nie podlegają wykluczeniu, spełniają warunki udziału w postępowaniu, a jeżeli zachodzą uzasadnione podstawy do uznania, że złożone uprzednio oświadczenia lub dokumenty nie są już aktualne, do złożenia aktualnych oświadczeń lub dokumentów.

8. Wymagania dotyczące wadium.

8.1. Zamawiający żąda wniesienia wadium.

8.2. Ponieważ zamówienie podzielono na części, wadium należy wnieść na pakiety, na które składa się ofertę. Wadium z podziałem na części zamówienia przedstawia się następująco:

PAKIET	WADIUM PLN	PAKIET	WADIUM PLN
1.	2 951,00 zł	35.	860,00 zł
2.	942,00 zł	36.	451,00 zł
3.	1 728,00 zł	37.	44,00 zł
4.	1 437,00 zł	38.	97,00 zł
5.	54,00 zł	39.	63,00 zł
6.	493,00 zł	40.	353,00 zł
7.	279,00 zł	41.	239,00 zł
8.	304,00 zł	42.	126,00 zł
9.	153,00 zł	43.	248,00 zł
10.	3 602,00 zł	44.	608,00 zł
11.	720,00 zł	45.	851,00 zł
12.	1 938,00 zł	46.	257,00 zł
13.	8 966,00 zł	47.	611,00 zł
14.	44,00 zł	48.	2 221,00 zł
15.	1 028,00 zł	49.	101,00 zł
16.	359,00 zł	50.	176,00 zł
17.	517,00 zł	51.	90,00 zł
18.	467,00 zł	52.	158,00 zł
19.	617,00 zł	53.	436,00 zł
20.	565,00 zł	54.	1 659,00 zł
21.	1 058,00 zł	55.	506,00 zł
22.	525,00 zł	56.	4 488,00 zł
23.	347,00 zł	57.	624,00 zł
24.	32,00 zł	58.	1 855,00 zł
25.	53,00 zł	59.	890,00 zł
26.	869,00 zł	60.	2 128,00 zł
27.	162,00 zł	61.	2 275,00 zł
28.	733,00 zł	62.	313,00 zł
29.	488,00 zł	63.	982,00 zł
30.	1 101,00 zł	64.	220,00 zł
31.	56,00 zł	65.	319,00 zł
32.	115,00 zł	66.	1 106,00 zł
33.	498,00 zł	67.	659,00 zł
34.	183,00 zł	-	-
RAZEM			59 398,00 zł

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

8.3. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

- 8.4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: **50 1240 4272 1111 0010 3193 5570**
Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
- 8.5. W przypadku wniesienia wadium w pozostałych formach, oryginał wadium należy złożyć w Dziale Administracji Zamówień i Logistyki Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o. , ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze pok. nr 1.08.
- 8.6. Wykaz elementów, jakie powinny zawierać gwarancje bankowe / ubezpieczeniowe:
- 1) zobowiązanie banku / towarzystwa ubezpieczeniowego do zapłaty sumy wadium w przypadku gdy zajdą ku temu ustawowe okoliczności, określone w przepisie art. 46 ust 4a i ust. 5 P. z. p.,
 - 2) dokładną nazwę postępowania stanowiącego przyczynę wystawienia gwarancji,
 - 3) wskazanie sumy gwarancyjnej,
 - 4) wskazanie Zamawiającego, czyli beneficjenta gwarancji / ubezpieczonego,
(Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o. , ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze),
 - 5) wskazanie Wykonawcy, czyli zleceniodawcy gwarancji / ubezpieczyciela
 - 6) określenie okresu ważności gwarancji tj. wskazanie terminu, w którym zobowiązanie powstaje oraz wygasa, przy czym gwarancja o charakterze terminowym nie może zostać odwołana.
- 8.7. Wykaz elementów, jakie powinny zawierać poręczenia bankowe/ poręczenia innej instytucji (tj. poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej / poręczenia udzielane przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
- 1) zobowiązanie banku / innej instytucji do zapłaty sumy wadium w przypadku gdy zajdą ku temu ustawowe okoliczności, określone w przepisie art. 46 ust 4a i ust. 5 P. z. p.,
 - 2) wskazanie podmiotu, za który bank / inna instytucja dokonuje poręczenia,
 - 3) dokładna nazwa zobowiązania będącego przedmiotem poręczenia,
 - 4) kwota do wysokości, której bank / inna instytucja będzie zobowiązany,
 - 5) określenie okresu ważności poręczenia tj. wskazanie terminu, w którym zobowiązanie powstaje oraz wygasa, przy czym poręczenie o charakterze terminowym nie może zostać odwołane.
- 8.8. Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:
- a) odmówi podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - b) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
 - c) jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a P. z. p., z przyczyn leżących po jego stronie, nie złoży oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 P. z. p., oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1 P. z. p., pełnomocnictw lub nie wyrazi zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 P. z. p., co spowoduje brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.

- 8.9. Jeżeli wadium zostanie wniesione w walucie obcej, kwota wadium zostanie przeliczona na PLN wg średniego kursu PLN w stosunku do walut obcych ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski (Tabela A kursów średnich walut obcych) w dniu zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.
- 8.10. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia.
9. **Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.**
- 9.1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w języku polskim.
- 9.2. W niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe, osobiście, za pośrednictwem posłańca, przy użyciu faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną, z zastrzeżeniem:
- 9.2.1. oferty, umowy oraz dokumentów dla których Prawodawca przewidział wyłącznie formę pisemną pod rygorem nieważności.
- 9.2.2. Jednolity Europejski Dokument Zamówienia dla którego Prawodawca przewidział wyłącznie formę elektroniczną opatrzoną kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- 9.2.3. Oświadczenia podmiotów składających ofertę wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał składane na formularzu JEDZ powinny mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez każdego z nich w zakresie w jakim potwierdzają okoliczności, o których mowa w treści art. 22 ust. 1 ustawy P. z. p. Analogiczny wymóg dotyczy JEDZ składanego przez Podwykonawcę, na podstawie art. 25a ust. 5 pkt 1 ustawy P. z. p.
- 9.2.4. Środkiem komunikacji elektronicznej, służącym złożeniu JEDZ przez Wykonawcę, jest poczta elektroniczna.

UWAGA! Złożenie JEDZ wraz z ofertą na nośniku danych (np. CD, pendrive) jest niedopuszczalne, nie stanowi bowiem jego złożenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

JEDZ należy przesyłać na adres email: jedz@szpitalzabrze.pl

- 9.2.5. Zamawiający dopuszcza w szczególności następujący format przesyłanych danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xps, .odt.
- 9.2.6. Wykonawca wypełnia JEDZ, tworząc dokument elektroniczny. Może korzystać z narzędzia ESPD lub innych dostępnych narzędzi lub oprogramowania, które umożliwiają wypełnienie JEDZ i utworzenie dokumentu elektronicznego, w szczególności w jednym z ww. formatów.
- 9.2.7. Po stworzeniu lub wygenerowaniu przez Wykonawcę dokumentu elektronicznego JEDZ, Wykonawca podpisuje ww. dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym,

wystawionym przez dostawcę kwalifikowanej usługi zaufania, będącego podmiotem świadczącym usługi certyfikacyjne - podpis elektroniczny, spełniające wymogi bezpieczeństwa określone w ustawie.

- 9.2.8. Podpisany dokument elektroniczny JEDZ powinien zostać zaszyfrowany, tj. opatrzony hasłem dostępowym. W tym celu Wykonawca może posłużyć się narzędziami oferowanymi przez oprogramowanie, w którym przygotowuje dokument oświadczenia (np. Adobe Acrobat), lub skorzystać z dostępnych na rynku narzędzi na licencji open-source (np.: AES Crypt, 7-Zip i Smart Sign) lub komercyjnych.
- 9.2.9. Wykonawca zamieszcza hasło dostępu do pliku JEDZ w treści Formularza ofertowego - Załącznik 1a lub 1 do SIWZ, składanym w formie pisemnej. Treść oferty może zawierać, jeśli to niezbędne, również inne informacje dla prawidłowego dostępu do dokumentu, w szczególności informacje o wykorzystanym programie szyfrującym lub procedurze odszyfrowania danych zawartych w JEDZ.
- 9.2.10. Wykonawca przesyła Zamawiającemu zaszyfrowany i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym JEDZ na wskazany adres poczty elektronicznej w taki sposób, aby dokument ten dotarł do Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert. W treści przesłanej wiadomości należy wskazać oznaczenie i nazwę postępowania którego JEDZ dotyczy tj. **JEDZ w postępowaniu ZP – 19/PN/18 - PRZETARG NIEOGRANICZONY NA DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU ORAZ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO APARATURY MEDYCZNEJ ORAZ DZIERŻAWA GENERATORA ULTRADŹWIĘKOWEGO– NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA – 11.10.2018 PRZED GODZ. 10:15**, oraz nazwę Wykonawcy albo dowolne oznaczenie pozwalające na identyfikację Wykonawcy.
- 9.2.11. Wykonawca, przesyłając JEDZ, żąda potwierdzenia dostarczenia wiadomości zawierającej JEDZ.
- 9.2.12. Datą przesłania JEDZ będzie potwierdzenie dostarczenia wiadomości zawierającej JEDZ z serwera pocztowego Zamawiającego.
- 9.2.13. Obowiązek złożenia JEDZ w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym w sposób określony powyżej dotyczy również JEDZ składanego na wezwanie w trybie art. 26 ust. 3 ustawy P. z. p.; w takim przypadku Zamawiający nie wymaga szyfrowania tego dokumentu.
- 9.2.14. W sytuacji, kiedy JEDZ podpisuje osoba, której uprawnienie do reprezentacji nie wynika z wpisu do właściwego rejestru lub wpisu do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej Pełnomocnictwo do złożenia Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia należy złożyć w tej samej formie jaką przewidział Ustawodawca dla Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia – wg wskazań pkt.9.2 niniejszej SIWZ. Podobnie w treści Formularza ofertowego Załącznik 1 lub 1a do SIWZ, składanym w formie pisemnej, Wykonawca wskazuje hasło dostępu do

pełnomocnictwa do złożenia dokumentu JEDZ. W tej sytuacji zastosowanie mają punkty 9.2.2. – 9.2.14.

- 9.3. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawca winien posługiwać się znakiem sprawy określonym w SIWZ.
- 9.4. Zawiadomienia, wnioski oraz informacje przekazywane przez Wykonawcę pisemnie należy złożyć na adres Zamawiającego: Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o. o. 41-803 Zabrze, ul. Zamkowa 4
- 9.5. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje przekazywane przez Wykonawcę faksem lub drogą elektroniczną należy złożyć na fax lub e-mail: zgodnie z pkt 9 SIWZ.
- 9.6. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 9.7. W przypadku braku potwierdzenia przez Wykonawcę, faktu otrzymania korespondencji w dniu jej wysłania przez Zamawiającego, za potwierdzenie jej otrzymania przyjmuje się wydruk potwierdzający wysłanie wiadomości. Zamawiający przyjmuje, iż korespondencja wysłana przez Zamawiającego została mu doręczona w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią korespondencji w dniu jej wysłania.
- 9.8. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
 - 9.8.1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze;
 - 9.8.2. inspektorem ochrony danych osobowych w Szpitalu Miejskim w Zabrze Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze jest pracownik Zamawiającego dostępny pod adresem e-mail: iodo@szpitalzabrze.pl, telefon: 32 277 61 00 ;
 - 9.8.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr **19/PN/18** na **dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa generatora ultradźwiękowego** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej 221.000 EURO;
 - 9.8.4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa P. z. p”;
 - 9.8.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy P. z. p, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas

trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

9.8.6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy P. z. p. związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy P. z. p;

9.8.7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

9.8.8. posiada Pani/Pan:

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
- c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
- d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9.8.9. nie przysługuje Pani/Panu:

- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

9.9. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:

Dorota Kijowska – sprawy proceduralne – dkijowska@szpitalzabrze.pl

9.10. **Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się z wykonawcami za pośrednictwem telefonu.**

10. Zawartość oferty:

10.1. Dokumenty składane do oferty:

- 1) wypełniony i podpisany Formularz ofertowy – (wzór załącznik nr 1 do SIWZ), oraz Szczegółowy formularz ofertowo cenowy - (wzór załącznik nr 1a do SIWZ),
- 2) JEDZ należy złożyć – wg zapisów pkt.9.2.2 – 9.2.14 niniejszej SIWZ.
- 3) dowód wniesienia wadium,
- 4) pełnomocnictwo do podpisania oferty – w przypadku gdy upoważnienie nie wynika z dokumentów rejestrowych,

- 5) pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego – w przypadku gdy wykonawcy ubiegają się wspólnie o zamówienie,
- 6) zobowiązanie podmiotu udostępniającego niezbędne zasoby na potrzeby realizacji zamówienia – *jeśli dotyczy*,
- 7) oświadczenie wykonawcy o spełnieniu przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego (**załącznik nr 3 do SIWZ**),
- 8) w zakresie pakietów 17 - 20 Wykonawca wraz z ofertą dostarczy karty charakterystyki technicznej producenta lub opis produktu,
- 9) ponadto Wykonawca dołączy (w zakresie pakietów, których to dotyczy) wymagane przez Zamawiającego w zapisach bezpośrednio pod tabelkami szczegółowego formularza ofertowo cenowego (pakietem), ulotki, instrukcje itp.,

10.2. Dokumenty składane samodzielnie przez Wykonawcę:

- oświadczenia wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu – **składane w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert.**

10.3 Dokumenty składane na wezwanie Zamawiającego:

- 1) informacji z Krajowego Rejestru Karnego, zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy oraz, odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy
- 2) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków,
- 3) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,
- 4) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,
- 5) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;
- 6) oświadczenia wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne,

- 7) oświadczenia wykonawcy o braku wydania prawomocnego wyroku sądu skazującego za wykroczenie na karę ograniczenia wolności lub grzywny w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy,
- 8) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego ostatecznej decyzji administracyjnej o naruszeniu obowiązków wynikających z przepisów prawa pracy, prawa ochrony środowiska lub przepisów o zabezpieczeniu społecznym w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 7 ustawy;
- 9) oświadczenia wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.

11. Termin związania ofertą.

- 11.1. Termin związania ofertą wynosi 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 11.2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
- 11.3. Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
- 11.4. Odmowa wyrażenia zgody, o której mowa w pkt 11.2., nie powoduje utraty wadium.
- 11.5. Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7a P. z. p. zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli wykonawca nie wyrazi zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2 P. z. p., na przedłużenie terminu związania ofertą.

12. Opis sposobu przygotowywania ofert.

- 12.1. Oferta musi być złożona w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.
- 12.2. Oferta musi być złożona w języku polskim.
- 12.3. Cena oferty musi być podana w PLN cyframi i słownie.
- 12.4. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w zakresie poszczególnych pakietów. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.
- 12.5. Ofertę należy złożyć na formularzach o treści zgodnej z załączonymi w SIWZ wzorami.
- 12.6. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
- 12.7. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, tj.:
 - 1) osoby uprawnione zgodnie z aktualnym odpisem z właściwego rejestru lub wpisem do ewidencji działalności gospodarczej, lub
 - 2) osoby posiadające ważne pełnomocnictwo, którego oryginał, lub kopię poświadczoną notarialnie za zgodność z oryginałem, lub odpis albo wyciąg z dokumentu sporządzony przez notariusza - należy załączyć w ofercie.

12.8. Oferta musi być złożona w zamkniętym, nieprzejrzywym opakowaniu, na którym należy napisać:

- nazwę i adres :

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.

Ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

pok. 1.08

- nazwę zamówienia,
- nazwę i dokładny adres Wykonawcy / wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- „Nie otwierać przed upływem terminu składania ofert”

12.9. Jeżeli zaistnieją przesłanki z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, informacje składane przez Wykonawcę objęte są tajemnicą przedsiębiorstwa, Wykonawca zobowiązany jest złożyć Zamawiającemu na piśmie, niezależnie od oferty w odrębnym, nieprzejrzywym opakowaniu, na którym należy napisać:

- nazwę i adres :

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.

Ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

pok. 1.08

- nazwę zamówienia,
- nazwę i dokładny adres Wykonawcy / wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia ,
- „Nie otwierać przed upływem terminu składania ofert”
- „Tajemnica przedsiębiorstwa”

dodatkowe oświadczenie o zastrzeżeniu tajemnicy przedsiębiorstwa wraz z dokumentami, co do których Wykonawca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.

Tajemnica przedsiębiorstwa może mieć charakter techniczny, technologiczny, handlowy lub organizacyjny. Tajemnicą jest informacja, która nie została ujawniona do wiadomości publicznej, w stosunku do tej informacji podjęto niezbędne działania mające na celu zachowanie poufności (zgodnie z wyrokiem SN z dnia 03.10.2000 r. CKN 304/00).

Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 P. z. p. Wykonawca nie może zastrzec swojej nazwy (firmy) oraz adresu, informacji dotyczących ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

12.10. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty. Zmiany winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Oświadczenie o wprowadzeniu zmian winno być opakowane tak, jak oferta, a opakowanie winno zawierać dodatkowe oznaczenie wyrazem: „ZMIANA”. Oświadczenie o wprowadzeniu zmian należy złożyć w Dziale Administracji

Zamówień i Logistyki. Oświadczenie musi zawierać dokładną nazwę i adres Wykonawcy, nazwę zamówienia oraz musi być podpisane przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. Do oświadczenia należy dołączyć oryginał lub kserokopię dokumentu, poświadczoną przez Wykonawcę „za zgodność z oryginałem”, potwierdzającego uprawnienia osoby podpisującej „ZMIANĘ” do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy.

- 12.11. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wycofać ofertę. O wycofaniu powinien powiadomić Zamawiającego na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Oświadczenie o wycofaniu oferty winno być opakowane tak, jak oferta, a opakowanie winno zawierać dodatkowe oznaczenie wyrazem: „WYCOFANIE”. Oświadczenie musi zawierać dokładną nazwę i adres Wykonawcy, nazwę zamówienia oraz musi być podpisane przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. Do oświadczenia należy dołączyć oryginał lub kopię dokumentu, poświadczoną przez Wykonawcę „za zgodność z oryginałem”, potwierdzającego uprawnienia osoby podpisującej „WYCOFANIE” do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy.

12.12. **Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.**

13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

13.1. Oferta musi być złożona w

**Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.
Ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze
Budynek Dyrekcji pok. 1.08 (parter)**

najpóźniej do dnia 11.10.2018r. do godz. 10.00

- 13.2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie oraz zwraca ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.
- 13.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.10.2018r. o godz. 10:15**
Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.
- 13.4. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym, że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia.
- 13.5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert Zamawiający podaje nazwy (firm) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
- 13.6. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej informacje dotyczące:
- 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 2) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

14. Opis sposobu obliczenia ceny.

Cena – należy przez to rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług.

Cenę oferty stanowi suma wartości wszystkich jej elementów, zawierająca wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę są obowiązujące w okresie ważności umowy i nie ulegną zmianie.

15. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert. Kryteria dotyczą wszystkich pakietów.

15.1. Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ. Kryteriami oceny ofert są:

Lp.	KRYTERIUM	WAGA
1.	Cena	100 %
	Razem	100%

Sposób obliczania wartości punktowej ocenianego kryterium:

Kryterium nr 1 – CENA:

- Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów
- W ramach kryterium ceny oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$\begin{array}{l} \text{Liczba punktów badanej oferty} \\ \text{w ramach kryterium „cena”} \\ \text{(z uwzględnieniem wagi)} \end{array} = \frac{\text{najniższa oferowana cena brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times 100\%$$

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów wyliczoną jako sumę punktów uzyskanych w ww. kryterium.

Maksymalna ilość punktów – 100.

15.2. W przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z art. 24 aa ust. 1 Ustawy P. z. p. Zamawiający najpierw dokonuje oceny ofert, a potem bada, czy Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

15.3. W celu oceny oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający dolicza do ceny przedstawionej w ofercie podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

15.4. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, zgodnie z art. 92 ust.1 P. z. p.

16. Uzupełnianie dokumentów, wyjaśnienia treści oferty, poprawianie omyłek pisarskich i rachunkowych.

16.1. Jeżeli Wykonawca nie złożył oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1 P. z. p., oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 P. z. p., lub innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez zamawiającego wątpliwości, Zamawiający wzywa do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia lub do udzielenia wyjaśnień w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

Jeżeli Wykonawca nie złożył wymaganych pełnomocnictw albo złożył wadliwe pełnomocnictwa, Zamawiający wzywa do ich złożenia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 P. z. p, jeżeli Zamawiający posiada oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Zamawiający korzysta z internetowego repozytorium zaświadczeń e-Certis oraz wymaga przede wszystkim takich rodzajów zaświadczeń lub dowodów w formie dokumentów, które są objęte tym repozytorium.

16.2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert .

Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w jej treści.

16.3. Zamawiający poprawia w tekście oferty:

a) oczywiste omyłki pisarskie,

b) oczywiste omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny

c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Wykonawca, którego oferta zostanie poprawiona w zakresie wskazanym w pkt c) powyżej jest zobowiązany poinformować Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, o wyrażeniu zgody na dokonane przez Zamawiającego poprawienia omyłki. Brak odpowiedzi będzie traktowany jako brak zgody na poprawienie omyłki.

W przypadku braku zgody Wykonawcy w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt c) powyżej, jego oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy P. z. p.

17. Wykluczenie Wykonawcy.

- 17.1. Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku zaistnienia przesłanek określonych w art. 24 ust.1 i 5 P. z. p.. Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.
- 17.2. Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 17.3. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

18. Odrzucenie oferty.

- 18.1. Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy w przypadku zaistnienia przesłanek określonych w art. 89 ust. 1 P. z. p.
- 18.2. Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

19. Unieważnienie postępowania.

- 19.1. Zamawiający unieważnia postępowanie w przypadku zaistnienia przesłanek określonych w art. 93 ust. 1 P. z. p.
- 19.2. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
 - a) ubiegali się o zamówienie - w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert,
 - b) złożyli oferty - w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 19.3. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Wykonawcom, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, przysługuje roszczenie o zwrot uzasadnionych kosztów uczestnictwa w postępowaniu, w szczególności kosztów przygotowania oferty.

20. Informacje o formalnościach jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

- 20.1. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego przedkładają Zamawiającemu przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, pełnomocnictwo do jej zawarcia oraz umowę regulującą współpracę tych Wykonawców.
- 20.2. Jeśli Zamawiający dopuścił możliwość powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom przed podpisaniem umowy Wykonawca przekazuje Zamawiającemu listę

podwykonawców na piśmie wraz z opisem powierzonego zakresu i wysokością wynagrodzenia podwykonawcy za powierzony zakres.

21. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie wymaga wniesienia należytego wykonania umowy.

22. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, zawarto we wzorze umowy stanowiącym część V SIWZ.

23. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.

23.1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

23.2. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

23.3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.

23.4. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

23.5. Wykonawca lub uczestnik konkursu może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 P. z. p.

23.6. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności.

23.7. Na czynności, o których mowa w art. 181 ust. 2 P. z. p., nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 P. z. p.

23.8. Odwołanie wnosi się:

w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 P. z. p.;

23.9. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie:

10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 P. z. p.;

23.10. Odwołanie wobec czynności innych niż określone powyżej wnosi się:

w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 P. z. p. – w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

23.11. Jeżeli Zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej lub nie zaprosił Wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych albo 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a w przypadku udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę – ogłoszenia o udzieleniu zamówienia z uzasadnieniem;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający:

- a) nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; albo
- b) opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki;

3) 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający:

- a) nie zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; albo
- b) zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę.

23.12. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu

lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

- 23.13.** W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.
- 23.14.** Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują Wykonawcy, uczestnikowi konkursu, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej ustawy.
- 23.15.** Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 P. z. p..
- 23.16.** Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, termin upływa dnia następnego po dniu lub dniach wolnych od pracy.

CZĘŚĆ II DODATKOWE POSTANOWIENIA SIWZ

1. Opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych w ramach poszczególnych pakietów. Każdy pakiet stanowi odrębną ofertę częściową. Wykonawca składa jedną ofertę w zakresie dowolnie wybranej jednej lub kilku części.

2. Maksymalna liczba Wykonawców, z którymi Zamawiający zawrze umowę ramową, jeżeli Zamawiający przewiduje zawarcie umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

3. Informacja o przewidywanych zamówieniach, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy P. z. p.

Zamawiający nie przewiduje udzielanie zamówienia dodatkowego o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 7 P. z. p.

4. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

5. Adres poczty elektronicznej lub strony internetowej Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną.

Adres poczty elektronicznej: e-mail; dkijowska@szpitalzabrze.pl

Adres strony internetowej: określony w pkt 1 (Część I SIWZ)

6. Informacje dotyczące walut obcych, w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą.

W związku z wykonaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego nie będą prowadzone rozliczenia w walutach obcych.

7. Postanowienia dotyczące aukcji elektronicznej

Nie dotyczy postępowania.

8. Wysokość zwrotu kosztów postępowania.

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów postępowania.

CZĘŚĆ III SZCZEGÓLNE POSTANOWIENIA SIWZ

1. Żądanie wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom lub nazw Podwykonawców.

Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć Podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców.

2. Określenie części zamówienia, które nie mogą być powierzone Podwykonawcom.

Zamawiający nie określa części zamówienia, które nie mogą być powierzone Podwykonawcom.

3. Określenie warunków zmian postanowień zawartej umowy.

Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień w zawartej umowie na zasadzie przewidzianej w treści SIWZ (wzór umowy) oraz zgodnie z przesłankami zawartymi w art. 144 Ustawy P. z. p.

CZĘŚĆIV- SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR 1

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Cewnik do karmienia noworodków, CH 8 i CH 6 bez ftalanów sterylny jednorazowego użytku ,opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	40
2.	Cewnik do odsysania dróg oddechowych jednorazowego użytku nie krótszy niż 50 cm z jednym otworem centralnym oraz dwoma koncentrycznymi lub naprzemianległymi otworami bocznymi rozmiar CH 12 do CH 20 , opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	24000
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych jednorazowego użytku z miękką końcówką rozmiar CH 6 do CH 10 dł. min 36-40cm sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	4500
4.	Cewnik Foleya silikonowany jednorazowego użytku sterylny rozmiar od CH 14 do CH 26, z plastikowym lub gumowym portem do napełniania bocznym do balonika stabilizacyjnego oraz z portem do pobierania moczu na posiew, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	5500
5.	Cewnik jednorazowego użytku do podawania tlenu przez nos dla dorosłych, zakończony łącznikiem do połączenia z aparaturą nie krótszy od 2000mm - do 2200 mm	szt.	3500
6.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 24 min dł. 300mm do 400mm, jednorazowego użytku, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy min 2 otwory drenujące	szt.	20
7.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 26 min dł. 300mm do 400mm. Jednorazowego użytku, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy min 2 otwory drenujące	szt.	40
8.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 30 min dł. 300mm do 400mm, min 2 otwory drenujące, jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	80
9.	Cewnik Tiemanna dwa otwory boczne, zamknięty zagięty koniec, od Ch 14 do CH18 dl 36-40 cm, jednorazowego użytku ,sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	30
10.	Cewnik typu THORAX do odsysania powietrza, płynów z jamy opłucnej, linia widoczna w promieniach Rtg, sterylny, pakowany podwójnie jednorazowego użytku ,opakowanie rękaw papierowo foliowy od ch 24 do ch 36 skalowany co 2cm z łącznikiem	szt.	260
11.	Cewnik urologiczny Nelaton z dwoma lub trzema otworami bocznymi, spiralne zamknięty koniec od Ch14 do 24, dł. 36- 40cm, jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	50
12.	Dren KHERA CH 8 do CH 24 dł. 45-50 cm - 100 cm sterylny	szt.	50
13.	Dren łącznikowy do tlenu dł. 2,m - 2, 2 m	szt.	200
14.	Dren Redon do drenażu ran operacyjnych, CH 16 o dl min 500mm max 800mm z metalowym troakarem sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy lub pakowane podwójnie	szt.	50

15.	Dren Redon do drenażu ran operacyjnych, CH 18 o dl min 500mm max 800mm z metalowy troakarem, sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy. Dopuszcza się dreny pakowane podwójnie	szt.	50
16.	Igła do punkcji mostka 1,6 x 50-60, regulacja 22-47mm - jednorazowego użytku sterylne - opakowanie jednostkowe rękaw papierowo-foliowy	szt.	10
17.	Igła jednorazowego użytku 0,45 x16- 23 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	25
18.	Igła jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 0,9x 90mm sterylne,	szt.	10
19.	Igła jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 1,1x 90mm sterylne,	szt.	50
20.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,8 x 40 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	400
21.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,5 x 25 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	700
22.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,6 x 30 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	50
23.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,7 x 30 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	110
24.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,9 x 38-40 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	350
25.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 1,1 x 38-40 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a 100 szt.	580
26.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 1,2 x 40 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	1000
27.	Kanki doodbytnicze, rozmiar 10x300, 10x400 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	120
28.	Kateter do embolektomii 3F sterylne	szt.	1
29.	Kateter do embolektomii 4F sterylne	szt.	1
30.	Kateter do embolektomii 5F sterylne	szt.	1
31.	Ostrza do skalpeli chirurgiczne jednorazowego użytku, wykonane ze stali nierdzewnej lub węglowej o wszystkich rodzajach i kształtach, pasujących do wszystkich standardowych trzonek, sterylne. Każde opakowaniu jednostkowym powinno posiadać wzór i nr ostrzy	op. a' 100 szt.	250
32.	Przyrząd do odsysania ran typu DRAYNOBAG 600 V z drenem łączącym, zestaw do wysokociśnieniowego drenażu, sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	10
33.	Przyrząd do odsysania ran typu REDON (butelka o poj. 250 ml + dren perforowany+dren łączący) do drenażu niskociśnieniowego zestaw pakowany razem, sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	40
34.	Rurka sigmoidoskopowa do rektoskopu rozmiar śr. 20mm dł. 25cm	szt.	50
35.	Sonda Sengstaken od CH 16 do CH 20 sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	30
36.	Strzykawka insulinowa 1ml z igłą jednorazowego użytku sterylne, 100 opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	4000

37.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 20ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,5ml, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	900
38.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 10ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,2ml, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op.a'1 00 szt.	750
39.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 2ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,1mm, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op.a'1 00 szt.	800
40.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 5ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,2mm, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op.a'1 00 szt.	800
41.	Strzykawka sterylna jednorazowego użytku 50 ml, typu LUER LOC bursztynowa do pompy infuzyjnej firmy ASCOR Typu AP 12 i AP 22 zalecanych przez producenta, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3000
42.	Strzykawka jednorazowego użytku typu JANETA - 100ml- sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3000
43.	Strzykawka sterylna jednorazowego użytku 50 ml, niskooporowa, typu LUER LOC do pompy infuzyjnej firmy ASCOR Typu AP 12 i AP 22 zalecanych przez producenta, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	15000
44.	Strzykawka TBC o poj. 1ml, z igłą jednorazowego użytku sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3500
45.	Wieszaki na worki do moczu kompatybilne z poz. 48	szt.	360
46.	Woreczek jednorazowego użytku do pobierania moczu dla chłopców sterylny	szt.	1200
47.	Woreczek jednorazowego użytku do pobierania moczu dla dziewczynek sterylny	szt.	1200
48.	Worki do dobowej zbiórki moczu z odpływem, zaworem anty zwrotnym odpływem poprzecznym umieszczonym w pośrodku dolnej części worka skalowany - 2l	szt.	8500
49.	Nożyczki do przecinania zaciskaczy do pępowiny	szt.	20
50.	Zaciskacze do pępowin, sterylne	szt.	2400
51.	Zatyczki do drenów, stożkowe, sterylne	szt.	100
52.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego składający się z drenu łączącego dł. min. 2,1m połączony do końcówki Yankauera wewnętrzna od 5,6 , zewnętrzna 8mm do 18mm na stałe bez kontroli , do odsysania (możliwość przycięcia końcówki drenu do różnego typu	szt.	2800
53.	Zestaw do punkcji opłucnej sterylny składający się z zbiornika o pojemności 2l z podziałką ,zastawka antyrefluksowa ,kranik trójdrożny, strzykawka 50/60ml oraz 3 igły G 14, G 16, G 18-19/80	szt.	100
54.	Zestaw jednorazowego użytku do lewatywy dla dorosłych z jednym otworem centralnym i min dwoma otworami bocznymi o poj 1700 - 2000ml , biologicznie czyste /niesterylne	szt.	2400
55.	Zestaw jednorazowego użytku do wlewów kontrastowych bez barytu	szt.	10
56.	Zgłębnik do płukania żołądka CH 28 dł. min. 1000 mm do 1250mm jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	20
57.	Zgłębnik do płukania żołądka CH 30dł min. 1000 mm do 1250mm jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	25

58.	Zgiębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny, rozmiar od CH 14 do CH 22, dł. min. 1000 mm do 1250mm, znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	1200
59.	Zgiębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 16 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	10
60.	Zgiębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 18 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, z końcówką posiadającą zamknięcie zabezpieczające przed wypływem zwrotnym, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	20
61.	Zgiębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 20 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	15
62.	Zgiębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 24 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	10
63.	Wzierniki ginekologiczne plastikowe, sterylne, jednorazowego użytku w rozmiarze od S do L	szt.	10000
64.	Sterylny czyścik do noża elektrycznego	szt.	10
65.	Zestaw UNICO z igłą Veressa do bezpiecznej punkcji opłucnej, z drenem, w wersji standardowej nr kat 10801 lub równoważny o parametrach: rozm. CH12, składający się z cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, zakończonego układem z zastawkami jednokierunkowymi (posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek), strzykawki luer lock 60 ml, worka do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym, skalpela do nacięcia skóry z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem	szt.	5
66.	Zestaw aerozolowy dla dorosłych jednorazowego użytku (maska, dren tlenowy 2,1 m, nebulizator 6-8 ml nr kat. 1805 firmy MedProtect lub równoważny	szt.	600
67.	Silikonowa maska krtaniowa nie zbrojona z mankietem, bez lateksu, bez ftalanów, wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku , uniwersalny łącznik 15mm, anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie,, rozmiar i zakres wagi i objętości mankieta oznaczony na tubusie lub w innym, widocznym miejscu, nr 4 (50-70kg)	szt.	100
68.	Silikonowa maska krtaniowa nie zbrojona z mankietem, bez lateksu, bez ftalanów, wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku , uniwersalny łącznik 15mm, anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie,, rozmiar i zakres wagi i objętości mankieta oznaczony na tubusie lub w innym, widocznym miejscu, nr 5 (70-100 kg)	szt.	100
69.	Sonda żołądkowa wykonana z medycznego PCV o dł. 40-50 cm w rozmiarach Fr 04; 05; 06; 07; 08; 09;10; 12 z kontrastem Rtg znakowana, co 1 cm typ zamknięty dwa otwory boczne, oznaczone kolorystycznie zgodnie z normą	szt.	50
70.	Wzierniki do otoskopu rozmiar 4 mm x 34 szt.	op.	30
71.	Wzierniki do otoskopu rozmiar 2,5 mm x 34 szt.	op.	40
72.	Przyrząd do usuwania kleszczy typu lasso , materiał lassa wykonany z włókna węglowego	szt.	20
73.	Podkład wykonany z dwuwarstwowej celulozy w rolce 60 cm x80 m	szt.	20
74.	Podkład higieniczny w rolce wykonany z dwóch warstw: bibuły zapewniającej wchłanianie płynów oraz warstwy folii zabezpieczającej przed przemakaniem, wymiary 58/60 cm x 50 m	szt.	20

PAKIET NR 2

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Butelka do długotrwałego odsysania ran operacyjnych o pojemności 250ml płaska, sterylna z możliwością podłączenia do różnych średnic drenów Redona z elementem harmonijkowym w dolnej części butelki	szt.	2 500
2.	Dren Redon do drenażu ran pooperacyjnych jednorazowego użytku dł. Drenu 700mm-1000mm z 7 otworami, nitka radiacyjna na całej długości drenu, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy roz. od CH 10- do CH 20, pakowany prosto.	szt.	2 000
3.	Dren Redon do drenażu ran pooperacyjnych jednorazowego użytku dł. drenu 700mm-800mm z otworami, nitka radiacyjna na całej długości drenu, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy roz. od CH 8-9	szt.	300
4.	Endoproteza prosta do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych w przebiegu zwężeń nowotworowych i łagodnych oraz w niektórych przypadkach kamicy dróg żółciowych Zakładane są przez endoskop. Charakteryzuje się elastycznością ułatwiającą wprowadzanie a jednocześnie twardością materiału zapobiegającą zagięciom, dwoma skrzydełkami/ zaczepami stabilizującymi podłoże, dobrą widocznością w promieniach X rozmiar od 5 F - 7 do 8,5 F, odległości między zaczepami od 5-7 cm	szt.	4
5.	Filtr przeciwbakteryjny płaski i 0,2um z wewnętrzną membraną, z mikroporami 0,2um kształt płaskiego dysku, do zestawu zewnątrzoponowego	szt.	10
6.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 29 X 90 mm z prowadnicą G 22 X32mm, typ ostrza QUINCKE, sterylna	szt.	70
7.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 22 x 3 1/2 typ ostrza QUINCKE sterylna,	szt.	80
8.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 25 x 90mm z prowadnicą typ ostrza QUINCKE sterylna,	szt.	600
9.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 25 X 120 mm typu standard- sterylna,	szt.	70
10.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 27 X 90 mm z prowadnicą typ ostrza QUINCKE sterylna,	szt.	600
11.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych G - 27 X 120 mm z prowadnicą typ ostrza QUINCKE sterylna,	szt.	50
12.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowego G18x90mm typ standard	szt.	30
13.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowego G19x90mm typ standard	szt.	60
14.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowego G20x90mm typ standard	szt.	60
15.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką typu PENCIL POINT rozmiar G - 25 X 90 mm z prowadnicą, sterylna,	szt.	700
16.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką typu PENCIL POINT rozmiar G - 27 X 90 mm z prowadnicą, sterylna,	szt.	600
17.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7Fx15, 20 cm, dwukanałowy (16G/16G) z powłoką bakteriostatyczną, prowadnik J.035 c 60 cm rozszerzacz 8Fx12cm, igła prosta 18G x 7cm, z łącznikiem Y do bezkrwawej lokalizacji naczynia i wprowadzenia prowadnicy bez odłączania strzykawki	szt.	15

18.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7Fx 15,20 cm, trzykanałowy (18G/16G/18G) z powłoką bakteriostatyczną, prowadnik J.035 c 60 cm rozszerzacz 8Fx12cm, igła prosta 18G x 7cm, z łącznikiem Y do bezkrwawej lokalizacji naczynia i wprowadzenia prowadnicy bez odłączania strzykawki	szt.	30
19.	Zestaw do znieczulenia zewnątrz oponowego 18G rozszerzony sterylny . Elementy zestawu: 1) igła Touchy 18 G, 2) kateter epiduralny, 3) filtr przeciw bakteryjny płaski 0,2um, 4) strzykawka niskociśnieniowa, 5) strzykawka 10 ml., 6) grot do cięci skóry	szt.	130

PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Igła specjalna do znieczuleń podpajęczynówkowych, szlif atraumatycznych G 26 x 3 1/2, 0,46 x 88mm. Uchwyt rowkowy do pewnego trzymania igły, przezroczysta końcówka lock pozwalająca na łatwą identyfikację wypływu płynu rdzeniowo-mózgowego, mandryn oznaczony kolorami, prowadnica o wymiarach: 0,9 x 35 x 20 x 1 3/8, sterylna	szt.	700
2.	Igła Stimuplex D, do znieczulania splotów nerwowych przy użyciu aparatu Stimuplex HNS 12 Firmy BRAUN, rozmiar: 0,71 mm x 50 mm, lub równoważna	szt.	150
3.	Igła Stimuplex D, do znieczulania splotów nerwowych przy użyciu aparatu Stimuplex HNS 12 Firmy BRAUN, rozmiar: 0,71 mm x 80 mm, lub równoważna	szt.	50
4.	Linia do kroplówki lub do podawania żywienia pozajelitowego z wkładką silikonową do pompy firmy Braun typu Infusomat Space Line nr kat 8700036 SP , z odpowietrznikiem z filtrem bakteryjnym oraz filtrem infuzyjnym 15um	szt.	400
5.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; filtr cząsteczkowy 5 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (niebieski); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki; sterylny	szt.	300
6.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki; sterylny	szt.	2500

7.	Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99 zabezpieczonym koszulką kontaminacyjną, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelinowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml z funkcją „max”; zacisk przesuwno-odcinający dla krótkich przerw w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu potwierdzone fabrycznie nadrukowanymi piktogramami na opakowaniu. Sterylny	szt.	500
8.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych wg. zasady cewnik w cewniku igła szyjna ,igła roz. 2,7/12/50/ cewnik roz.2,1/14/32 104ml/min, sterylny	szt.	2
9.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem dwukanałowym metodą Seldingera z różnymi igłami punkcyjnymi: żyła podobojczykowa przewodnik rozmiar 0, 89/70, cewnik 2,4/7F/15 - 20cm przewodnica odporna na zagięcia, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą odprowadzeń EKG.	szt.	60
10.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem trójkanałowym metodą Seidingera z różnymi igłami punkcyjnymi: żyła podobojczykowa przewodnik rozmiar 0, 89/70, cewnik 2,4/7F/15 - 20 cm przewodnica odporna na zagięcia, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą odprowadzeń EKG.	szt.	180
11.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego np. typu "CYSTOFIX" CH 12 długość igły 12 , koniec cewnika prosty, sterylny	szt.	2
12.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego koniec cewnika prosty, sterylny np. typu "CYSTOFIX" CH 15 długość igły 12	szt.	3
13.	Elektroda silikonowo-węglowa 6 x 12 cm z podwójnym przyłączem do aparatów do elekterostymulacji.	szt.	60
14.	Igła do pobierania próbek biopsyjnych piersi komaptybilna z automatem Delta Cut, rozm. 18G 1,2MM x100mm	szt.	50
15.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera "MONO", zawierający poliretynowy cewnik 15 cm, 7F o średnicy 16G o przepływie 60ml/min, zintegrowaną igłą typu V/ możliwość wprowadzenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki, odporna na zaginanie przewodnicę wykonana z rdzenia niklowo-tytanowego, kabelek, umożliwiający kontrolę położenia cewnika w EKG, bezigłowa zastawka do światła cewnika cewnika, strzykawka 5ml, ostrze, rozszerzadło, bez skrzydełek	szt.	20
16.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera "QUATTRO", czteroświatłowodowy zawierający poliretynowy cewnik 15 cm, 7F o średnicy kanałów : 14/18/18/16G, zintegrowaną igłą typu V/możliwość wprowadzenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki, odporną na zaginanie przewodnicę wykonaną z rdzenia niklowo-tytanowego, kabelek umożliwiający kontrolę położenia cewnika w EKG, po 1 bezigłowym dostępie do każdego światła, strzykawkę 5 ml, ostrze, rozszerzadło, przesuwane regulowane skrzydelka.	szt.	60

PAKIET NR 4

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Filtr mechaniczny membraną filtrującą harmonijkową duży do zabezpieczenia respiratora i aparatu, zakres objętości oddech. 150-1200ml. Przestrzeń martwa 42 ml. Opakowanie folia- papier, sterylny. Skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,99%, skuteczność filtracji wg NaCl \geq 99,512%, wydajność nawilżania min. 16 mg/l przy VT - 500 ml, utrata wilgoci max 17 mg H ₂ O/litr przy Vt 500 ml. skuteczny do 24 godzin	szt.	2000
2.	Filtr elektrostatyczny dla dorosłych, sterylny, z portem kapno, opakowanie folia-papier sterylny, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%; wydajność nawilżania min.9 mg/l przy VT 500 ml; utrata wilgoci max 18 mg H ₂ O/litr przy Vt 500 ml; przestrzeń martwa w zakresie 50-55 hydrofobowy, jednorazowego użytku, konektor 22/15 do narkozy	szt.	2000
3.	Filtr oddechowy, wyposażony we wkład hydrofobowy filtrujący wyłącznie w sposób mechaniczny o skuteczności filtracji 100% w środowisku wilgotnym potwierdzony badaniami , sterylny, skuteczny 24 godziny z przestrzenią martwą od 35 ml do 54 ml	szt.	800
4.	Filtr zapobiegający przenoszeniu zakażenia poprzez aparatambu sterylny	szt.	300
5.	Maski z drenem do podawania tlenu dla dorosłych	szt.	1200
6.	Rurka Guedel jednorazowego użytku, sterylna, ustno gardłowa rozmiar od nr 0 do nr 4 dla dorosłych, z kolorowym kodem oznakowania rozmiaru, wykonana z medycznego PCV, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną data ważności nazwą producenta oraz danym rozmiarem	szt.	600
7.	Rurka intubacyjna dotchawicza bez mankietu ,rozmiar od nr 2,5 do nr 4, sterylna	szt.	5
8.	Rurka intubacyjna dotchawicza zbrojona z mankiem niskociśnieniowym rozmiar od nr 6,5 do nr 10, z silikonowanego PCV, i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki ,z oringiem wokół rurki umożliwiającym określenie lokalizacji rurki względem laryngoskopu, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze uszczelniającym, sterylna	szt.	160
9.	Rurka intubacyjne dotchawicze jednorazowego użytku z mankiem niskociśnieniowym, rozmiar od 5,5 do 10 , silikonowanego PCV, z nitką widoczną w promieniach nitką RTG na całej długości i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki , z oringiem wokół rurki umożliwiającym określenie lokalizacji rurki względem laryngoskopu, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze uszczelniającym, sterylna	szt.	2400
10.	Rurka karbowana, do respiratora o średnicy 22 mm, jednorazowego użytku z polietylenu złącze co 20 -40 cm o całkowitej długości rol. do 50 m	metr	50
11.	Rurka tracheostomijna zbrojona jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej wysokości i automatycznym zaworem napełniania mankietu rozmiar 6,0 - 9 mm , sterylna	szt.	10
12.	Rurki intubacyjne do długotrwałej wentylacji z mankiem uszczelniającym o grubości max 10 mikronów , z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej, zapobiegająca odrespiratorowemu zapaleniu płuc	szt.	10

13.	Rurki trachestomijna do długotrwałej wentylacji z mankietem uszczelniającym o grubości max 10 mikronów , z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej, zapobiegająca odrespiratorowemu zapaleniu płuc	szt.	10
14.	Rurki intubacyjne do podawania sulfantantów rozm. 2,5	szt.	25
15.	Rurki intubacyjne do podawania sulfantantów rozm. 3	szt.	25
16.	Giętka, sterylna prowadnica umożliwiająca nadanie rurkom intubacyjnym odpowiedniej krzywizny 14 Fr przeznaczone do rurek o rozmiarze od 7,00 do 10,0	szt.	20
17.	Zestaw do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego z dodatkową funkcją diurezy godzinowej (poj. 2,5 l, dren skalowany z filtrem , zastawka antyzwrotna, filtr hydrofobowy, port bezigłowy)	szt.	1
18.	Złączka kołankowa 22N/15 F, jednorazowego użytku, podwójna obrotowa z przedłużką do 15 cm mocowana na stałe ,sterylna	szt.	1200

PAKIET NR 5

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt B nr 6	szt.	12
2.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt B nr 8	szt.	12
3.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt B nr 10	szt.	12
4.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt B nr 12	szt.	12
5.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 2	szt.	48
6.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 3	szt.	48
7.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 4	szt.	36
8.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 5	szt.	36
9.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 6	szt.	24
10.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 8	szt.	12
11.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 9	szt.	12
12.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt G nr 11	szt.	12
13.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) G nr 2	szt.	24
14.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) G nr 8	szt.	12
15.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) G nr 9	szt.	12
16.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) G nr 10	szt.	12

17.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) G nr 12	szt.	12
18.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) Ga 3	szt.	24
19.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) Ga 4	szt.	24
20.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) Ga 5	szt.	24
21.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakończenie : (312) Ga 6	szt.	12
22.	Igła 1/2 koła zakończenie troakar Ga 5	szt.	12
23.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GA nr 2	szt.	24
24.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GA nr 4	szt.	12
25.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GA nr 5	szt.	24
26.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GA nr 6	szt.	12
27.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GR nr 12	szt.	12
28.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakończona ostro w trójkąt GR nr 13	szt.	12
29.	Igła do szycia jelit typu BP nr 3	szt.	24
30.	Igła do szycia jelit typu BP nr 4	szt.	24
31.	Igła do szycia jelit typu BP nr 5,	szt.	24
32.	Igła chirurgiczna GA nr 5 BL - nr kat. 235 N (B. Braun) lub równoważna	szt.	12
33.	Igła chirurgiczna GA nr 6 BL - 236 N (B. Braun) lub równoważna	szt.	12
34.	Igła prosta zakończona w trójkąt długość od 5 - 7 cm do szycia ścięgna Achillesa	szt.	12

PAKIET NR 6

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 24, musi posiadać otwory boczne w wyżłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania, zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczną w RTG, sterylny.	szt.	70
2.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 28, musi posiadać otwory boczne w wyżłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania, zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczną w RTG, sterylny.	szt.	5
3.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 34, musi posiadać otwory boczne w wyżłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania, zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczną w RTG, sterylny.	szt.	70
4.	Igła do punkcji zwiadowczej brzusznej i odbarczającej metodą LAWSCH składająca się z troakara 4mm oraz cewnika CH12-CH20 o dl 25-28cm, sterylna	szt.	20
5.	Linia próbkująca do pomiaru Co2 do pulsoksymetru NBP 75 Firmy Nelcor Puritan Bennet/specjalne linie próbkujące	szt.	5

6.	Pasta do zmniejszania impedancji naskórka firmy Kendal nr kal 355000o160 op. 160g	op.	2
7.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej dwubufłowy, plastikowy, przy wykorzystaniu siły grawitacji lub ssania kontrolowanego (metodą podciśnieniową), z możliwością demontażu pokrywy górnej, o pojemności całkowitej od 2000ml do 3000ml sterylne	szt.	100

PAKIET NR 7

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Dren ULMERA dł. 750mm dł perforacji 120mm z nitką RTG CH 16	szt.	25
2.	Dren ULMERA dł. 750mm dł perforacji 120mm z nitką RTG CH 18	szt.	20
3.	Łącznik do drenów Y, rozmiar 9x9x9 mm	szt.	60
4.	Łączniki do drenów prosty schodkowy, rozmiary: od 6x15x6 mm lub 6,5x15x6,5mm	szt.	2 100
5.	Zestaw z jednorazowym przetwornikiem do inwazyjnego pomiaru CTK, jednorazowy przetwornik do pomiaru CTK wyposażony w zintegrowany system przepłukiwania o przepływie 3ml/h, aktywne skrzydełka, zawór gumkowy, długość linii pomiarowej ok. 150 cm., z kranikiem trójdrożnym i przedłużaczem długości 15-25 cm, aparat kroplowy ze zbiornikiem wyrównawczym wyposażony w zakrzywioną igłę, zapobiegającą zapowietrzaniu się układu pomiarowego, złącze pionowe wodoszczelne, połączenie kompatybilne z kablami interfejsowymi monitorów będących na wyposażeniu oddziałów szpitala (kardiomonytory typu FX 2000 firm EMEL	szt.	35
6.	Kaniula G 20 do pobrania krwi na gazometrię z tętnic obwodowych lub do inwazyjnego monitorowania ciśnienia, (wprowadzenie kaniuli do tętnic obwodowych zbliżone jest do kaniuli typu Venflon), posiadająca zawór odcinający np. typu Floswitch zapobiegający wstęcnemu wypływowi krwi, która ma na celu redukcję ryzyka zatoru powietrznego w dojściu tętniczym oraz zapobiegania potencjalnej ekspozycji na krew, ze skrzydełkami ułatwiającymi zamocowanie cewnika.	szt.	400

PAKIET NR 8

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Mankiety do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi dla dorosłych aparatem firmy EMTEL FX 2000, roz. L z jednym wężykiem	szt.	30
2.	Mankiety do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi dla dorosłych aparatem firmy EMTEL FX 2000 roz. M z jednym wężykiem	szt.	25
3.	Maska krtaniowa z uszczelnionym kołnierzem z drenem gastrycznym - ułożenie drenu wewnątrz maski, z wbudowanym klockiem przeciw zgryzieniu- mała, sterylne nr 4	szt.	1
4.	Maska krtaniowa z uszczelnionym kołnierzem z drenem gastrycznym - ułożenie drenu wewnątrz maski, z wbudowanym klockiem przeciw zgryzieniu- średnia, sterylne nr 5	szt.	1
5.	Prowadnica do trudnych intubacji "BOUGIE", z wygiętą końcówką, wym. CH 15 X 60 cm sterylne	szt.	10
6.	Zestaw do przeskrónej tracheostomii bez wielorazowego peana z rurką typu Blue Line Ultra bez użycia bronchoskopu, rozm. 9, sterylne	szt.	1

7.	Zestaw do przeszkrónej tracheostomii bez wielorazowego peana z rurką typu Blue Line Ultra bez użycia bronchoskopu, rozm. 8 ,sterylny	szt.	1
8.	Zestaw. Mini Trach II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii z kaniulą oraz cewnikiem do odsysania, sterylny	szt.	1

PAKIET NR 9

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Rurka tracheostomijna silikonowana jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej bezstopniowej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankieta, z mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz. 6,0-9,5 z nitką kontrastu RTG na całej długości, z opaską mocującą, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	10
2.	Rurka tracheostomijna silikonowana ZBROJONA jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej bezstopniowej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankieta, z mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz. 6,0-9,5 i, z opaską mocującą, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	10
3.	Rurka tracheostomijna silikonowana jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankieta, z podwójnym mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz. 6,0-9,5 z nitką kontrastu RTG na całej długości, z opaską mocującą, sterylna	szt.	30
4.	Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z mankiem i uchwytem o płynnej regulowanej bezstopniowej wysokości rozmiar od 7,0 do 9 ,z automatycznym zaworem napełnienia mankieta, z mankiem niskociśnieniowym, z nitką widoczną w promieniach RTG na całej długości i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	125
5.	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu oraz z portem do odsysania, sterylny, jednoczęściowy; opakowanie folia-papier ; przestrzeń martwa w zakresie 15 - 20 ml; wydajność nawilżania min. 28 mg/l przy VT - 500 ml, powinien posiadać dwie membrany nawilżające	szt.	60

PAKIET NR 10

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Kaniuła dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu w rozm.: 24G dł. 19mm - przepływ 22ml/min; 22G dł. 25mm. - przepływ 36ml/min; 20G dł. 25mm. - przepływ 65ml/min; 20G dł. 33mm. - przepływ 61 ml/min; 18G dł. 33mm. - przepływ 103ml/min; 18G dł. 45mm. - przepływ 96ml/min; 17G dł. 45mm. - przepływ 128ml/min; 16G dł. 50mm. - przepływ 196ml/min; 14G dł. 50mm. - przepływ 343ml/min; z portem bocznym (kominkiem) posiadającym mechanizm ograniczający przypadkowe otwarcie koreczka po obrocie o 180°, port umiejscowiony bezpośrednio w polu skrzydełek (na skrzyżowaniu osi skrzydełek i osi światła cewnika) wyposażonych w nacięcie ułatwiające dostosowanie do powierzchni skóry, z kolorystyczną identyfikacją rozmiaru kaniuli (kolorowe skrzydełka oraz korek), kaniuła zabezpieczona filtrem hydrofobowym zapobiegając wypływowi krwi w momencie wkłucia z zamontowanym fabrycznie koreczkiem Luer-Lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi. Mandryn (igła) z automatycznym metalowym (zatrzaskiem) zabezpieczeniem przed ekspozycją zawodową. Kaniuła musi posiadać w pełni wtopione przynajmniej 3 lub więcej paski radio cieniujące, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja rozmiaru (w formie śr. x dł.) oraz wartość przepływu i data ważności, bezpośrednio na kaniuli i mandrynie nazwa producenta celem identyfikacji, opakowanie papier-folia, sterylne</p>	szt.	45 000
2.	<p>Kaniuła do żył obwodowych dla noworodków i dzieci o rozmiarze 24G średnicy zewn. cewnika 0,7mm i 26G średnicy zewn. cewnika 0,6mm, przepływ dla rozmiaru 24G i 26G - 13ml/min, wykonanej z PTFE lub FEP, jednorazowego użytku sterylne, bez portu bocznego ze zdejmowalnym uchwytem zamontowanym fabrycznie na skrzydełkach ułatwiającym zakładanie, sterylne</p>	szt.	2 000
3.	<p>Koreczek ochronny, typu standard pojedyncze złącze Luer-Lock męskie; biały; karbowane boki dla lepszego uchwytu, do zabezpieczania dostępuów luer-lock. Stożek męski umieszczony poniżej krawędzi zewnętrznego złącza luer lock zapobiegający przypadkowej kontaminacji podczas podłączania, pakowany pojedynczo w opakowanie folia-papier z nr serii na opakowaniu jednostkowym, sterylne</p>	szt.	10 000
4.	<p>Port bezigłowy iniekcyjny do stosowania ze sprzętem medycznym z końcówką luer lub luer lock, bez lateksowy, bez ftalanów, minimalny czas użytkowania 7 dni lub 100 aplikacji, objętość wypełnienia do 0,09 ml, przepływ min.350 ml/min +/- 20 ml, wytrzymałość na ciśnienie zwrotne min.2 bary, wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego – 3 bary</p>	szt.	7 000
5.	<p>Kranik trójdrożny sterylne, jednorazowego użytku, nietoksyczny, przezroczysta obudowa, pokrętko trójramienne, posiadający wyczuwalny wskaźnik położenia w każdej pozycji co 45°, możliwość obrotu pokrętki o 360°, nie zawiera lateksu (oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym), złącze męskie z niezależnie obracającą się osiowo nakrętka Luer-Lock, przepływ min. 500 ml/min, wszystkie wejścia kranika zabezpieczone koreczkami, odporne na pęknięcie, wykonane z poliamidu. Wypełnienie 0,26 ml, Sterylizowany radiacyjnie.</p>	szt.	4 400

6.	Przedłużacz jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych przezroczysty, bez ftalanów dł. min. 150 cm. śr. wewnętrznej.1,2 - 1,5 mm sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	7 800
7.	Przedłużacz jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych, bursztynowy (nie krótszy niż 100 cm) sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	1 000
8.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetaczania krwi i płynów infuzyjnych z możliwością mierzenia ośrodkowego ciśnienia żylnego OCŻ sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	20
9.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetaczania krwi sterylny, bez ftalanów, pakowany pojedynczo, z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów. Oraz informacji na opakowaniu potwierdzających brak zawartości latexu oraz PHT, DEHP, BBP i DBP w postaci symbolu, wymaga instrukcji użytkownika przyrządu TS w postaci piktogramów oraz informacji na opakowaniu indywidualnym o metodzie sterylizacji, nr. lot, dacie produkcji, terminu ważności oraz informacje o producencie, opakowanie kodowane kolorystycznie, w celu szybkiego rozróżnienia przyrządów do przetaczania krwi i płynów, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	7 000
10.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetaczania płynów infuzyjnych sterylny, bez ftalanów, pakowany pojedynczo, z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów. Oraz informacji na opakowaniu potwierdzających brak zawartości latexu oraz PHT, DEHP, BBP i DBP w postaci symbolu, wymaga instrukcji użytkownika przyrządu TS w postaci piktogramów oraz informacji na opakowaniu indywidualnym o metodzie sterylizacji, nr. Lot, dacie produkcji, terminu ważności oraz informacje o producencie, opakowanie kodowane kolorystycznie, w celu szybkiego rozróżnienia przyrządów do przetaczania krwi i płynów, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	95 000
11.	Przyrząd jednorazowego użytku do szybkiego przetaczania krwi sterylny, bez ftalanów, pakowany pojedynczo	szt.	50
12.	Zastawka membrana do aspiracji i infuzji tzn. zawór dostępu obwodowego lub centralnego bezigłowy - zawór dostępu obwodowego lub centralnego bezigłowy ma posiadać konstrukcję posiadającą automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krewi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej z pozytywnym wyrzutem 0,03ml lub większym dopuszcza się również bezigłowe zawory dostępu żylnego z membraną wewnętrzną, która nie wystaje poza obręb koreczonek, co wpływa na lepszą aseptykę pracy, o przepływie ok 18,72 L/h (312 ml/min), wytrzymały na ciśnienie płynu 30 psi (2 bary), na ciśnienie zwrotne 60 psi (4 bary), objętość wypełnienia 0,085 ml. Zastawka powinna zapewniać pewny uchwyt w palcach i chronić przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji, z przezroczystą obudową, przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu, (droga przepływu nie może przebiegać przez otwory w membranie tylko widoczną drogą pomiędzy obudową, a membraną), pozbawiona części metalowych, umożliwiająca stosowanie do min. 216ostępów,	szt.	200

PAKIET NR 11

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
	Zestaw do odsysania np. typu Serres lub równoważny		
1.	Wkład workowy o poj. od 3000ml do 3500ml na wydzielinę, zasysany automatycznie z funkcją samouszczelnienia bez konieczności manualnego wciskania w pojemnik, posiadający filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy pełniący funkcję zastawki antyrefluksowej zabezpieczający źródło ssanie przed zalaniem z trwale dołączoną pokrywą do pojemników z pozycji nr 2 uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego z opcją ortopedyczną oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek.	szt.	4 032
2.	Pojemnik do odsysania 3000-3500 ml ze zintegrowanym uchwytem oraz zaworem umożliwiającym redukcje oraz wygodne odcięcie próżni i uchwytem do ściany ,	kpl.	20
3.	Dren balonowy wysokociśnieniowy 7mm / 10mm max wielkość rol. min 3 m do 50mb	mb.	5200
4.	Wkład workowy do ssaka o poj. 1000 ml	szt.	360
5.	Uchwyt plastikowy do szyny do drenażu chirurgicznego do ssaka typu Serres lub równoważny	szt.	6

PAKIET NR 12

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Elektroda nakładkowa na klemę typu max jednorazowa do diatermii ligasure	szt.	46
2.	Jednorazowe narzędzie o dł 17 cm do zabiegów tarczycy i przytarczyc kompatybilny z generatorem ligasure	szt.	4
3.	Jednorazowy instrument do koagulacji do preparowania, uszczelniania i rozdzielania, kompatybilny z generatorem LigaSure V-20cm, śr. 5 mm dł. 20 cm	szt.	2
4.	Kleszczyki preparacyjne jednorazowe ze złączem o koagulacji jednobiegunowej trzon 5mm obrotowy 360 stopni dł trzonu 31 cm endo endo-clinch do laparoskopii	szt.	2
5.	Kleszczyki przytrzymujące jednorazowe z blokadą ze złączem do koagulacji jednobiegunowej trzon 5 mm obrotowy 360 stopni dł. trzonu 31cm endo clinch do laparoskopii	szt.	4
6.	Nożyczki naczyniowe jednorazowe 6mm Metzenbaumaze złączem do koagulacji jednobiegunowej trzon 5 mm obrotowy 360 stopni dł. trzonu 31 cm do laparoskopii	szt.	2
7.	Przyrząd do usuwania pęcherzyka typu Endo Cach Gold sterylny	szt.	30
8.	Filtr wydechowy, wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji do respiratora firmy BENET 840, REF 4-070305-00	szt.	5
9.	Zbiornik na skropliny wielokrotnego użytku Re/ X800, do respiratora firmy BENET 840, REF- 4-074647-00	szt.	5
10.	Filtr wdechowy, przeciwbakteryjny, wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji do respiratora firmy BENET 840, Re/Flex, REF 4-074600-00	szt.	5
11.	Zestaw rur silikonowanych dla dorosłych do respiratora firmy BENET 840	Zest.	5

12.	Polipropylenowy rozciągliwy układ oddechowy anestetyczny 60/180 cm, ramię dodatkowe 60/180 cm, trójnik z łącznikiem z portem do kapnografii, worek oddechowy 2 l. mikrobiologicznie czysty	szt.	660
13.	Układ oddechowy do respiratora dla dorosłych z rur gładkich wewnątrz: 2 rury o dł. 150 cm, miękkie końcówki 22F, rozgałęziacz Y odłączalny, sterylny	szt.	350
14.	Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych dł. Cewnika min 58 cm, rozmiary: 14CH, 16CH- sterylny, pakowany w jednym integralnym opakowaniu, uniwersalny łącznik stożkowy, złącze standardowe do obwodów oddechowych, obrotowa zastawka przeciw zwrotna łatwa do montażu i demontażu pierścień rozłączający system do odsysania z łącznikiem rurki, wykonanie bronchofiberoskopii-integralność systemu wentylacji podczas bronchofiberoskopii, oraz pobierania próbek wydzieliny - okres użytkowania min 72 h	szt.	100
15.	Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych do rurek tracheostomijnych długość cewnika min 36 cm, rozmiar: 14CH, 16CH- sterylny, pakowany w jednym integralnym opakowaniu, uniwersalny łącznik stożkowy, złącze standardowe do obwodów oddechowych, obrotowa zastawka przeciwwrotna łatwa do montażu i demontażu pierścieni rozłączający system do odsysania z łącznikiem rurki, wykonanie bronchofiberoskopii-integralność systemu wentylacji podczas bronchofiberoskopii, oraz pobierania próbek wydzieliny- okres użytkowania min 72h	szt.	100

PAKIET NR 13

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Rękawice chirurgiczne, sterylne o kształcie anatomicznym, lekko pudrowane grubość ścianek od min 0,19 mm do max 0,24 mm / palec, dłoń , mankiet/ rozmiar od 6,0 do 9,0, sterylizowane radiacyjne , pakowane parami, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni rękawicy.	pary	50 000
2.	Rękawica chirurgiczna sterylna, syntetyczna /bezląteksowa/ wykonana z neoprenu rozmiar 6,5; 7 ; 7,5 ; 8 ; 8,5	pary	5 000
3.	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe , Posiadające rolowany mankiet ułatwiający zakładanie oraz uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane tylko na palcach oraz polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, długość min 240 mm, spełniające normę EN455, EN374 w opakowaniu 100 szt.	op.	15 000
4.	Rękawice lateksowe bezpudrowe niesterylne rozm. S, M, L, op. a' 100 szt.	op.	1 500
5.	Rękawice rektalne, 90 cm zakładane przez głowę op. A' 50 szt.	op.	10

6.	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, bezpudrowe. Wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Kolor brązowy, mankiety rolowane, bezpudrowe, zawartość pozostałości pudru poniżej 0,5 mg na rękawicę, poziom białek lateksowych: poniżej 17 µg/g - potwierdzone raportem z badań jednostki akredytowanej. Rękawice polimerowe obustronnie, AQL: 0,65. Pewny chwyt dzięki specjalnej warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni rękawicy. Zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kat. III. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN455, części 1, 2, 3, 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN374-3, odporne na przenikanie min. 3 cytostatyków na minimum 3 poziomie, zgodnie z EN388-odporność na rozdarcie- poziom 1, odporne na przenikanie cementu kostnego- raport z badania wg EN374-3 z jednostki akredytowanej. Długość min. rękawicy 278mm, grubość - na palcu 0,32mm, na dłoni 0,28mm, na mankiecie 0,22mm. Siła zrywu przed starzeniem 28N. Rękawice pakowane podwójnie- opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,5; 7; 7,5; 8 do wyboru lub równoważny, pakowane pojedynczo lub w op. po 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	16 000
7.	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe z przedłużonym mankietem 280mm-300mm, rozm. S, M, L, op. a' 100 szt.	op.	60

PAKIET NR 14

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Zestaw jednoczęściowy do colostomi: worki zamknięte, samoprzylepne do przycięcia, przezroczyste 19/60 mm lub 15mm/70mm	szt.	40
2.	Zestaw jednoczęściowy do colostomi: worki otwarte, samoprzylepne do przycięcia, cieliste 19/60 mm lub 15mm/70mm	szt.	50
3.	Zestaw jednoczęściowy worki otwarte - dopuszcza się ileostomijne, samoprzylepne do przycięcia, przezroczyste 19/60 mm lub 15mm/70mm	szt.	40
4.	Pasta uszczelniająca 60g (w przypadku innej wielkości opakowań należy dokonać stosownych przeliczeń do pełnych opakowań)	szt.	1
5.	Męski cewnik zewnętrzny dostępny z podwójnymi paskami przylepnymi w roz. 30mm do 35mm	szt.	5
6.	System do kontrolowanej zbiórki stolca. System zawiera 1 silikonowy cewnik, 1 wyskalowaną strzykawkę, 3 worki zbiorcze.	szt.	1

PAKIET NR 15

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Fartuch jednorazowego użytku ochronny z nieprzemakalnymi wstawkami foliowymi w przedniej części fartucha i na rękawach lub podfoliowany na całej powierzchni; niesterylny	szt.	250
2.	Fartuch ochronny z włókniny dla odwiedzających i pacjentów niesterylny	szt.	10000

3.	Zestaw ochronny jednorazowego użytku, fartuch z wstawkami foliowymi, maska z trokami, osłona na oczy, pokrowce na obuwiu sterylne	kpl	100
4.	Zestaw ochronny jednorazowego użytku, fartuch z wstawkami foliowymi, maski z trokami, osłona na oczy, pokrowce na obuwiu niesterylne	kpl	70
5.	Maska z włókniny jednorazowego użytku, trójwarstwowa z trokami	szt.	35000
6.	Czepki chirurgiczne męski z taśmą przeciw potną z włókniny jednorazowego użytku	szt.	2000
7.	Czepek chirurgiczny damski okrągły z włókniny jednorazowego użytku	szt.	10000
8.	Prześcieradła z włókniny polipropylenowej 35g/m ² niesterylne rozmiar 210cm x 150-160cm	szt.	4500
10.	Serweta operacyjna z włókniny, sterylna rozmiar: 80cmx90 cm lub 75cmx90cm z przylepcem	szt.	500
11.	Serweta operacyjna z włókniny, sterylna rozmiar: 50-60cm x50 cm	szt.	1200
12.	Serweta operacyjna jałowa z włókniny rozmiar: 150x210cm lub 150x196 cm	szt.	200
13.	Pokrowiec nieprzemakalny na stół do instrumentowania typu MAJO 140-145cmx78-80cm lub 145cm x80cm	szt.	3000
14.	Sterylny pokrowiec na przewody 200-250cmx14-16cm j. uż.	szt.	1200
15.	Sterylna kieszka samoprzylepna dwukomorowa nieprzemakalna wykonana, wyposażona w sztywne do modelowania brzegów, o wymiarze 2x15x30 cm lub sterylną dwukomorową torbę na narzędzia chirurgiczne samoprzylepną 33x41cm, wykonaną z przezroczystej folii PEVA rozmiar komór 13x25cm oraz 28x25cm, pasek przylepny 5x41cm. Pakowana sterylnie w opakowanie foliowo- papierowe zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta	szt.	480
17.	Majtki do kolonoskopii jednorazowe z fizeliny	szt.	700
18.	Kieszka jednocomorowa, nieprzemakalna wyposażona w sztywne do modelowania min. Wys. 50-80 cm, szer. 30-60 cm	szt.	600
19.	Maski jednorazowe z filtrem hepa	szt.	50
20.	Maski antyalergiczne	szt.	1000
21.	Czepek o kroju furazerki uniwersalny, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47g/m ² - kolor niebieski, część górna przewiewna z polipropylenu o gramaturze max. 10g/m ² . op. a' 100 szt.	op.	90

PAKIET NR 16

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Jednorazowy pokrowiec na materacyk do fototerapii łóżeczkowej op.a'50 szt.	op.	2
2.	Okularki do fototerapii dla niemowląt w kształcie litery Y, bez lateksowe, wykonane z jednego materiału, jednoczęściowe mocowanie z dwoma niezależnymi punktami regulacji celem precyzyjnego dopasowania, obwód czołowo-potyliczny 26-32 cm /10,4 "-12,6"	szt.	600

3.	Okularki do fototerapii dla niemowląt w kształcie litery Y, bez lateksowe, wykonane z jednego materiału, jednoczęściowe mocowanie z dwoma niezależnymi punktami regulacji celem precyzyjnego dopasowania obwód czołowo-potyliczny 33-38 cm/12,6 "-14,9"	szt.	600
----	---	------	-----

PAKIET NR 17

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Taśma neutralna bez wskaźnika do zamykania pakietów o szerokości od 19 do 25 mm, w rolce 50mb	rol.	100
2.	Test chemiczny do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu w temperaturze od 121°C- do 134 ° C, - zewnętrzny, szerokość taśmy 12 mm w rolce a 50mb	rol.	80
3.	Test biologiczny ampułkowy do sterylizacji parowej w op. a 100szt., odczyt końcowy max po 24 godz.	op.	3
4.	Test wieloparametrowy do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu - 4 kl. w op. a 500szt	op.	120
5.	Test emulacyjny klasy 6 do sterylizacji parą wodną. Parametry krytyczne 20min w 121 st. C / 7mim 134 st. C w op. 250 szt.	op.	42
6.	Test emulacyjny klasy 6 do sterylizacji parą wodną. Parametry krytyczne 15min w 121 st. C / 5,3mim 134 st. C w op. 250 szt.	op.	6
7.	Test dzienny - arkusze do sterylizacji parowej B&D standard w op. a 50 szt.	op.	18
8.	Test wieloparametrowy do sterylizacji formaldehydem opakowania 250 szt.	op.	36
9.	Test chemiczny skuteczności procesu mycia w myjniach - dezynfektorach, łatwy w użyciu, dający wynik bezpośrednio po zakończeniu procesu mycia, (dezynfekcji) możliwość wpięcia i przechowywania testu w dokumentacji, op. a' 100 szt. W komplecie uchwyt stymulujący powierzchnię trudno dostępną	op.	7
10.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjce o parametrach czas dezynfekcji 10 min., 93°C np. DES -Check w op. a 100 szt.	op.	3
11.	Test kontroli zgrzewu w postaci arkusza w op. a 250 szt.	op.	2
12.	Test chemiczny skuteczności procesu mycia w myjniach ultradźwiękowych, substancja wskaźnikowa kompatybilna ze składnikiem krwi, możliwość wpięcia i przechowywania testu w dokumentacji. W komplecie uchwyt symulujący powierzchnię trudno dostępną .	szt.	500
13.	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do kontroli procesów sterylizacji formaldehydem, czas inkubacji do 48 godzin w temperaturze 55-60° C, 1 op. =50 szt.	szt.	450
14.	Kaseta drukująca do zgrzewarki Hawohm 3010 DC-V	szt.	8
15.	Szczotka ze stali nierdzewnej do czyszczenia diatermii	szt.	5
16.	Giętke czyszciki do narzędzi i kanałów służą do usunięcia pozostałości po procesie mycia o średnicy 6 mm, dł. 7,5m w komplecie z podajnikiem-stojak i z nożycami do przycinania	komp.	2
17.	Marker, kolor czarny i czerwony do opisywania pakietów papierowo-foliowych i papierowych, odporny na warunki sterylizacji	szt.	26

PAKIET NR 18

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Etykiety dwukrotnie przylepne, z wskaźnikiem sterylizacji parą wodną z 3 rzędami informacyjnymi, kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke 240-840, trzyczędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. 1 rolka= 750 etykiet +walek z tuszem na 12 rolek.	rol.	350
2.	Etykiety dwukrotnie przylepne z wskaźnikiem sterylizacji, formaldehydem, z 3 rzędami informacyjnymi, kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke 240-840, trzyczędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. 1 rolka =750 etykiet +walek z tuszem na 12 rolek.	rol.	30

PAKIET NR 19

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
I	Papier krepowy		
1.	zielony 50cm x 50cm	arkusze	7000
2.	zielony 60cm x 60cm	arkusze	7000
3.	zielony 75cm x 75cm	arkusze	4000
4.	zielony 90cm x 90cm	arkusze	3000
5.	zielony 100cm x 100cm	arkusze	7000
6.	zielony 120cm x 120cm	arkusze	5000
7.	biały 50cm x 50cm	arkusze	7000
8.	biały 60cm x 60cm	arkusze	7000
9.	biały 75cm x 75cm	arkusze	4000
10.	biały 90cm x 90cm	arkusze	3000
11.	biały 100cm x 100cm	arkusze	7000
12.	biały 120cm x 120cm	arkusze	5000

PAKIET NR 20

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
I	Rękawy papierowo-foliowe		
1.	gładki, szerokość 50mm x 200m	rol.	17
2.	gładki, szerokość 75mm x 200m	rol.	34

3.	gładki, szerokość 100mm x 200m	rol.	36
4.	gładki, szerokość 120mm x 200m	rol.	48
5.	gładki, szerokość 150mm x 200m	rol.	50
6.	gładki, szerokość 200mm x 200m	rol.	26
7.	gładki, szerokość 250mm x 200m	rol.	20
8.	gładki, szerokość 300mm x 200m	rol.	16
9.	gładki, szerokość 400mm x 200m	rol.	8
10.	z faldą, szerokość 75mm x 100m	rol.	24
11.	z faldą, szerokość 100mm x 100m	rol.	30
12.	z faldą, szerokość 150mm x 100m	rol.	48
13.	z faldą, szerokość 200mm x 100m	rol.	28
14.	z faldą, szerokość 250mm x 100m	rol.	15
15.	z faldą, szerokość 300mm x 100m	rol.	15
16.	z faldą, szerokość 400mm x 100m	rol.	6

PAKIET NR 21

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Basen plastikowy wielorazowego użytku	szt.	30
2.	Cięśniomierz zegarowe ze słuchawkami	szt.	35
3.	Folia ratunkowa przeciwstrząsowa	szt.	20
4.	Kaczka męska sanitarna plastikowa wielorazowego użytku	szt.	50
5.	Kieliszki do leków z tworzywa sztucznego pakowane po min 50 max 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	18000
6.	Okulary ochronne typu Gogle	szt.	12
7.	Opaska identyfikacyjna dla niemowląt i dorosłych z możliwością regulacji w celu zapewnienia tożsamość w opakowaniach min 20 do max 100 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	6000
8.	Opaski uciskowe- stazy gumowe lub lateksowe	szt.	100
9.	Opaski uciskowe - staza materiałowa z automatycznym zamykaniem	szt.	50
10.	Staza bezlateksowa wykonana z szerokiego rozciągliwego paska gumy syntetycznej. Opakowanie 1 rołka a 25 szt. Na opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi.	op.	20
11.	Patyczki drewniane do wymazów niesterylne 150 mm, średnica wacika 5 mm	szt.	50
12.	Patyczki higieniczne op. a 100szt	op.	12
13.	Pojemnik z korkiem i łyżeczką do transportu kału o poj. od 20ml do 60 ml	szt.	450

14.	Pojemnik, wiaderko plastikowe do transportu materiałów wysyłanych do badania histopatologicznego z przykrywką, 5 litrowe	szt.	180
15.	Pojemniki do dobowej zbiórki moczu z PCV zamykane na zakrętkę ,posiadający podziałkę od 2l do 3l	szt.	20
16.	Pojemniki do transportu moczu zamykany o pojemności nie mniej niż 120 ml.	szt.	20000
17.	Pojemnik polipropylenowe, histopatologiczne PE- 50-70 ML	szt.	3 000
18.	Resuscytator wielorazowego użytku dla dorosłych typu ambu	szt.	13
19.	Rezerwuar tlenowy do aparatu typu Ambu dla dorosłych	szt.	40
20.	Stuchawki lekarskie z jednym wężykiem	szt.	8
21.	Szczotki drewniane z włosia naturalnego wielorazowego użytku, do mycia narzędzi, z możliwością dezynfekcji	szt.	20
22.	Szczotki plastikowe chirurgiczne wielorazowego użytku do mycia rąk, z możliwością sterylizacji,	szt.	100
23.	Szpatułki laryngologiczne dla dorosłych drewniane op. a 100 szt.	op.	100
24.	Termometry elektroniczne	szt.	300
25.	Ustnik plastikowy jednorazowego użytku do spirometru SPIROVIT SP 150 firmy SCHILLER nr kat 2.100 077 lub równoważny	szt.	40
26.	Ustniki jednorazowe typu D do analizatora alkoholowego ALCOUANT 3020	szt.	500
27.	Miski nerkowe - 28 cm	szt.	20
28.	Miski nerkowe - 20cm	szt.	40

PAKIET NR 22

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności min. 0,5 l do 0,8 l okrągłe	szt.	2000
2.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 1 l	szt.	3000
3.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 2 l	szt.	3000
4.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 3,5L	szt.	2000
5.	Pojemniki plastikowe na zużyty sprzęt medyczny jednorazowego użytku 10 litrów	szt.	2000
6.	Pojemniki plastikowe na zużyty sprzęt medyczny jednorazowego użytku 5 litrów	szt.	900

PAKIET NR 23

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Elektroda do czasowej stymulacji serca 6F sterylna	szt.	8
2.	Elektroda kończynowa dla dorosłych (4 kolorowe łapki w komplecie) kolory: czerwona żółta zielona czarna	kpl.	3

3.	Elektroda przedsercowa o średnicy 15mm / kolorowe pompki (sześć pompki w komplecie) kolory: czerwony, żółty, zielony, brązowy, czarny, fioletowy.	kpl.	3
4.	Elektrody prostokątne do urządzenia Elle Tens i Obi Tens w rozmiarze 40x100 mm lub 45x85 mm - Body Ciocok lub równoważne op. a' 4szt	op.	300
5.	Elektrody do defibrylacji półautomatycznej stymulacji przezskórnej dla dorosłych ADULT do aparatu Life Pac Quick Combo nr 11996-000091 kpl. a 2 szt.	kpl.	7
6.	Elektrody żelowe jednorazowe dla dorosłych, okrągłe śr. 50-55-60mm z dopuszczeniem elektrod okrągłych „z języczkiem” o wymiarach 45x42 (średnica 42 mm, długość od krawędzi „języczka” do przeciwległej krawędzi 45 mm).	szt.	25 000
7.	Kabel pacjenta do aparatu AsCard Modele aparatu Ascard; Mr Silver, Mr Blue, Mr Red. Zakończenie kabla po stronie Pacjenta ma być na wtyk bananowy 4 mm.	szt.	10
8.	Przewody połączeniowe do aparatury monitorującej zapis EKG, w monitorach FX 2000 w trzech kolorach: czerwony, żółty, zielony Zakończenie kabla po stronie pacjenta to kłama.	kpl.	50
9.	Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateترów oraz elektrod endokawitalnych - Introduktor 6F 1) Koszulka z zastawką 6F x 11 cm 2) Rozszerzacz 6Fx18cm 3) Prowadnik J.035"x40 cm 4)Igła prosta 18Gx7 cm	szt.	10
10.	Żel do EKG o poj. 0,5 l	szt.	8
11.	Żel do UKG/USG o poj. 0,5 l	szt.	680
12.	Kabel do monitorowania zapisu EKG do aparatu FX 2000 MD, główny trzy-żyłowy firmy Emtel lub równoważny tworzący komplet z poz. 8	szt.	5
13.	Elektrody EKG- 23X23mm, neonatologiczne, 3 - odprowadzeniowe z przewodem 50 cm- 60 cm, repozycjonowalne, włókninowe, dla pojedynczego pacjenta	szt.	100

PAKIET NR 24

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Klipsy tytanowe rozm. M/L do klipsownicy stałej typu REDA lub równoważne (dostarczona klipsownica użyczona nieodpłatnie na czas umowy kompatybilna z klipsami).	szt.	1400

PAKIET NR 25

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Test ureazowy do wykrywania Helikobakter Pylori	szt.	800

PAKIET NR 26

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Elektroda szpatułkowa prosta, dł. całkowita 13-16 cm, śr 2,4mm /końcówki/- do aparatury typu VALLEYLAB. Przystosowana do sterylizacji parowej	szt.	5
2.	Elektroda szpatułkowa nożowa do koagulacji prosta elastyczna, wielorazowa, długości min. 80-90mm	szt.	20
3.	Elektroda szpatułkowa, monopolarna, wielorazowego użytku o średnicy 5 mm, długości roboczej 36 cm nr kat 26775UE lub równoważny	szt.	2
4.	Uchwyty elektrochirurgiczne wielorazowego użytku wąski - z dwoma przyciskami- elektroda nożowa 4 mm ze stali nierdzewnej wielorazowego użytku, przewód silikonowy 4,5-5 m, złącze trójbolcowe (generatora Valleylab lub równoważne) - cienkie	szt.	30
5.	Pinseta bipolarna prosta, 185-195 mm -8 mm x 1+8 mm x 2 mm	szt.	6
6.	Elektroda neutralna do lancetronu, jednorazowego użytku 90cm2 użytku, samoprzylepna, dzielona, pracująca w systemie bezpieczeństwa REM do generatora elektrochirurgicznego do aparatu ERBE ICC300, aparatu EMED ES 400, Bowa, Valleylab Force, Sabre 2400	szt.	3 000
7.	Elektroda czynna jednorazowego użytku z przewodem do lancetronu dł. kabla min.3 m, złącze trójbolcowe np. typu VALLEYAB, ERBE, BOWA	szt.	600
8.	Elektroda bierna - silikonowana neutralna, wielorazowego użytku, dla dorosłych wym. od 245-250mm x 145 -150mm z łącznikiem o długości 50 cm z końcówką dwubolcową.	szt.	8
9.	Kabel do elektrody neutralnej wielorazowego użytku dł. 4,5 - 5 m, do aparatów ERBE ICC300, EMED ES 400, Kompatybilne z poz. 8. Końcówka od strony aparatu jednobolcowa 6,3 mm, kompatybilny do poz. 8	szt.	3
10.	Kabel do elektrody biernej wielorazowego użytku dł. 4,5 - 5 m. kompatybilny do poz.8. Końcówka od strony aparatu międzynarodowa do aparatów typu VALEYLLAB FORCE E 2, SABRE 2400, Bowa, kompatybilny do poz. 8	szt.	3
11.	Kabel bipolarny do pinsety , długość min. 4 m, końcówka kabla od strony aparatu typu Erbe, okrągły	szt.	6
12.	Kabel bipolarny do pinsety , długość min. 4 m, końcówka kabla od strony aparatu dwubolcowa 29 mm do typu VALLEYAB,	szt.	4
13.	Kabel przyłączeniowy wielorazowy do elektrody neutralnej jednorazowej. Przyłączenie od strony elektrody płaskie 25 mm, końcówka do aparatu pojedyncza 6,3mm - bolec.	szt.	6
14.	Kabel przyłączeniowy wielorazowy do elektrody neutralnej jednorazowej. Przyłączenie od strony elektrody płaskie 25 mm, końcówka do aparatu międzynarodowa. Pracująca w systemie REM.	szt.	6
15.	Elektroda pętlowa, drutowa o średnicy14mm, długości roboczej 14mm, średnicy trzonka 4mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytów monopolarnych, wielorazowych kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny	szt.	5

16.	Elektroda pętlowa, taśmowa o średnicy 17mm, długości roboczej 17mm, średnicy trzonka 4mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytów monopolarnych, wielorazowych kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny.	szt.	5
17.	Elektroda kulkowa prosta o średnicy 4mm, długości roboczej min. 88mm, średnicy trzonka 4 mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytów monopolarnych wielorazowych, kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny.	szt.	3
18.	Przedłużka elektrod służąca do przedłużenia pola roboczego, wielorazowa, kompatybilna do uchwytów monopolarnych wielorazowych z poz. 3 Długość robocza 139mm, długość całkowita 175mm, średnica trzonka 4mm	szt.	2

PAKIET NR 27

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Uchwyt elektrody monopolarnej z dwoma przyciskami o średnicy trzpienia 4 mm bez kabla przyłączeniowego, współpracujący z aparatem ERBOTOM ACC 450	szt.	3
2.	Kabel monopolarny przyłączeniowy dł. 4-5 m kompatybilny z uchwytem elektrody monopolarnej z 2 przyciskami z zakończeniem 1 bolcowym współpracujący z aparatem ERBE ERBOTOM ACC450	szt.	3
3.	Uchwyt elektrody	szt.	2
4.	Elektroda tnąca o wysokości 10-12 mm w kształcie żagielka z trzpieniem 4mm	szt.	3
5.	Elektroda tnąca o wysokości 19-20 mm w kształcie żagielka z trzpieniem 4mm	szt.	3

PAKIET NR 28

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku do respiratora Raphael, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; ramię wdechowe i ramię wydechowe o długości 1,50m, odcinek respirator- nawilżacz o dł. 0,5m. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy Fisher&Paykel. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaków zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć kpl. tj. znajdować się w jednym opakowaniu wytwórcy. Produkt biologicznie czysty	szt.	40
2.	Czujnik tlenu do respiratora Rafael nr kat. 6419332 E 380 lub równoważny	szt.	4
3.	Czujnik tlenu do respiratora EVENT typ Max -12 lub równoważny	szt.	10
4.	Jednorazowy czujnik przepływu F910203 do respiratora Event	szt.	25

5.	Jednorazowy czujnik przepływu powietrza do układu oddechowego respiratora Raphael Hamilton Medical oraz Raphael, Czujnik musi pasować do układu oddechowego z poz. 1.	szt.	25
6.	Układ oddechowy z technologią Mikrocell i Evaqua 2 - Rt 265, noworodkowy	szt.	60

PAKIET NR 29

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Trójnik pacjenta „Y” kątowy (90 st.) bez portu Luer Lock, wykonany z poliamidu, złącze 22mm wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji, do aparatu do narkozy firmy DRAGER	szt.	1
2.	Trójnik pacjenta „Y” prosty bez portu Luer Lock, do masek ze złączami standardowymi , wykonany z poliamidu, wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji do respiratora	szt.	1
3.	Filtry przeciw bakteryjny płaski do aparatu do narkozy firmy DRAGER (Fabius)	szt.	20
4.	Czujnik przepływu do aparatu do narkozy firmy DRAGER (FLOW SENSOR) REF 6871980	szt.	30
5.	Maska anestetyczna, twarzowa uniwersalna silikonowana, wielorazowego użytku, rozmiar 4; 5 dla dorosłych	szt.	35
6.	Czujnik tlenu do aparatów do narkozy firmy DRAGER np. typ 6850645 lub OOM201	szt.	6
7.	Filtr hydrofobowy do aparatu do narkozy FABIUS firmy DRAGER	szt.	24
8.	Pasek POSEY do mocowania czujników OXI-P/I, OXI-A/N I D-YS dla noworodków	szt.	20
9.	Układ oddechowy do resuscytatora z Auto Breath jednorazowego użytku x 25 szt. Ref MU10841 lub równoważny	op.	4
10.	Filtr przeciw bakteryjny hydrofobowy do ssaka ASKIR Nr kat. REF 111- RMD R035	op.	30
11.	Czujnik przepływu noworodkowy do aparatu do narkozy firmy DRAGER (FLOW SENSOR) REF 841 0185	szt.	2

PAKIET NR 30

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Czujniki SpO2 na palec DS100 A, kompatybilny z aparatem EMTEL FX 2000MD	szt.	15
2.	Adapter do czujnika do pomiaru gazów anestetycznych i dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000	szt.	50
3.	Przedłużacz do pulsoksymetru do monitora aparatu EMTEL FX2000	szt.	2
4.	Czujnik tlenu (cela tlenowa) do czujnika do pomiaru gazów anestetycznych i dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000MD	szt.	16
5.	Adapter do czujnika do pomiaru dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000 MD	szt.	40
6.	Sonda temperaturowa powierzchniowa dla dorosłych do aparatu firmy EMTEL FX 2000 MD	szt.	10
7.	Czujnik saturacji samoprzylepny na czoło dla dorosłych powyżej 30 kg dostosowany do aparatu firmy EMTEL fx 2000 op. a' 24	op.	3
8.	Czujnik Spo2 typu Y dla noworodka wielorazowego użytku	szt.	2

PAKIET NR 31

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml – 800 ml napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiającą prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, powyżej 70 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejście przez całą objętość wody. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem do nawilżacza mikroprocesorowego Aero Dyne 2000, do respiratora BENNET 840	szt.	350

PAKIET NR 32

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Kaniula z kranikiem odpływowa do zabiegów wykonywanych metoda artroskopową przekrój 3,2mm, dł. Min 70 mm z końcówka luer nr kat firmy GIMMI - N.8070.03 lub równoważny	szt.	4
2.	Obturator do kaniuli ostry o przekroju kaniulii 3,2mm nr kat FIRMY GIMMI. Nr N.8070.13 lub równoważny)	szt.	5
3.	Obturator do kaniuli tępy o przekroju kaniulii 3,2mm nr kat FIRMY GIMMI. - N. 8070.23 lub równoważny)	szt.	5
4.	Sonda hakowa z uchwytem, przekrój 3,5mm, kąt 90 stpni, dł min 11 cm części roboczej nr kat. FIRMY GIMMI.1510.10 lub równoważny	szt.	6

5.	Uszczelki do troakarów artroskopowych o przekroju 4,5 mm	szt.	20
----	--	------	----

PAKIET NR 33

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Dren silikonowy w torze napływu do pompy artroskopowej nr kat.ZI 428-39 lub równoważne	szt.	8
2.	Membrany silikonowe do drenu pompy artroskopowej nr kat. ZI 428-39, a 10szt lub równoważne	op.	4
3.	Ostrze shavera formula 4 mm aggressive plus cutters nr kat.375-544-000 lub równoważne	szt.	6
4.	Ostrze shavera formula 4 mm tomcat cutters nr kat. 375-545-000 lub równoważne	szt.	6
5.	Ostrze shavera formula 5 mm aggressive plus cutters nr kat.375-554-000 lub równoważne	szt.	6
6.	Ostrze shavera formula 5 mm tomcat cutters nr kat. 375-555-000 lub równoważne	szt.	8
7.	Ostrze shavera formula 5,5 mm aggressive plus cutters nr kat.375-564-000	szt.	6
8.	Ostrze shavera formula 5,5 mm tomcat cutters nr kat. 375-565-000 lub równoważne	szt.	6
9.	Ostrze shavera formula 5,0 mm resector cutters nr kat.375-552-000 lub równoważne	szt.	2
10.	Ostrze shavera formula 5,5mm scalloped cutters nr kat.375-566-000 lub równoważne	szt.	2
11.	Elektroda serfas energy 3,5 mm direkt serfas energy probe nr kat. 279-350-401 lub równoważne	szt.	2
12.	Elektroda serfas energy 3,5 mm hook serfas energy probe nr kat. 279-350-501 lub równoważne	szt.	1
13.	Elektroda serfas energy 25 mm micro-clawserfas energy small-joint probe nr kat. 279-250-101 lub równoważne	szt.	2
14.	Ostrza do piły oscylacyjnej do artroskopu firmy Stryker Long WIDE Aggressive Blade 34,5mm x 13,0mm nr kat 2296-3-506 lub równoważne	szt.	5
15.	Ostrze do piły oscylacyjnej do nowego artroskopu firmy Stryker Micro Blade Straight, Coarse Offset nr 2296-033-522 lub równoważne	szt.	5
16.	Frez shawera Formula: 5,5 mm 6 Flute Barrel Burs - nr kat 375 - 951 - 100 lub równoważne	szt.	3
17.	Frez shawera Formula: 5,5 mm 12 Flute Barrel Burs- Hollow nr kat 375 - 953 - 012 lub równoważne	szt.	3

PAKIET NR 34

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Ostrza do piły oscylacyjnej produkcji Micro Aire nr Z0-7123 lub równoważny, roz. 18,5-20mm x 85-95x1,27mm	szt.	24
2.	Ostrza do piły oscylacyjnej Micro Aire nr Z0-7163 lub równoważny, roz. 20-25,4 x85-95mm x1,27-1,37mm	szt.	8

PAKIET NR 35

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Uchwyt (rączka) systemu SecuLock z portem HF 45 stopni, bez blokady. Nr.kat13-1383SQ lub równoważny.	szt.	2
2.	Uchwyt (rączka) systemu SecuLock z portem HF 45 stopni, z blokadą. Nr.kat13-1384SQ lub równoważny.	szt.	2
3.	Wkład do narzędzia seculoc nożyczki Metzenbaum Shera, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 -1309SQI lub równoważny	szt.	4
4.	Wkład do narzędzia seculoc chwytak endo clinch, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 -1323SQi	szt.	4
5.	Wkład do narzędzia seculoc preparator Maryland, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 -1412SQI lub równoważny	szt.	4
6.	Zawór silikonowy 11 mm -membrana silikonowa do kaniul, narzędzi laparoskopowych (Ackermann)	szt.	40
7.	Zawór silikonowy 5,5 mm -membrana silikonowa do kaniul, narzędzi laparoskopowych (Ackermann)	szt.	30
8.	Plaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego śr. 5mm, dł. 360mm, system SECU-LOCK, z portem do mycia w myjni mechanicznej (num kat 13-1356SQI) lub równoważny	szt.	8
9.	Elektroda monopolarna haczyk typu „L”, dł. 330mm	szt.	4
10.	Kabel wysokiej częstotliwości HF, monopolarny do narzędzi laparoskopowych, dł. 5 m	szt.	3
11.	Igła Veressa, 120mm, wielorazowa	szt.	6
12.	Igła Veressa, 150mm, wielorazowa	szt.	6
13.	Redukcja kaniuli trokara 11/5,5 mm	szt.	2
14.	Grot trokara 11 mm z automatycznym zabezpieczeniem ostrza	szt.	2
15.	Grot trokara 5,5 mm z automatycznym zabezpieczeniem ostrza	szt.	2
16.	Kaniula trokara 11 mm, kranik CO2,zawór stożkowy; kaniula karbowana z tworzywa sztucznego	szt.	2
17.	Kaniula trokara 5,5 mm, kranik CO2,zawór stożkowy; kaniula karbowana z tworzywa sztucznego	szt.	2

PAKIET NR 36

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1	Wkłady do kontrastu kopatybilne ze wstrzykiwaczem Victrou CT sterylne [zestaw składający się z wkładu do kontrastu o pojemności 200ml, złącza szybkiego napełniania o symbolu QFT 200 oraz złącza niskiego ciśnienia o symbolu LPDCT -160]	szt.	1400

PAKIET NR 37

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Opaski zaciskowe na udo rozmiar 120x13,5cm (nr kat 30.0013 - firmy CHM) lub równoważny	szt.	1
2.	Opaski zaciskowe na ramię rozmiar 82x8cm (nr kat 30.0015 - firmy CHM) lub równoważny	szt.	2

PAKIET NR 38

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej. Długość całkowita 15,5cm, długość części gąbkowej 2,5cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Pakowany pojedynczo w opakowania foliowe.	szt.	3000
2.	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH 5,5, wykonana w całości z poliestru, rozmiar 12cm x 20cm, gramatura 150gr z dodatkiem aloesu oraz rumianku. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'10 sztuki z nadrukowanym rozmiarem, graficzną instrukcją stosowania oraz składem.	op.	600
3.	Jednorazowy, antybakteryjny czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierające w składzie m.in. chlorek cetylpirydyny oraz disodjum EDTA. Pakowane pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce. Zapachowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.	50
4.	Jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancją myjącą nie zawierającą mydła oraz nie wymagającą splukiwania. Rozmiar 12cm x 8cm x 2,5cm, wykonana z poliuretanu. Nasączona dodatkowo 2% roztworem chlorheksydyny. Pakowana pojedynczo w opakowania foliowe. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	szt.	50

PAKIET NR 39

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Flocare - Zestaw PEG (przedskórnej (ENDOSKOPOWA GASTROSTOMIA) - do żywienia drogą przewodu pokarmowego, rozm zgiębnika CH 18 lub 20. Zestaw składa się: przezroczysty, poliuretanowy zgiębnik o długości min. 40 cm, pasmo znacznika widocznego w badaniu RTG, silikonowa wewnętrzna płytka mocująca, końcówka pokryta hydrometrem-zakończona pętla, 12 cm podziaka od strony płytki wewnętrznej. Płytki zewnętrzna wykonana z silikonu służąca do umocowania zgiębnika oraz zabezpiecza przed zagięciem zgiębnika. Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgiębnika, skalpel jednorazowy, igła punkcyjna wprowadzająca, nić trakcyjna z pętlą, poliuretanowy łącznik do żywienia, zacisk do regulacji przepływu	szt.	15

PAKIET NR 40

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
Elektrody- końcówki robocze do aparatu Quantum- biopolarny aparat do koagulacji i koagulacji tkanek miękkich H- 4000-00			
1.	Elektroda Multi Vac 500	szt.	12
2.	Elektroda w kształcie haka- Saber 30 °	szt.	2
3.	Paragon T 2	szt.	8
4.	Elektroda - eliminator	szt.	4
5.	Elektroda- topaz	szt.	1

PAKIET NR 41

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Papier EEG z nadrukiem rozmiar 420 x300x1000, do aparatu Medicor 16 kanalowy	op.	20
2.	Papier EKG z nadrukiem rozmiar 112x25m do aparatu typu Ascard A 4	rol.	1000
3.	Papier termoczulý K70 B do Videoprintera rozmiar 216X20m	rol.	5
4.	Papier termoczulý K61 B do Videoprintera rozmiar 110X20-21m	rol.	400
5.	Papier KTG rozmiar 143X150X300	skł.	5
6.	Papier KTG 31 rozmiar 112X90X150	skł.	50
7.	Papier termoczulý do Aparatu LIFE - PACK rozmiar 108x20m	rol.	20
8.	Papier termoczulý, gładki bezpyłowy, rozmiar 57mmx30m do drukarki analizatora laboratoryjnego	rol.	320
9.	Papier termoczulý, gładki bezpyłowy, rozmiar 110mmx30m do drukarki analizatora laboratoryjnego	rol.	300
10.	Papier EKG Ascard B5 rozmiar 60x 25 do aparatu PROGETTI-ASPEL	rol.	40
11.	Papier Mitsubishi K-95 HG rozmiar 110 x 18	rol.	15

12.	Papier do defibrylatora LIFEPAK 20E 50mm x 26m	rol.	10
-----	--	------	----

PAKIET NR 42

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
	Stapery okrężne z „systemem obrotowego ostrza”.		
1.	Stapler okrężny – zakrzywiony z systemem „obrotowego ostrza” – stapler posiadający system obrotowego ostrza (w chwili cięcia tkanki ostrze wykonuje obrót) zapewniający łatwe i precyzyjne cięcie ograniczając obszar uszkodzenia wargi anastomotycznej; z wbudowaną automatyczną blokadą bezpieczeństwa zwalniającą się wówczas, gdy znacznik zamknięcia zszywki znajduje się w zielonym polu. Stapler posiada bendos – krążek do zawiązywania szwu prowadzącego. Stapler posiada również dźwiękową informację w momencie oddania strzału. Stapler szczelny wyposażony w regulowaną wysokość zamknięcia zszywek w zakresie od 1mm – 2,5 mm i wysokości otwartej zszywki 5mm.o rozmiarach:		
1.1	25mm	szt.	4
1.2	29mm	szt.	1
1.3	33mm	szt.	1

PAKIET NR 43

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Sondy do dystalnego blokowania kaniulowanych gwoździ śródszpikowych, kompatybilne z elektromagnetyczną nawigacją do dystalnego blokowania gwoździ śródszpikowych. Sondy zakończone sensoerem reagującym na działanie pola elektromagnetycznego w wersjach umożliwiających zakładanie gwoździ piszczelowych, udowych i ramiennych. Rodzaj sondy do wyboru w zależności od rodzaju zespalonej kości. Sondy muszą być kompatybilne z gwoździami śródszpikowymi typu: TRIGEN™ Meta Nails, TRIGEN™ Humeral Nails, INTERTAN.	szt.	17

PAKIET NR 44

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Jednorazowe ostrze standardowe do strzygarki z nieruchomą głowicą wysokość strzyżenia nie większa niż 0,3 mm, szerokość strzyżenia co najmniej 31-32 mm, pakowane indywidualnie	szt.	3000
2.	Akumulatorowa strzygarka chirurgiczna, ładowana bezkontaktowo-indukcyjnie z możliwością wielokrotnego doładowywania, bez efektu pamięci, wodoszczelna(klasa IPX& lub wyższa, z infor. W instrukcji użytkowania), możliwość dezynfekcji przez zanurzenie, minimum 2 diody sygnalizujące naładowanie i rozładowanie	szt.	5
3.	Ładowarka indukcyjna do strzygarki chirurgicznej o konstrukcji pozwalającej na częściowy demontaż dla dokładnej dezynfekcji. Możliwość postawienia na blacie lub przymocowania do powierzchni pionowo	szt.	5

4.	Ostrza jednorazowe ginekologiczne do miejsc wrażliwych kompatybilne z oferowaną strzygarką, szerokość cięcia 25mm, wysokość strzyżenia 0,23mm, biologicznie czyste, pakowane pojedynczo, numer LOT na każdym ostrzu.	szt.	160
----	--	------	-----

PAKIET NR 45

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Zestaw do opieki na noworodkiem, zarejestrowanym jako wyrób medyczny, składający się z: podkład higieniczny z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej o wymiarach 60 x 60 cm x 1 szt lub wymiarach 60 x 90 cm, górna warstwa podkładu wykonana z miękkiej włókniny a od spodu pokryty nieprzepuszczalną folią, serwetki z włókniny kompresowej 40 g/m ² , 80 cm x 60 cm x 2 szt., kocyk fanelowy z motywem dziecięcym 160 cm x 75 cm x 1 szt., czapeczka nakładana z podwójnym mankietem, wykonana z dzianiny bawełnianej, splot ściągaczowy, rozmiar u dołu bez naciągania 20 cm w obwodzie x 1 szt. Zestaw jałowy, opakowany folia/papier, wraz z etykieta samoprzylepną, zbudowaną z części nieusuwalnej oraz dwóch elementów (indeks wyrobu, numer lot, data ważności oraz identyfikacja producenta), które można odkleić celem dołączenia do dokumentacji Zamawiającego.	kpl.	3000

PAKIET NR 46

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Próżnościak położniczy (vacuum extractor) Mystic II Bell Cup nr CSL 10058 lub równoważny	szt.	60
2.	Szczoteczki do wymazów ginekologicznych, sterylne	szt.	500
3.	Igła do amiopunkcji do badań prenatalnych roz. 120-150 mm	szt.	20

PAKIET NR 47

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
	Osprzęt do diatermii		
1.	Elektroda bierna silikonowana neutralna, wielorazowego użytku, dla dorosłych wymiar od 245-250mmx145-150mm z łącznikiem o dł. 50cm z końcówką dwubołcową.	szt.	2
2.	Kabel do elektrody neutralnej wielorazowego użytku, długość 4,5- 5 m kompatybilny do elektrody biernej z poz. 1, końcówka od strony aparatu międzynarodowa.	szt.	2
3.	Elektroda neutralna jednorazowa 90 cm ² , dzielona kompatybilna z systemem nadzoru.	szt.	1800
4.	Uchwyty elektrochirurgiczne wielorazowego użytku, wąski z dwoma przyciskami – elektroda nożowa 4 mm z stali nierdzewnej wielorazowego użytku, przewód silikonowy 4,5-5m, typu Erbe złącze od strony oporu okrągłe 5mm.	szt.	10
5.	Sztywne, proste, nożowa elektroda monopolarna, wielorazowa, długość 62 -73 mm	szt.	5

6.	Pinceta bipolarna prosta 195mm – 8mmx1+8mmx2mm o nr kat 605040 lub równoważnym.	szt.	4
7.	Kabel bipolarny do pincety, długość min. 4mm kompatybilny do aparatu Bowa ARC 400 końcówka typu Erbe	szt.	4
8.	Uchwyt argonowy, narzędzie przystosowane do systemu rozpoznawania, kabel min.3,5 m, o nr kat 932042 lub równoważnym.	szt.	1
9.	Sztywna nożowa elektroda argonowa do koagulacji - 105 mm, o nr kat 932057 lub równoważny.	szt.	2
10.	Sztywna elektroda argonowa do koagulacji - 75 mm,	szt.	2
11.	Sztywna elektroda argonowa do koagulacji - 150 mm,	szt.	1
12.	Sztywna elektroda argonowa do koagulacji 370 mm o nr kat 932034 lub równoważny.	szt.	3
13.	Wysuwana elektroda czynna argonowa 150 mm + nóż o nr kat 932058 lub równoważny	szt.	1
14.	Bipolarne wielorazowe narzędzie do zamykania dużych naczyń długość 230mm, długość kabla min. 4,5 m. kompatybilne do aparatu Bowa, nr kat760.223 lub równoważny. Przystosowany do systemu rozpoznawania narzędzi.	szt.	4

PAKIET NR 48

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Dren insuflacyjny CO ₂ silikonowy (kompatybilny do insuflatora Thermoflator o numerze kat. 20400043 (lub równoważny).	szt.	4
2.	Elektroda haczykowa, monopolarna , śr. 5mm, dł. robocza 36 cm o num. Kat. 26775UF (lub równoważny)	szt.	1
3.	Przewód w części monopolarny wtyk 5 m, dł. 300cm, do diatermii chirurgicznych Kar Storz Autocon o num. kat 26005 M (lub równoważny).	szt.	2
4.	Dren płuczący z igłami do zastosowania z pompą Kart Storz Hamou Endomat (Laparoskopia), sterylny do zabiegów o num. Kat. 031118-10, (opk.10 szt) lub równoważny	op.	30
5.	Przewód w części bipolarny, długość 300 cm, do zastosowania z diatermią chirurgiczną Karl Storz Autocon – num. Kat. 26176LE(opk. 5szt) lub równoważny	szt.	2
6.	Woreczek ekstrakcyjny Enodobag rozmiar 1, objętość 200/53 ml, do troakara 10mm, sterylny – num kat. 040165-05, opak. 5 szt. (lub równoważny).	op.	10
7.	Uszczelka do troakarów 11 mm, autoklawowalna – num. kat. 30100XB (opk. 5szt) lub równoważny	op.	2
8.	Uszczelka do troakarów 6 mm, autoklaw owalna, num kat 30100 XA (opk. 5szt) lub równoważny)	op.	4
9.	Redukcja 11/5 mm, nasadka na troakar, num kat.30141DB (lub równoważny)	szt.	2
10.	Igła Veress'a z przyłączem Luer-Lock, dł. 13 cm, num kat. 26120JL (lub równoważny).	szt.	4
11.	Igła Veress'a z przyłączem LUER Lock, długość 15 cm, num kat 26120JLL (1 opak.-80szt) lub równoważny.	szt.	2

12.	Sterylny pokrowiec na monitor dotykowy do zastosowania z monitorami KART STORZ 18"i 19 sterylny (1opk.20szt) o num. Kat. 041265-80 (lub równoważny).	op.	3
13.	Olej do instrumentów 50 ml o num. Kat. 27656B (lub równoważny).	szt.	4
14.	Smar do zaworów instrumentów o num kat. 27657 (lub równoważny).	szt.	4
15.	Dren ssący (dwuczęściowy) długi, silikonowy, nadający się do sterylizacji, do pokrywy 20300034 o num kat. 20300042 (lub równoważny).	szt.	6
16.	Klipsy tytanowe -Hemoclip Wec k 523860, średnio-duże, sterylne (magazynek 10 szt), kompatybilne do klipsownicy o num kat. 30444LR (1op. 16magazyneków po10szt) nr kat 30460AL lub równoważny	op.	20
17.	Środek przeciwko naparowywaniu, sterylne 30 ml.	szt.	4
18.	Dren płuczący z igłami do zastosowania z pompą Kart Storz Hamou Endomat (HIS), (opk.10 szt.) sterylny o num. Kat. 031117-10, lub równoważny	op.	10
Histeroskopia			
19.	Uszczelka z otworem na kanał instrumentowy, średnica otworu 0,8 mm, num kat 27550A (lub równoważny).	szt.	20
20.	Pętla tnąca bipolarna, 24/26 Fr, do zastosowania z optyką 26105FA/26105BA o num kat 27040GP1	szt.	6
21.	Przewód w części bipolarny dł. 300 cm do zastosowania z diatermią chirurgiczną Bowa (lub równoważny).	szt.	1
22.	Elektroda koagulacyjna bipolarna kulkowa 24/26, 24F do zast. z optyką 27005BA/FA o num kat 26040NB lub równoważny)	szt.	6

PAKIET NR 49**Narzędzia bipolarne wielorazowego użytku**

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Uchwyt wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-101 lub produkt równoważny.	szt.	1
2.	Rurka zewnętrzna, śr. 5mm, dł. 340mm wielorazowa do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-134 lub produkt równoważny	szt.	1
3.	Wkład disektor Maryland, dł. 340mm, szeroki wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-031 lub produkt równoważny	szt.	1
4.	Wkład gasper, okienkowy, dł. 340mm wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-010 lub produkt równoważny	szt.	1

PAKIET NR 50

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.

Oprzyrządowanie do CPAP Baby flow do respiratora Babylog 8000:

1.	jednorazowe przyłącze pacjenta do respiratora z funkcją nCPAP,	szt.	50
2.	kaniule donosowe w rozmiarach od S do XXL	szt.	50
3.	maseczki w rozmiarach S,M,L,XL	szt.	80
4.	czapeczki w rozmiarach: od S do XXL	szt.	50

PAKIET NR 51

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Zestawy osobiste do odciągania pokarmu kobiecego do laktatora SYMPHONY, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo, wykonane z prolipropylenu, nie zawierają Bisphenolu A, membrana zintegrowana z drenem, kompatybilna ze wszystkimi butelkami o standardowym gwincie, rozmiar lejka 24mm,	szt.	300
2.	Butelka jednorazowa 80ml., czyste mikrobiologiczne, wykonane z prolipropylenu, nie zawierają Bisphenolu A, skala, co 10 ml. Odporna na ścieranie, z nakrętką na gwint standardowy, nr kat firmy Medela- 200. 2957, lub równoważna, kompatybilna ze smoczkami jednorazowymi i wielorazowymi firmy Medela	szt.	300

PAKIET NR 52

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Cewnik do karmienia enteralnego (sonda) w kolorze fioletowym, rozmiar 4-10 Fr do wyboru przez Zamawiającego, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z PCV, nie zawierający ftalonów DEHP, bez lateksu, z linią rtg, długość cewnika w zależności od potrzeb Zamawiającego 40 cm, 50 cm, 75 cm, 125 cm, posiadający oznaczniki długości co centymetr z opisem liczbowym. Końcówka proksymalna cewnika zaokrąglona, z otworami bocznymi naprzemianległymi, odcinek dystalny cewnika zakończony zatyczką kompatybilną ze strzykawką Nutrisafe 2 (bezpieczna linia). Do utrzymania co najmniej 72h. Opakowanie folia papier.	szt.	400
2.	Przedłużka do sond, wykonana z PCV, nie zawierająca ftalonów DEHP, bez lateksu, w kolorze fioletowym, długość przedłużki 30 cm, 100 cm, 150 cm w zależności od potrzeb Zamawiającego. Niekompatybilna z systemem luer-lock i lock, przeznaczona do żywienia kompatybilnego ze strzykawkami i sondami Nutrisafe 2 (bezpieczna linia).	szt.	100
3.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 5 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200
4.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 10 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200
5.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 20 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200

6.	Saterylny woreczek do owinięcia dziecka natychmiast po urodzeniu, chroniący przed hipotermią. Wykonany z podwójnego polietylenu (warstwa zewnętrzna i wewnętrzna), w pełni przezroczystego, nieszeleszczącego (ISO 10993), zamykany, z regulowanym dopasowanym kapturkiem pozwalającym na idealne dopasowanie do głowy dziecka, centralnie otwierany z hermetycznym zamknięciem. Gwarantujący pełny dostęp do ciała dziecka, umożliwiając łatwe umieszczenie urządzeń monitorujących, cewników dożylnych i pępowinowych. Woreczek wyposażony w dopasowującą się piankę zwiększającą komfort dziecka, pomagającą w utrzymaniu otwartych dróg oddechowych poprzez podniesienie barków, stabilizującą pozycję dziecka.	szt.	20
7.	96-godzinny filtr dostępu dożylnego do zastosowań w pediatrii i neonatologii ze zintegrowanym przewodem przedłużającym 96-godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza. Zestaw zawierający przedłużkę o bardzo małej średnicy i zacisk. Niezdatny do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych.	szt.	200

PAKIET NR 53

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Rękojeść do cięcia/koagulacji jednorazowego użytku do otwartych zabiegów chirurgicznych o śr. 5mm, dł. 12 cm i 28 cm kompatybilne z używanym nożem plazmowym Plasma Surgical	op. a' 5 szt.	2

PAKIET NR 54

Materiały eksploatacyjne jednorazowego i wielorazowego użytku wraz z dzierżawą urządzenia sterującego – generatora ultradźwiękowego

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Przetwornik ultradźwiękowy wielorazowego użytku w postaci narzędzia dysekcyjnego, zagiętego, do laparoskopii, dł. 400mm, falowód wykonany z tytanu, instrument automatycznie rozpoznawany przez urządzenie sterujące, przeznaczony do min. 250 min. ciągłej aktywacji. Kompatybilny do generatora.	szt.	2
2.	Jednorazowy uchwyt z tubą 5mm do przetwornika ultradźwiękowego wielorazowego użytku w postaci narzędzia dysekcyjnego, zagiętego, do laparoskopii, dł. 350mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych operatorów, uchwyt umożliwi aktywację i zmianę trybu pracy narzędzia	szt.	50

DZIERŻAWA

3.	Czynsz dzierżawny - przez okres 24 m-cy	m-ce	24
----	---	------	----

PAKIET NR 55

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Jednorazowy zestaw anestetyczny dla dorosłych o śr. rurki złączy 22 mm, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, wyprodukowany z wysokiej jakości materiału: PP, TPE, CR, PE, bez lateksu. Zestaw zawiera: ramię wdechowe i wydechowe o stałej długości 180 cm zakończone od strony pacjenta rozłącznym trójnikiem Y oraz łącznikiem kątowym z portem Luer Lock, zabezpieczonym zintegrowanym koreczkiem, złącza usztywnione; ramię do worka o stałej długości 150 cm, worek oddechowy beziateksowy o pojemności 2l wraz z łącznikiem do worka. Worek w okolicy szyjki wewnątrz zaopatrzony w koszyczek zapobiegający sklejanemu się jego powierzchni, a na zewnątrz silikonowy uchwyt.	szt.	320
2.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, mikrobiologicznie czysty, o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999 % i wirusowej 99,99 %, wyposażony w piankowy wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 36,8 mgH ₂ O/L, złącza proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, waga 28g, objętość wewnętrzna 55 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, oprócz przepływu nie większy niż 0,95 cmH ₂ O przy 30L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.	szt.	1000
3.	Filtr mechaniczny, mikrobiologicznie czysty, przeznaczony do maszyny, wyposażony w hydrofobowy filtr membranowy typu HEPA, powlekany szkłem spiekającym o skuteczności filtracji bakteryjno-wirusowej 99,999 %, złącze proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, waga 47 g, objętość wewnętrzna 80 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, opór przepływu nie większy niż 1,41 cmH ₂ O przy 30L/min. oraz 3,21 cm H ₂ O przy 60L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.	szt.	200
4.	Linia próbkowania gazów anestetycznych jednorazowego użytku, o średnicy zewnętrznej 3,5 mm, wewnętrznej 1,1 mm, długość 2,5 m z końcówkami kompatybilnymi z portem Luer Lock, linia kompatybilna z pułapką wodną typu Waterlock 2, pakowana po 10 szt. Wyrób mikrobiologicznie czysty.	op.	30
5.	Pułapka wodna WaterLock 2, do modułu SCIO, kompatybilna z aparatami do znieczulania typu Fabius, Primus; pułapka wyposażona w port Luer Lock, do połączenia z drenem pomiarowym, oraz w dwie membrany hydrofobowe PTFE o grubości 0,2 mikrometra, pułapka zabezpiecza moduł przed wilgocią i pozwala na uzyskanie miarodajnych wyników pomiaru, czas użytkowania do 4 tygodni, opakowanie 12 szt. Wyrób mikrobiologicznie czysty.	op.	20
6.	Dren połączeniowy, wielorazowego użytku, do pomiaru NIBP o dł. 3,7m, kompatybilny z kardiomonitorem typu Delta, Gamma; dren wyposażony w tzw. łamane złącze w kształcie tulipana, pozwalające na połączenie jednożyłowych mankietów pomiarowych.	szt.	2
7.	Mankiety wielorazowego użytku w rozmiarach: S (17-25cm/29cm), M (23-33cm/33cm), M + (23-33cm/43cm), M ++ (23-33cm/53cm), L (31-40cm/40cm), L+ (31-40cm/55cm) – (rozmiar do wyboru przez Zamawiającego), do pomiaru NIBP, wykonane z poliuretanu i weluru, bez dodatku silikonu, lateksu, PCV, nie zawierające DEHP, dren połączeniowy wykonany z TPE zakończony tzw. łamanym złączem w kształcie tulipana, pozwalającym na połączenie mankietów z drenem. Mankiety	szt.	6

	wyposażone w klejone rzepy oraz niezbędne oznaczenia ułatwiające dobór rozmiaru oraz pomiar.		
8.	Przewód EKG, w standardzie UE, 3 odprowadzeniowy, typ monolead, dł. 2 m, zakończony wtykiem 1-pinowym, kompatybilny z Modułami wieloparametrycznymi typu Mutimed Plus i Plus OR	szt.	2
9.	Przewód EKG, w standardzie UE, 3 odprowadzeniowy, typ grabber, dł. 1 m, zakończony wtykiem 1-pinowym, kompatybilny z Modułami wieloparametrycznymi typu Mutimed Plus i Plus OR	szt.	1
10.	Przedłużacz Spo2 kompatybilny z modułami wieloparametrycznymi typu Mutimed Plus i Plus OR, o dł. 1,2m, zakończony wtykiem typu kostka, umożliwiającym podłączenie czujnika SpO2.	szt.	1
11.	Czujnik SpO2 Neilcor, wielorazowego użytku na palec dla dorosłych, typ Dura DS. 100A, kompatybilny z kablem pośrednim współpracującym z Multimedem Plus OR i kardiomonitorem Delta	szt.	1
12.	Czujnik SpO2 Drager, wielorazowego użytku na palec dla dorosłych, kompatybilny z kablem pośrednim współpracującym z Multimedem Plus OR i kardiomonitorem Delta	szt.	2
13.	Jednorazowa maseczka twarzowa anestetyczna w kształcie kropli zapewniająca anatomiczne dopasowanie i skuteczne uszczelnienie. Maseczka wyposażona w mankiet powietrzny o stałej objętości, bez możliwości regulacji. Przezroczysty korpus umożliwia stałą obserwację stanu pacjenta, a kodowana końcówka zapewnia stabilne połączenie z układem oddechowym i ułatwia identyfikację. Maseczki dostępne w rozmiarach od 1 - noworodkowa do 6 - duży dorosły. Materiał PCW i PC, bez DEHP i lateksu.	szt.	60

PAKIET NR 56

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80cm (wkład chłonny 20x60cm) w kolorze białym, przyjazny dla skóry z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwi przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m2. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach.	szt.	1800

2.	<p>Zestaw do cięcia cesarskiego w pozycji litotomijnej Obłożenie pacjenta wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze $\geq 50\text{g/m}$. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przezroczystą torbę z folii polietylenowej z kłapką papierową zgrzewana z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines.</p> <p>W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p> <p>1 szt. - serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki o wymiarach $150 \times 190\text{ cm}$, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej,</p> <p>2 szt. - jednorazowa osłonka na uchwyt do lampy pasująca na przejściówkę w miejsce fabrycznego uchwytu umożliwiając wielokrotne ustawianie lampy w trakcie zabiegu bez utraty sterylności, osłonka wyposażona w wypustki uniemożliwiające zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy oraz kołnierz ochronny zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnej, wysokość całkowita: 8 cm, wysokość uchwytu: 8 cm, średnica otworu: $\geq 2\text{ cm}$, średnica kołnierza: $\geq 12\text{ cm}$,</p> <p>1 szt. - organizator foliowy transparentny na materiał opatrunkowy rozmiar $97 \times 25\text{ cm} \pm 5\text{ cm}$ zawierający 10 kieszonek na materiał opatrunkowy oraz dwa otwory w górnej części umożliwiającej zawieszenie</p> <p>2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 45g/m^2, posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze $40\text{g/m}^2 (\pm 2\text{g})$ w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz $40\text{g/m}^2 (\pm 2\text{g})$ na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $12,5\text{--}13\text{ cm}$ na jednej części fartucha i $6,0\text{--}7,5\text{ cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 65\text{ cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 210\text{ kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 200\text{ kPa}$ w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L.</p> <p>1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 45g/m^2, posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze $40\text{g/m}^2 (\pm 2\text{g})$ w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz $40\text{g/m}^2 (\pm 2\text{g})$ na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2</p>	zestaw	1020
----	---	--------	------

	<p>zewewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0-7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 65\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 210\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 200\text{kPa}$ w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XL.</p> <p>4 ręczniki do rąk o wymiarach $\geq 30\text{cm} \times 30\text{cm}$</p> <p>Materiał opatrunkowy i dodatkowe akcesoria zapakowane w pudełko kartonowe znajdujące się wewnątrz zestaw</p>		
3.	<p>Zestaw do laparoskopii Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu $56\text{g}/\text{m}^2 \pm 2\text{g}$. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przezroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierową zgrzewana z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p> <p>1 szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentariuszki o wymiarach $150 \times 190\text{cm}$, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej,</p> <p>1 szt. - serweta $280\text{cm} \times 220\text{cm} / 180$ zintegrowana z osłonami na kończyny dolne, z otworem wzmocnionym, samoprzylepnym w kształcie trapezu w okolicach jamy brzusznej o wymiarach $30\text{cm} \times 20\text{cm} \times 20\text{cm}$ oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach $10\text{cm} \times 15\text{cm}$ zabezpieczonym klapką. Wzmocnienie wykonane z wysoko chłonnego materiału o gramaturze $\geq 80\text{g}/\text{m}^2$,</p> <p>30 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 12-warstwowe, $10\text{cm} \times 10\text{cm}$ z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10 szt.</p> <p>1 szt. - osłona na przewody o wymiarach $\geq 13\text{cm} \times 250\text{cm}$, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE,</p> <p>1 szt. - kieszeń samoprzylepna na narzędzia, jednokomorowa o wymiarach $50\text{cm} \times 60\text{cm}$, wyposażona w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej,</p> <p>2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze $35\text{g}/\text{m}^2$. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0-7,5\text{cm}$ na</p>	zestaw	240

drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 50\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 180\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 210\text{kPa}$. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L,

2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m^2 . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5\text{-}13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0\text{-}7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 50\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 180\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 210\text{kPa}$. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L,

1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m^2 . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5\text{-}13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0\text{-}7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy $\geq 50\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 180\text{kPa}$, wytrzymałość na rozpychanie na mokro $\geq 210\text{kPa}$. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XL.

4 rękawiczki do rąk o wymiarach $\geq 30\text{cm} \times 30\text{cm}$.

Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczowych. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu $56\text{g/m}^2 \pm 2\text{g}$. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przezroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierową zgrzewana z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. W skład zestawu powinny wchodzić następujące

4.	<p>elementy:</p> <p>1 szt. - serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej,</p> <p>1 szt. - serweta na stolik Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 serweta brzuszno-kroczoowa o wymiarach ≥ 180x280x220 z zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem w okolicy jamy brzusznej o wymiarach ≥30x20x20cm, z otworem w okolicy krocza o wymiarach 10x15 cm, samoprzylepnym, zabezpieczonym klapką,</p> <p>50 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10szt.</p> <p>20 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 12-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10szt.</p> <p>10 szt. – tufier o kształcie kuli z elementem kontrastującym w RTG, wykrój gazy 12cmx9cm, średnica 2 cm, spakowane w dodatkowe opakowanie folia-papier,</p> <p>2 szt. - serweta operacyjna z gazy bawełnianej, 17-nitkowa, 6-warstwowa, 45cmx45cm ±5 cm, z elementem kontrastującym w RTG oraz taśmą umożliwiającą bezpieczne umocowanie poza polem operacyjnym,</p> <p>1 szt. – dren do odsysania pola operacyjnego ≥ 250cm z końcówką bez kontroli sily ssania</p> <p>1szt. – miska 250ml,</p> <p>2 szt. - jednorazowa osłonka na uchwyt do lampy pasująca na przejściówkę w miejsce fabrycznego uchwytu umożliwiając wielokrotne ustawianie lampy w trakcie zabiegu bez utraty sterylności, osłonka wyposażona w wypustki uniemożliwiające zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy oraz kołnierz ochronny zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnej, wysokość całkowita: 8 cm, wysokość uchwytu: 8 cm. średnica otworu: ≥2 cm. średnica kołnierza: ≥12cm,</p> <p>2 szt. - kieszon samoprzylepna na narzędzia, dwukomorowa o wymiarach 30cmx40cm, wyposażona w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni, wykonana z przezroczystej folii polietylenowej,</p> <p>1 szt. - organizator foliowy transparentny na materiał opatrunkowy rozmiar 97x25 cm ±5 cm zawierający 10 kieszonek na materiał opatrunkowy oraz dwa otwory w górnej części umożliwiającej zawieszenie,</p> <p>2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥35cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 200kPa, wytrzymałość na wypychanie</p>	szt. 600
----	---	----------

na mokro ≥ 170 kPa. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L.

1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(± 2 g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(± 2 g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5$ -13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 210 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 200 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L

1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(± 2 g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(± 2 g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 210 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 200 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XL

4 szt. - rękawiczki do rąk o wymiarach ≥ 30 cmx30cm. Materiał opatrunkowy i dodatkowe akcesoria zapakowane w pudełko kartonowe znajdujące się wewnątrz zestawu.

5.	<p>Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥ 35cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 180kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 170 kPa. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥ 30cmx30cm Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: L</p>	szt.	480
6.	<p>Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥ 35cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 180kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 170 kPa. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥ 30cmx30cm Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: XL</p>	szt.	480

7.	<p>Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 200 kPa w strefie krytycznej. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: L</p>	szt.	480
8.	<p>Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 200 kPa w strefie krytycznej. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: XL</p>	szt.	480

PAKIET NR 57

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Zestaw do zabiegów ginekologicznych (przezpochowych) Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 56g/m² ± 2g. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przezroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierowa zgrzewana z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy: 1 szt. serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej, 1 szt. serweta na stolik Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 serweta 230/240/260 z zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu, samoprzylepnym otworem w okolicy krocza o wymiarach 10x15 cm, wzmocnieniem wysokochłonny wokół pola operacyjnego o gramaturze ≥50g/m², 2 szt. taśma samoprzylepna typu rzep o wymiarach ≥2cmx20cm, składająca się z dwóch części. Na jednej części znajduje się taśma umożliwiająca zamocowanie rzepu na serwecie, 1 serweta pod pośladki z zakładką umożliwiającą aseptyczną aplikację o wymiarach 75x120 cm, 40 szt. kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10 szt. 1 szt. miska 250ml, 2 szt. jednorazowa osłonka na uchwyt do lampy pasująca na przejściówkę w miejsce fabrycznego uchwytu umożliwiając wielokrotne ustawianie lampy w trakcie zabiegu bez utraty sterylności, osłonka wyposażona w wypustki uniemożliwiające zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy oraz kołnierz ochronny zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnej, wysokość całkowita: 8 cm, wysokość uchwytu: 8 cm. średnica otworu: ≥2 cm. średnica kołnierza: ≥12cm, 1 szt. kieszki samoprzylepna na narzędzia, dwukomorowa o wymiarach ≥30x40 cm, wyposażona w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni, 1 szt. organizator foliowy transparentny na materiał opatrunkowy rozmiar 97x25 cm ±5 cm zawierający 10 kieszonek na materiał opatrunkowy oraz dwa otwory w górnej części umożliwiającej zawieszenie,</p>	szt.	240

2 szt. pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0-7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 35\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 160\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 140\text{kPa}$. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L

1 szt. pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze $40\text{g/m}^2(\pm 2\text{g})$ w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz $40\text{g/m}^2(\pm 2\text{g})$ na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0-7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy $\geq 120\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na sucho $\geq 210\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 230\text{kPa}$ w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L

<p>1 szt. pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 120cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 230 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XL 4 rączniki do rąk o wymiarach ≥30cmx30cm. Materiał opatrunkowy i dodatkowe akcesoria zapakowane w pudełko kartonowe znajdujące się wewnątrz zestawu.</p>		
--	--	--

PAKIET NR 58

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Zestaw do operacji dłoń/stopa:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 rączniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania. wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>	szt.	200
2.	<p>Zestaw do operacji ręki:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, 1 serweta operacyjna wzmocniona do operacji ręki w kształcie litery "T" 370/175 cm x 365 cm z poszerzonym ekranem anesteziologicznym oraz samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.</p>	szt.	150

	<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 65 cm, +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>		
3.	<p>Zestaw uniwersalny z fartuchami do zabiegów generujących standardową ilość płynów: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie), 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny standard 130cm, 1 fartuch chirurgiczny wzmocniony 150cm, 1 serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm 1 taśma samoprzylepna 9x50cm 1 kieszeń samoprzylepna, foliowa 1-komorowa 38x40cm 2 serwety samoprzylepna, 2-warstwowa 75x90cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 175x180cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150x240cm</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm). Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych.</p>	szt.	200
4.	<p>Zestaw uniwersalny do zabiegów generujących dużą ilość płynów: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie), 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm z paskami samoprzylepnymi 15 + 70 + 15 cm.</p>	szt.	100

	<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>		
5.	<p>Fartuch chirurgiczny SMMS Standard: Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	szt.	200
6.	<p>Fartuch chirurgiczny SMMS Standard Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	szt.	200

7.	<p>Fartuch chirurgiczny SMMS Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów.</p> <p>Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku.</p> <p>Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	szt.	700
8.	<p>Fartuch chirurgiczny SMMS Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	szt.	500

9.	<p>Fartuch chirurgiczny Spunlace Standard. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	szt.	1200
10.	<p>Fartuch chirurgiczny Spunlace Standard. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	szt.	1500

11.	<p>Fartuch chirurgiczny Spunlace Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	szt.	700
12.	<p>Fartuch chirurgiczny Spunlace Special wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	szt.	700

PAKIET NR 59

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Zestaw do zabiegu na tarczycy:</p> <p>1 szt. serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przylepnym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13cm,</p> <p>1 szt. serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm,</p> <p>1 x serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przylepnym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13 cm (paski kleju max. szerokość 2 cm, klej repozycjonowalny) wykonana w części okrywającej pacjenta z chłonnego, niepylącego (wskaźnik pylenia max.1.9 Log 10) triaminatu (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² (bez celulozy i wiskozy odpornego na penetrację wody nim. 200 cm H₂O oraz na penetrację krwi (zaliczone testami na penetrację krwi syntetycznej wg ASTM F1670. Materiał o dużej odporności na rozerwanie na mokro i sucho (min.190 kPa) a w obszarze obszernego wzmocnienia (60x75cm) min.570 kPa. Zintegrowana z serwetą jednorodna, mata antypoślizgowa na narzędzia 45x25cm +/- 1cm i 3 podwójne uchwyty na przewody. 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem 74x190cm z polipropylenu, Zestaw spełniający wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, zapakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>	szt.	50
2.	<p>Sterylny zestaw do operacji żyłaków:</p> <p>1 szt. serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE wzmocnieniem w części centralnej,</p> <p>1 szt. serweta góra 150x240 cm, przylepna,</p> <p>1 szt. serweta 150x230cm z przylepnym wycięciem U 6,5x95 cm,</p> <p>1 szt. serweta 200x150cm 1szt. taśma lepna 9x50 cm,</p> <p>4 szt. ręczniki chłonne celulozowy z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm. Sterylny.</p>	szt.	300

	<p>Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chionnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) oraz na penetracje krwi wg ASTM F1670 – (zaliczane testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia ≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie, klej repositionowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>		
3.	<p>Fartuch chirurgiczny SMMS: Fartuch chirurgiczny z włókniny polipropylenowej SMMS. Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholu (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.</p>	szt.	200
4.	<p>Fartuch chirurgiczny typu Spunlace: Fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace. Fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m²(+/-1g/m²), wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankieta 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 215 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z dwoma ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań.</p>	szt.	800

5.	Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włókien polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,5%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.	szt.	500
6.	Maska chirurgiczna hipoalergiczna wykonana z min. trzech warstw włókien – (w częściach zewnętrznych z celulozy), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, na troki mocowane na szerszej części maski, nie zawierająca barwników. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana po 50 szt. w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.	szt.	1000
7.	Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włókien (celuloza, polipropyleń, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,6%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.	szt.	500
8.	Czepek chirurgiczny: Czepek o kroju furazerki uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m ² , część górna przewiewna z polipropylenu SMMS o gramaturze max. 10 g/m ² .	szt.	2000
9.	Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych: 1 szt. serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), 2 szt. serweta boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku, 1 szt. serweta dolna 175x175 cm, przylepna, 1 szt. serwetę górną 150x240 cm, przylepna, 1 szt. taśma lepna 9x50 cm, 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią chroniącą przed rozrywaniem 20x30 cm	szt.	100

	<p>Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670, odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>		
10.	<p>Sterylny zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem: 1 szt. serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu), 1 szt. serweta na stolik Mayo min 80x142 cm składana rewersowo, 2 szt. serweta 75x930 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 37x58 cm, 1 szt. serweta 175x183 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 36x64cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep, 1 szt. serweta 152x250 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 36x65 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep, 4 szt. ręcznik chłonny z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 34x36 cm, Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa), wytrzymałym na rozciąganie na sucho i mokro MD i CD powyżej 90N, o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>	szt.	200
11.	<p>Sterylny zestaw uniwersalny trzywarstwowo: 1 szt. serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), 1 szt. serweta na stolik Mayo 80 x 142 z folii PE 70μ ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo, 2 szt. serweta 75 x 98 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku, 1 szt. serweta 196x 200 cm, przylepna, 1 szt. serweta 160x260 cm, przylepna,</p>	szt.	200

<p>1 szt. uchwyt na przewody typu rzep 2,5 cm (obie części) x 13 cm,</p> <p>4 szt. ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm,</p> <p>Serwety okrywające pacjenta wykonane na całej powierzchni z jednorodnego, chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odporny na penetracje krwi wg ASTM F1670, wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88 N). klej repositionowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>		
---	--	--

PAKIET NR 60

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych:</p> <p>4 szt. serweta samoprzylepna 75cm x 90cm,</p> <p>1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm,</p> <p>4 szt. serwety samoprzylepne o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²,</p> <p>1szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795</p>	szt.	300
2.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych:</p> <p>1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 240cm,</p> <p>1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 180cm,</p> <p>2 szt. serweta samoprzylepna 75cm x 90cm,</p> <p>2 szt. ręcznik chłonny 30cm x 30cm,</p> <p>1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm,</p> <p>1 szt. wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm,</p>	szt.	300

	<p>1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm, Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. 1 szt. serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, 1 szt. serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, 2 szt. serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm , 4 szt. ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm, 1 szt. taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
3.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych: 1 szt. serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x240cm, 1 szt. serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x 180cm, 2 szt. wysokochłonna serweta samoprzylepna 75cm x 90cm, 4 szt. ręczników chłonnych 30cm x 30cm, 1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm,</p>	szt.	200
4.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych w składzie: 1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 240cm, 1szt serweta samoprzylepna 150cm x 180cm, 2 szt. serwet samoprzylepnych 75cm x 90cm 2 szt. ręczników chłonnych 30cm x 30cm, 1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	300
5.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych: 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 150cm x 240cm,</p>	szt.	200

	<p>1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 180cm x 180cm, 2 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 75cm x 90cm, 4 szt. -ręcznik chłonny 30,5cm x 34cm, 1 szt. - taśma samoprzylepna 10cm x 50 cm, 1 szt. -wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p> <p>Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 152 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
6.	<p>Zestaw do operacji brzusznych:</p> <p>1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, z organizatorami, przewodów 200cm x 320cm, 4 szt. -ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. -wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p> <p>Zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o składzie: Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 152 g/m². 1 szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm 1 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm 2 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm 4 szt. -ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm 1 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm 1 szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	200

7.	<p>Zestaw serwet do laparoskopii:</p> <p>1 szt.-serweta wzmocniona, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25cm x 30cm, z organizatorami przewodów 200/270cm x 300cm, 4 szt. - ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt.-taśma samoprzylepna typu rzep 2cm x 22cm, 1 szt. -osłona na przewody/kamerę 14cm x 250cm, 1 szt.- wzmocniona osłona na stół Mayo 80cm x 140cm, 1 szt.- serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 180cm</p> <p>Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów. 1 szt. - serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm 4 szt -ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. - taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm 1szt. -osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m2, 1szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	100
8.	<p>Zestaw serwet do operacji kończyny:</p> <p>1szt. -serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, z organizatorami przewodów 200cm x 300cm, 1 szt.-serweta samoprzylepna 160cm x 180cm, 1 szt.- ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt.- wzmocniona osłona na stół Mayo 80cm x 140cm, 1szt.- serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p>	szt.	100

	<p>Zestaw serwet do operacji kończyny w składzie: 1szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów, 1szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4szt.- ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m². Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
9.	<p>Zestaw serwet do operacji biodra: 1 szt.- serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8,5cm x 85cm, z organizatorami przewodów serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 200cm x 260cm, 1 szt.- serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x 300cm, 1 szt.- serweta samoprzylepna, wzmocniona 160cm x 180cm, 4 szt.-ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 2 szt.- taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt.- elastyczna osłona na kończynę 35cm x 120cm, 1 szt.- wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm, 1 szt.- serweta wzmocniona na stół instrumentalny150cm x 190cm.</p>	szt.	200

	<p>Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, 1 szt. - serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, 1 szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 2 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. - elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm, 1 szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p> <p>Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
10.	<p>Zestaw serwet do operacji barku:</p> <p>1szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8,5cm x 85cm, z organizatorami przewodów serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 200cm x 260cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x180cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna 150cm x 180cm, 4 szt.-ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt.- taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. -elastyczna osłona na kończynę30cm x 60cm, 1 szt. -wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p>	szt.	100

	<p>Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. 1 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, 1 szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm , 1 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4szt. -ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1szt.-elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm, 1 szt.-wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m². Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
11.	<p>Serwety chirurgiczne 3 warstwowe: 1szt. -serweta chirurgiczna</p> <p>3 warstwowe 90cm x 120cm Serweta trójwarstwowa (włóknina + laminat + włóknina) o wymiarach 90cm x 120cm. Pierwsza warstwa włókniny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, druga warstwa włókniny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m². Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	50

12.	<p>Serwety chirurgiczne 3 warstwowe: 1 szt. -serweta chirurgiczna 3 warstwowe 150cm x 180cm.Serweta trójwarstwowa (włóknina + laminat + włóknina) o wymiarach 150cm x 180cm. Pierwsza warstwa włókniny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, druga warstwa włókniny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m2. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	150
13.	<p>Serwety samoprzylepne chirurgiczne 3 warstwowe: 1szt. -serweta samoprzylepna chirurgiczna 3 warstwowe 75cm x75cm Serweta trójwarstwowa samoprzylepna (włóknina + laminat + włóknina) o wymiarach 75cm x 75cm. Przylepiec znajduje się na dłuższym boku serwety. Pierwsza warstwa włókniny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, druga warstwa włókniny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m2. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	400
14.	<p>Ośłona na kończyne; 1 szt. -ośłona na kończyne 35cm x 120cm, 1 szt. - taśma samoprzylepna 10cm x 50cm .Ośłona na kończyne o wymiarach 35cm x 120cm.Wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + laminat) o gramaturze 56 g/m2. Dodatkowo w opakowaniu znajduje się taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm do mocowania osłony. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	200
15.	<p>Zestaw osłon na aparaturę medyczną: osłona na aparaturę medyczną 90cmx 100cm Osłona na aparaturę medyczną w kształcie walca o wymiarach 90cm x 100cm, wyposażona w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Osłona pakowana podwójnie, poprzez dodatkowe zabezpieczenie w woreczek foliowy.</p>	szt.	500

16.	<p>Chirurgiczne taśmy samoprzylepne: chirurgiczna taśma samoprzylepna 10cm x 50cm. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm, wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² z papierem zabezpieczającym o gramaturze 70 g/m². Taśma posiada dodatkowe "fingerlifty" ułatwiające aplikację. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi akt</p>	szt.	1000
17.	<p>Zestaw do artroskopii/WKP:</p> <p>1 szt. serweta o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm ,</p> <p>2 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm</p> <p>3 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm</p> <p>1 szt. - osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm,</p> <p>1 szt. - serweta elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm,</p> <p>1 szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm,</p> <p>1szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm,</p> <p>2 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²</p> <p>3 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach, 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²,</p> <p>1 szt. - osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m²,</p> <p>1 szt. - serweta elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm,</p> <p>1 szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania,</p> <p>1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej- 63 g/m².</p>	szt.	200
18.	<p>Zestaw do endoprotezy kolana:</p> <p>1 szt. - serweta o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm,</p> <p>4 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm,</p> <p>3 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace,</p> <p>1 szt. - elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm,</p> <p>1 szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145,</p> <p>2 szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm,</p>	szt.	400

	<p>1 szt. -serweta o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z ośmioma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²,</p> <p>4 szt. -ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm,</p> <p>3 szt. -taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace,</p> <p>1 szt. -elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm ,</p> <p>1 szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warswtowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania,</p> <p>2 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.</p> <p>Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania</p> <p>oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.</p> <p>Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		
19.	<p>Podkład pod pacjenta: Podkład o wymiarach 210x80cm (+/- 1cm). Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m². Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E. Coli, redukuje zapach.</p>	szt.	100
20.	<p>Mata podłogowa chłonna plyn +/-7l wody: mata podłogowa umożliwiająca wchłanianie dużej ilości płynów (chłonność ok 7l wody) spływających na podłogę podczas operacji; dwustronna, chłonna od góry oraz od spodu; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu; rozmiar 75x36cm (wkład chłonny 68cmx30cm), kolor biały</p>	szt.	120

PAKIET NR 61

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	<p>Zestaw do artroskopii kolana:</p> <p>1 szt. serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm,</p> <p>2 szt. ręczniki 30 cm x 40 cm,</p> <p>1 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 130cm,</p> <p>1 szt. serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm,</p>	szt.	100

	<p>2 szt. fartuchy chirurgiczne wzmocnione długość 150cm, 1 szt. osłona ortopedyczna na kończynę rozmiar 33x55cm, 1 szt. taśma samoprzylepna foliowa 10x50cm do zabezpieczenia osłony na kończynę, 1 szt. -taśma włókninowa samoprzylepna 9 x 50cm, 1 szt. -osłona foliowa na kamerę składana rewersowo 13x250cm, 1 szt. -dren do ssaka długość Ch 30, 300cm, 1 szt. -miska z podziałką pojemność 250ml, 1 szt. -skalpel nr 11, 1 szt. -opaska elastyczna 12cm x 5m, 5 szt. - tufperów w kształcie kuli, wykonane z gazy 20 nitkowej, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, rozmiar 6, wykrój gazy 29x35cm, 30 kompresów wykonanych z gazy 17-nitkowej, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, 12 warstw, rozmiar 7,5x7,5cm, 1 szt. -serweta 150x180cm bez przylepca, z lamiantu 2-warstwowego, podkład pod kończynę, 1 szt. -serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytemi do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep.</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm). Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatrunkowy i sprzęt jednorazowy zapakowane w pudełko kartonowe wewnątrz zestawu. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>		
2.	<p>Zestaw do endoprotezy kolana jednoprzediałowej: 1 szt. -serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (owinięcie zestawu), 1 szt. -serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, 3 szt. -ręczniki 30x40cm, 1 szt. -fartuch standard 130cm (+/- 5 cm),</p>	szt.	120

	<p>1 szt. -serweta na stolik Mayo ze wzmocnieniem wykonanym z laminatu 80x145cm, obszar wzmocnienia folia +laminat folia PE i włóknina PP gramatura obszaru wzmocnionego 130g/m2 +/- 1g, wielkość obszaru wzmocnionego 75x90cm,</p> <p>2 szt. -fartuch chirurgiczny wzmocniony 150 cm (+/- 5 cm),</p> <p>1 szt. -miska do mieszania cementu ze szpatułką,</p> <p>1 szt. -dren do odsysania Ch.30 350cm, 1 szt. -końcówka do ssaka typ Yankauer 8mm,</p> <p>1 szt. -elektroda czynna monopolarna z końcówka nożowa dł. kabla 3,2m, 3-pinowa wtyczka,</p> <p>1 szt. -pojemnik na igły mały min. 20 miejsc,</p> <p>3 szt. -ostrze ze stali węglowej do skalpela, nr 20,</p> <p>1 szt. -opaska uniwersalna elastyczna 15cm x 5m,</p> <p>1 szt. -miska niebieska 250ml,</p> <p>5 szt. -tupfer gazowy rozmiar 7 wielkość pięść,</p> <p>2 szt. -serwety RTG białe 4-warstwowe 40x40cm,</p> <p>1 szt. -ortopedyczna osłona na kończyne 33x55 cm,</p> <p>2 szt. -taśmy samoprzylepne foliowe 10x50cm,</p> <p>1 szt. -taśma samoprzylepna 9x50cm,</p> <p>1 szt. -serweta chirurgiczna 2-warstwowa 150x180cm,</p>		
3.	<p>Zestaw do endoprotezy kolana:</p> <p>1 szt. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (owinięcie zestawu),</p> <p>1 szt. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm,</p> <p>3 szt. Ręczniki 30x40cm,</p> <p>1 szt. Fartuch standard 130cm (+/- 5 cm),</p> <p>1 szt. Serweta na stolik Mayo ze wzmocnieniem wykonanym z laminatu 80x145cm, obszar wzmocnienia folia +laminat folia PE i włóknina PP gramatura obszaru wzmocnionego 130g/m2 +/- 1g, wielkość obszaru wzmocnionego 75x90cm,</p> <p>2 szt. Fartuch chirurgiczny wzmocniony 150 cm (+/- 5 cm),</p> <p>1 szt. Dren do odsysania Ch.30 350cm,</p> <p>1 szt. Końcówka do ssaka typ Yankauer 8mm,</p> <p>1 szt. Elektroda czynna monopolarna z końcówka nożowa dł. kabla 3,2m, 3-pinowa wtyczka,</p> <p>1 szt. Pojemnik na igły mały min. 10 miejsc,</p> <p>3 szt. Ostrze ze stali węglowej do skalpela, nr 20,</p> <p>1 szt. Opaska uniwersalna elastyczna 15cm x 5m,</p> <p>1 szt. Miska niebieska 250ml,</p> <p>5 szt. Tupfer gazowy rozmiar 7 wielkość pięść, z gazy 20-nitek,</p> <p>2 szt. serwety RTG białe 4-warstwowe 40x40cm,</p> <p>1 szt. ortopedyczna osłona na kończyne 33x55 cm,</p> <p>2 szt. taśmy samoprzylepne foliowe 10x50cm,</p> <p>1 szt. Taśma samoprzylepna 9x50cm,</p> <p>1 szt. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 150x180cm,</p> <p>1 szt. Serweta na kończyne 2-warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem 225x320cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.</p>	szt.	200

<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łała chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm).</p> <p>Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m² , na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatrunkowy i sprzęt jednorazowy umieszczone wewnątrz zestawu w pudełku kartonowym z pokrywą. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>		
<p>4. Zestaw do laparoskopii:</p> <p>1 szt. serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, 2 szt. ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 130cm (+/-5cm) , 1 szt. serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm, 2 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 150cm (+/-5cm), 1 szt. osłona na przewody 13x250cm, 1 szt. serweta do laparoskopii wzmocniona 260/200 cm x 335 cm w pozycji prostej pacjenta z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z osłoną podpórek na kończyny górne ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów.</p>	szt.	200

	<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny polipropleniowej SMMS o gramaturze 35g/m². Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>		
5.	<p>Zestaw do endoprotezy biodra: 1 szt. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (owinięcie zestawu), 1 szt. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, 3 szt. Ręczniki 30x40cm, 1 szt. Serweta na stolik Mayo ze wzmocnieniem wykonanym z laminatu 80x145cm, obszar wzmocnienia folia +laminat folia PE i włóknina PP gramatura obszaru wzmocnionego 130g/m² +/- 1g, wielkość obszaru wzmocnionego 75x90cm, 3 szt. Fartuch chirurgiczny wzmocniony 150 cm (+/- 5 cm), 1 szt. Dren do odsysania Ch.30 350cm, 1 szt. Końcówka do ssaka typ Yankauer 8mm, 1 szt. Elektroda czynna monopolarna z końcówką nożowa dl. kabla 3,2m, 3-pinowa wtyczka, 1 szt. Miska niebieska 250ml, 4 szt. Tupfer gazowy rozmiar 7 wielkość pięść, z gazy 20-nitek, 1 szt. Ortopedyczna osłona na kończynę 33x110 cm, 2 szt. Taśmy samoprzylepne foliowe 10x50cm, 1 szt. Taśma samoprzylepna 9x50cm, 1 szt. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 150x180cm, 1 szt. serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anesteziologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm , z osłoną podpórek kończyn górnych, serweta z jednego kawałka, łata chłonna 25 +/- 0,5 x 60 +/- 1cm,</p>	szt.	200

<p>1 szt. serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów, serweta z jednego kawałka, łąta chłonna 100 +/- 1 x 50 +/- 0,5cm.</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatrunkowy i sprzęt jednorazowy zapakowane w pudełko kartonowe wewnątrz zestawu. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>	
--	--

PAKIET NR 62

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Komplet dla pacjenta złożony z biuzy z rozcięciem na plecach wiązany na 3 pary troków oraz spodni krótkich wiązanych na troki w pasie. Wykonany z włókniny SMS gr. 35g/m ² , nieprześwitujący.	szt.	1200
2.	Koszula dla położnic wykonana z włókniny SMS o gr. 35g/m z krótkim rękawem, wiązana na troki przy szyi i w pasie, rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	3300
3.	Majtki dla pacjentów stosowane jako ochrona podczas badań diagnostycznych, wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny, polipropylenowe 40g/m ² , niejałowe.	szt.	1200

PAKIET NR 63

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Kaniuła donosowa dla wcześniaków $\varnothing = 1,5$ mm, przepływ max. 8l/min.	szt.	100
2.	Kaniuła donosowa noworodkowa $\varnothing = 1,5$ mm, przepływ max. 8l/min.	szt.	100

3.	Układ pacjenta jednorazowy, do niskich przepływów. Opakowanie zawiera: komorę nawilżania, filtr do przepływu 1-8l/min., wał łączący układ filtrujący z kaniulą donosową.	szt.	100
----	---	------	-----

PAKIET NR 64

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Czujnik saturacji RD SET inf - dla pacjentów 3-20 kg	szt.	100
2.	Czujnik saturacji RD SET Neo < 3 kg lub > 40 kg	szt.	100

PAKIET NR 65

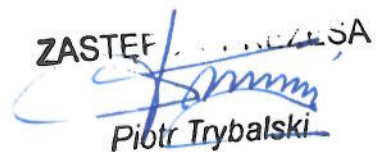
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Jednorazowa igła isuflacyjna typu Verresa L:120 mm op. 20 szt. REF: E201152 lub równoważny	op.	20

PAKIET NR 66

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Klema bazowa z systemem mocującym do szyny bocznej stołu operacyjnego na całej jej długości os strony czystej całkowicie sterylne, wyposażona w zacisk wykonany ze stali bez elementów z tworzyw sztucznych do montowania ramion z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia ramion.	szt.	1
2.	Ramię łączące o długości 50 cm wyposażone w dwa zaciski wykonane ze stali bez elementów z tworzyw sztucznych do mocowania ramion z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia ramion z przegubem kulkowym.	szt.	1
3.	Ramiona mocujące	para	1
4.	Klip mocujący otwarty	szt.	5
5.	Hak Fritsch rozmiar 80x60 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2
6.	Hak Fritsch rozmiar 80x80 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2
7.	Hak Fritsch rozmiar 90x105 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2
8.	Hak Deaver rozmiar 50 x 220 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm, z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	2
9.	Hak Body-Wall rozmiar 80 x 160 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm, z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	1
10.	Hak Pelvis rozmiar 40 x 60 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	1
11.	Kontener do sterylizacji o wymiarach 580 x 280 x 260 mm	szt.	1

PAKIET NR 67

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości
1.	2.	3.	4.
1.	Dreny ssąco płuczące do pompy laparoskopowej FLUID CONTROL LAP 2216 firmy RICHARD WOLF	szt.	270

ZASTEP. ... SA

Piotr Trybalski

Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o.

CZĘŚĆ V WZÓR UMOWY

UMOWA 19/PN/18 - WZÓR

W SPRAWIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
na dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz
materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa
generatora ultradźwiękowego
zawarta dnia..... w Zabrze

pomiędzy:

Szpitałem Miejskim w Zabrzu Sp. z o.o. ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze,

wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000328484, o kapitale zakładowym w wysokości 81 111 100,00 zł, o numerze NIP: 648-270-05-83 i REGON 241127857 reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Zamawiającym

oraz

wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez.....pod numerem/wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej pod numerem posiadającym NIP:oraz REGON: reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Wykonawcą.

Strony umowy zgodnie postanowiły, co następuje:

PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień, po przeprowadzeniu przetargu nieograniczonego nr **19/PN/18**, Zamawiający udziela zamówienia na dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa generatora ultradźwiękowego, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy szczegółowo opisany w załączniku nr 1a do umowy w zakresie pakietu nr (dot. pakietów nr 1-53, 55-67).
2. Zakres przedmiotu zamówienia określa treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia poprzedzającym zawarcie umowy, treść oferty Wykonawcy, złożonej w poprzedzającym zawarcie umowy postępowaniu o udzielenie zamówienia, a w szczególności treść Formularza ofertowego, jak również treść niniejszej umowy.

WARTOŚĆ UMOWY

§ 2

1. Tytułem ceny za dostawę przedmiotu umowy oznaczonego w załączniku nr 1 do umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotębrutto (maksymalna wartość nominalna

- zobowiązania Zamawiającego brutto wynikająca z niniejszej umowy), w tym kwotę netto wraz z % podatkiem od towarów i usług w kwocie złotych, w tym pakiet:
2. Rozliczenia między stronami odbywać się będą według cen jednostkowych zawartych w ofercie Wykonawcy.

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY

§ 3

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony:
 - a) w zakresie pakietów od 1-13, 15-38, 41-47, 50-53, 55-67 na okres dwunastu miesięcy od dnia podpisania umowy tj. od.....do....
 - b) W zakresie pakietów nr 14, 39, 40, 48, 49 od dnia 19.04.2019r do 30.11.2019r.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość natychmiastowego rozwiązania umowy w przypadku stwierdzenia jej niewykonywania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę.
3. Zamawiający może skorzystać ze swego prawa do rozwiązania umowy bez uprzedniego wezwania Wykonawcy do należytego wywiązania się z umowy i bez wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu w tym celu. Rozwiązanie umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym ma ten skutek, że umowa przestaje wiązać strony od chwili jej rozwiązania. Czynności stron związane z wykonywaniem umowy przed jej rozwiązaniem pozostają w mocy, w szczególności strony nie są zobowiązane zwracać sobie świadczeń spełnionych przed rozwiązaniem umowy i każda ze stron zachowuje roszczenia przysługujące jej z tytułu nienależytego wykonania umowy mającego miejsce przed jej rozwiązaniem.
4. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonanie umowy może zagrazić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
5. W przypadku o którym mowa w ust 3 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.

WARUNKI REALIZACJI UMOWY

§ 4

1. Dostawy przedmiotu umowy będą następowały systematycznie, zgodnie z opisem zawartym w szczegółowym formularzu ofertowo cenowym stanowiącym załącznik nr 1a do umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać Zamawiającemu przedmiot umowy własnym transportem lub na koszt własny do Apteki Zamawiającego przy ul. Zamkowej nr 4 w godz. od 7:30 do 14:30 w terminie do 3 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia nadesłanego faksem.
3. Przedmiot umowy będzie realizowany w dostawach częściowych, na podstawie zamówienie wystawionego każdorazowo przez Zamawiającego, określającego asortyment i ilości, wysłanego faksem. Zlecenie musi być podpisane przez Kierownika Zamawiającego (Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o.). Okres gwarancji (przydatność do użycia) wynosi 12 m-cy od daty dostawy.
4. Wykonawca oświadcza, że oferowane wyroby medyczne jednorazowego użytku oraz materiały zużywalne do aparatury medycznych będące przedmiotem umowy dopuszczone są do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych. Na każde żądanie

Zamawiającego Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia dokumentów na podstawie, których w/w przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu.

5. Wyroby wadliwe, będą wymieniane przez Wykonawcę, w terminie do 5 dni od momentu otrzymania zgłoszenia o wadzie. Dostarczenie nowego towaru nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
6. Niewykonanie dostawy częściowej nastąpić może wyłącznie z przyczyn o charakterze siły wyższej.

WARUNKI PŁATNOŚCI

§ 5

1. Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty należności za wykonanie przedmiotu umowy po każdorazowej dostawie, według cen określonych w załączniku nr 1a do umowy, na podstawie faktury, w terminie **60 dni** od daty jej otrzymania.
2. Za dotrzymanie terminu płatności uważa się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. Zapłata nastąpi na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
4. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług o numerze ewidencyjnym NIP 648-270-05-83 i jednocześnie upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu osoby upoważnionej do jej otrzymania.

KARY UMOWNE

§ 6

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy i stosować będą kary umowne:
 - a) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wykonaniu poszczególnych zamówień lub wymianie wadliwych materiałów na wolne od wad w wysokości 2 % ich wartości za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
 - b) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20 % kwoty brutto wskazanej w § 2 ust. 1, w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy przez Zamawiających z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

POWIERZENIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

§ 7

1. W ramach niniejszej umowy strony jako Administratorzy, zgodnie z art. 28 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 2016, Nr 119, s.1) zwanym dalej „RODO”, powierzają sobie wzajemnie (dalej Procesorowi danych, Podmiotowi przetwarzającemu zgodnie z art. 28 RODO) czynności związane z przetwarzaniem danych osobowych.
2. Zamawiający i Wykonawca powierzają czynności przetwarzania gromadzenie i przechowywanie powierzonych danych osobowych w odniesieniu do administrowanych przez siebie danych przekazanych w związku z realizacją umowy.

3. Zakres powierzonych danych/czynności obejmuje imiona i nazwiska, numery telefonów służbowych i adresy poczty elektronicznej pracowników stron i osób z nimi współpracujących wykonujących czynności związane z realizacją umowy.
4. Każda ze stron zobowiązuje się przetwarzać powierzone dane osobowe jedynie w celu i zakresie określonych odpowiednio w ust. 2 i 3.
5. Każda ze stron poinformuje drugą stronę przed rozpoczęciem przetwarzania danych o realizacji ewentualnego obowiązku prawnego polegającego na przekazaniu danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. a RODO.
6. Każda ze stron zapewnia, by osoby upoważnione do przetwarzania danych osobowych zobowiązały się do zachowania ich tajemnicy lub by podlegały odpowiedniemu ustawowemu obowiązkowi zachowania tajemnicy, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. b RODO.
7. Każda ze stron oświadcza, że podjęła środki zabezpieczające, wymagane na mocy art. 32 RODO, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. c RODO.
8. Każda ze stron zastrzega sobie możliwość kontroli sposobu wypełnienia przez drugą stronę wymagań wymienionych w ust. 4, 6 i 7, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. h RODO.
9. Każda ze stron zobowiązuje się wspierać drugą stronę poprzez uzgodnione środki techniczne i organizacyjne w wywiązaniu się z obowiązku odpowiadania na żądania osoby, której dane dotyczą, w zakresie wykonywania jej praw, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. e RODO.
10. Zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. f RODO, każda ze stron będzie uczestniczyła w realizacji obowiązków drugiej strony, określonych w art. 32–36 RODO, w zakresie każdorazowo określonym przez drugą stronę.
11. Każda ze stron zastrzega sobie wyrażenie zgody w każdym przypadku dalszego powierzenia przetwarzania, a druga strona zobowiązuje się do przestrzegania warunków korzystania z usług innego podmiotu przetwarzającego, o których mowa w art. 28 ust. 2 i 4 RODO.
12. Każda ze stron zobowiązuje się protokołarnie zwrócić lub trwale usunąć wszelkie powierzone do przetwarzania dane osobowe w terminie 14 dni od zakończenia/rozwiązania umowy, a jeden z podpisanych egzemplarzy protokołu zwrotu/usunięcia danych przekazać drugiej stronie, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. g RODO.

POSTANOWIENIA FINANSOWE

§ 8

1. Zmiana umowy może nastąpić w przypadkach wskazanych w art. 144 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 prawo zamówień publicznych oraz w następujących przypadkach:
 - a) podwyższenie cen jednostkowych może nastąpić jedynie w przypadku urzędowej zmiany stawek podatku VAT na podstawie obowiązujących przepisów prawnych w tym zakresie, jedynie o wysokość tych zmian, wówczas cena netto nie ulegnie zmianie, nastąpi jedynie zmiana ceny brutto ,
 - b) przedłużenia terminu realizacji umowy w przypadku niewykorzystania w całości przedmiotu umowy. Termin realizacji może zostać przedłużona do całkowitego wykorzystania asortymentu stanowiącego przedmiot umowy,
 - c) zwiększenia limitów ilościowych poszczególnych wyrobów w stosunku do ilości określonych w umowie pod warunkiem, że nastąpi to bez zwiększenia łącznej wartości brutto przedmiotu

umowy i wynikać będzie ze zmiany potrzeb Zamawiającego w stosunku do pierwotnie przyjętych,

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo realizowania zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb i posiadanych środków finansowych oraz do ograniczenia zamówień w zakresie rzeczowym i ilościowym, co nie jest odstępstwem od wykonania umowy, ani odstępniem od niej, nawet w części, przy czym Zamawiający gwarantuje, że faktycznie zamówiona ilość przedmiotu umowy będzie nie mniejsza aniżeli 60% wartości umowy.
3. Realizacja przez Wykonawcę przed terminem wskazanym w § 3 ust. 1 pełnej ilości dostaw, objętych przedmiotem umowy i oznaczonych w załączniku nr 1a do umowy, ma ten skutek, że umowa wygasa poprzez jej wykonanie w zakresie wyczerpanego asortymentu.
4. Zamawiający dopuszcza zmianę asortymentu będącego przedmiotem umowy, pod warunkiem zaoferowania produktu o parametrach identycznych lub lepszych.
5. Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego przenosić wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie, ani rozporządzać nimi w jakiegokolwiek prawem przewidzianej formie. W szczególności wierzytelność nie może być przedmiotem zabezpieczenia zobowiązań Wykonawcy (np. z tytułu umowy kredytu, pożyczki). Wykonawca nie może również zawrzeć umowy z osobą trzecią o podstawienie w prawa wierzyciela (art. 518 KC). Wykonawca nie może również bez zgody Zamawiającego przyjąć poręczenia za jego zobowiązania ani udzielić pełnomocnictwa do dochodzenia wierzytelności objętych umową innemu podmiotowi niż kancelaria prowadzona przez radcę prawnego lub adwokata.
6. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Ewentualne spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
8. W kwestiach nie uregulowanych niniejszą umową znajdują zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych, Kodeksu Cywilnego oraz inne ogólnie obowiązujące.
9. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załączniki do Umowy

1. Załącznik nr 1 - Oferta Wykonawcy
2. Załącznik nr 1a - Szczegółowy formularz ofertowo-cenowy

UMOWA 19/PN/18 - WZÓR
W SPRAWIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz
materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa
generatora ultradźwiękowego
zawarta dnia..... w Zabrze

pomiędzy:

Szpitałem Miejskim w Zabrzu Sp. z o.o. ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze,

wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000328484, o kapitale zakładowym w wysokości 81 111 100,00 zł, o numerze NIP: 648-270-05-83 i REGON 241127857 reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Zamawiającym

oraz

wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez.....pod numerem/wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej pod numerem posiadającym NIP:oraz REGON: reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Wykonawcą.

Strony umowy zgodnie postanowiły, co następuje:

PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień, po przeprowadzeniu przetargu nieograniczonego nr **19/PN/18**, Zamawiający udziela zamówienia dostawę dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierżawa generatora ultradźwiękowego, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy szczegółowo opisany w załączniku nr 1a do umowy w zakresie pakietu nr 54.
2. Zakres przedmiotu zamówienia określa treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia poprzedzającym zawarcie umowy, treść oferty Wykonawcy, złożonej w poprzedzającym zawarcie umowy postępowaniu o udzielenie zamówienia, a w szczególności treść Formularza ofertowego, jak również treść niniejszej umowy.

WARTOŚĆ UMOWY

§ 2

1. Tytułem ceny za dostawę przedmiotu umowy oznaczonego w załączniku nr 1 do umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotębrutto (maksymalna wartość nominalna zobowiązania Zamawiającego brutto wynikająca z niniejszej umowy), w tym kwotę netto wraz z % podatkiem od towarów i usług w kwocie złotych.
2. Rozliczenia między stronami odbywać się będą według cen jednostkowych zawartych w ofercie Wykonawcy.

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY

§ 3

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony i będzie obowiązywać przez okres **24 miesięcy** licząc od daty przekazania Zamawiającemu, na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego w dzierżawę generatora ultradźwiękowego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość natychmiastowego rozwiązania umowy w przypadku stwierdzenia jej niewykonania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę. Zamawiający może skorzystać ze swego prawa do rozwiązania umowy bez uprzedniego wezwania Wykonawcy do należytego wywiązania się z umowy i bez wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu w tym celu. Rozwiązanie umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym ma ten skutek, że umowa przestaje wiązać strony od chwili jej rozwiązania. Czynności stron związane z wykonywaniem umowy przed jej rozwiązaniem pozostają w mocy, w szczególności strony nie są zobowiązane zwracać sobie świadczeń spełnionych przed rozwiązaniem umowy i każda ze stron zachowuje roszczenia przysługujące jej z tytułu nienależytego wykonania umowy mającego miejsce przed jej rozwiązaniem.
3. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
4. W przypadku o którym mowa w ust 3 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.

WARUNKI REALIZACJI UMOWY

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu w dzierżawę Generator Ultradźwiękowy w terminie do max trzech tygodni (21 dni), licząc od daty zawarcia umowy, transportem i na koszt Wykonawcy na Blok Operacyjny Obiektu Centrum Zdrowia Kobiety i Dziecka Szpitala przy ul. Zamkowej 4 w Zabrze.
2. Przekazanie w dzierżawę Generatora Ultradźwiękowego nastąpi na podstawie protokołu odbiorczego, podpisanego przez przedstawicieli obydwu stron.
3. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą Generatora Ultradźwiękowego będącego przedmiotem dzierżawy dokumenty dopuszczające go do obrotu i stosowania na terenie RP, zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dn. 20 maja 2010r. wydrukowaną

przejrzystą i pełną (krok po kroku) sporządzoną w języku polskim instrukcję obsługi i konserwacji aparatów i sprzętów, które wymagają instrukcji obsługi oraz paszport techniczny.

4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać Zamawiającemu materiały eksploatacyjne jednorazowego i wielorazowego użytku do dzierżawionego Generatora Ultradźwiękowego, będące przedmiotem umowy, własnym transportem lub na koszt własny do Apteki Szpitala, przy ul. Zamkowej 4 w Zabrze w dostawach częściowych przez cały okres obowiązywania umowy w drodze okresowych zamówień zgłaszanych przez Zamawiającego Wykonawcy, w terminie do 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia nadesłanego faxem. Zamówienie musi być zatwierdzone przez Kierownika Zamawiającego. (Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o.)
5. Dostawę przedmiotu umowy określonego w § 4 ustęp 1 należy koordynować we współpracy z Blokiem Operacyjnym CZKiD Szpitala przy ul. Zamkowej 4 w Zabrze: **32-277-63 17**.

Osoba upoważniona do współpracy ze strony Zamawiającego:

.....

Osoba upoważniona do współpracy ze strony Wykonawcy:

.....

6. Wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia szkoleń z zakresu obsługi Generatora Ultradźwiękowego:
- w dniu uruchomienia Generatora Ultradźwiękowego Wykonawca przeprowadzi szkolenie podstawowe z zakresu obsługi generatora.
 - W terminie do 30 dni od dnia uruchomienia Generatora Ultradźwiękowego Wykonawca przeprowadzi bezpłatne szkolenia dla pielęgniarek i położnych operacyjnych oraz lekarzy zatrudnionych w CZKiD Zamawiającego w zakresie obsługi Generatora Ultradźwiękowego. Szkolenie będą przeprowadzane również w trakcie zabiegów.
7. W okresie dzierżawy Wykonawca zapewnia bezpłatny serwis urządzenia w tym przeglądy, co najmniej 1 raz w roku oraz niezbędne materiały zużywalne wynikające z instrukcji obsługi w kwocie zaoferowanego czynszu dzierżawnego. Wszelkie wady i awarie usuwane będą w terminach wskazanych przez Zamawiającego.
8. W przypadku stwierdzenia wady w dostarczonym sprzęcie uniemożliwiającym korzystanie zgodnie z jego przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest dokonać nie później niż do 10 dni naprawy lub wymiany reklamowanego Urządzenia na wolny od wad.
9. W przypadku, gdy naprawa lub usuwanie wady trwa dłużej niż 10 dni, licząc od daty jej zgłoszenia przez Zamawiającego Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany będzie oddać do użytku Zamawiającemu urządzenie (Generator ultradźwiękowy) zastępcze o parametrach nie gorszych niż określone w SIWZ.
10. W trakcie trwania umowy Wykonawca zobowiązany będzie służyć pomocą techniczną w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych związanych z nieprawidłowym funkcjonowaniem Generatora ultradźwiękowego.
11. Zamawiający, w związku z eksploatacją dzierżawionego Urządzenia będzie ponosił tylko koszty materiałów eksploatacyjnych jednorazowego i wielorazowego użytku niezbędnych do zabiegów, wskazanych w załączniku nr 1a do umowy, oraz czynszu dzierżawy.

WARUNKI PŁATNOŚCI

§ 5

1. Rozliczenia między stronami odbywać się będą:
 - a) z tytułu czynszu dzierżawy - w okresach miesięcznych,
 - b) b) z tytułu dostaw materiałów eksploatacyjnych - po każdorazowej dostawie według cen określonych w załączniku nr 1a do umowy, na podstawie faktury płatnej w terminie 60 dni od daty jej otrzymania.
2. Za dotrzymanie terminu płatności uważa się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. Zapłata nastąpi na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
4. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług o numerze ewidencyjnym NIP 648-270-05-83 i jednocześnie upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu osoby upoważnionej do jej otrzymania.

KARY UMOWNE

§ 6

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy i stosować będą kary umowne:
 - a) W razie opóźnienia w realizacji dostawy sprzętu lub sprzętu zamiennego albo usunięcia jego wad albo awarii, Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłacenia kary umownej w wysokości 10,00 zł za każdy dzień opóźnienia w dostawie.
 - b) W razie opóźnienia w realizacji dostaw materiałów eksploatacyjnych jednorazowego i wielorazowego użytku niezbędnych do zabiegów, Zamawiający może żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości 5% wartości okresowego zamówienia, jednak nie mniej niż 10,00 zł za każdy dzień opóźnienia.
 - c) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20 % kwoty brutto wskazanej w § 2 ust. 1, w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy przez Zamawiających z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

POWIERZENIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

§ 7

1. W ramach niniejszej umowy strony jako Administratorzy, zgodnie z art. 28 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 2016, Nr 119, s.1) zwanym dalej „RODO”, powierzają sobie wzajemnie (dalej Procesorowi danych, Podmiotowi przetwarzającemu zgodnie z art. 28 RODO) czynności związane z przetwarzaniem danych osobowych.
2. Zamawiający i Wykonawca powierzają czynności przetwarzania gromadzenie i przechowywanie powierzonych danych osobowych w odniesieniu do administrowanych przez siebie danych przekazanych w związku z realizacją umowy.

3. Zakres powierzonych danych/czynności obejmuje imiona i nazwiska, numery telefonów służbowych i adresy poczty elektronicznej pracowników stron i osób z nimi współpracujących wykonujących czynności związane z realizacją umowy.
4. Każda ze stron zobowiązuje się przetwarzać powierzone dane osobowe jedynie w celu i zakresie określonych odpowiednio w ust. 2 i 3.
5. Każda ze stron poinformuje drugą stronę przed rozpoczęciem przetwarzania danych o realizacji ewentualnego obowiązku prawnego polegającego na przekazaniu danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. a RODO.
6. Każda ze stron zapewnia, by osoby upoważnione do przetwarzania danych osobowych zobowiązały się do zachowania ich tajemnicy lub by podlegały odpowiedniemu ustawowemu obowiązkowi zachowania tajemnicy, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. b RODO.
7. Każda ze stron oświadcza, że podjęła środki zabezpieczające, wymagane na mocy art. 32 RODO, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. c RODO.
8. Każda ze stron zastrzega sobie możliwość kontroli sposobu wypełnienia przez drugą stronę wymagań wymienionych w ust. 4, 6 i 7, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. h RODO.
9. Każda ze stron zobowiązuje się wspierać drugą stronę poprzez uzgodnione środki techniczne i organizacyjne w wywiązaniu się z obowiązku odpowiadania na żądania osoby, której dane dotyczą, w zakresie wykonywania jej praw, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. e RODO.
10. Zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. f RODO, każda ze stron będzie uczestniczyła w realizacji obowiązków drugiej strony, określonych w art. 32–36 RODO, w zakresie każdorazowo określonym przez drugą stronę.
11. Każda ze stron zastrzega sobie wyrażenie zgody w każdym przypadku dalszego powierzenia przetwarzania, a druga strona zobowiązuje się do przestrzegania warunków korzystania z usług innego podmiotu przetwarzającego, o których mowa w art. 28 ust. 2 i 4 RODO.
12. Każda ze stron zobowiązuje się protokolarnie zwrócić lub trwale usunąć wszelkie powierzone do przetwarzania dane osobowe w terminie 14 dni od zakończenia/rozwiązania umowy, a jeden z podpisanych egzemplarzy protokołu zwrotu/usunięcia danych przekazać drugiej stronie, zgodnie z art. 28 ust. 3 lit. g RODO.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 8

1. Zmiana umowy może nastąpić w przypadkach wskazanych w art. 144 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 prawo zamówień publicznych oraz w następujących przypadkach:
 - a) podwyższenie cen jednostkowych może nastąpić jedynie w przypadku urzędowej zmiany stawek podatku VAT na podstawie obowiązujących przepisów prawnych w tym zakresie, jedynie o wysokość tych zmian, wówczas cena netto nie ulegnie zmianie, nastąpi jedynie zmiana ceny brutto,
 - b) przedłużenia terminu realizacji umowy w przypadku niewykorzystania w całości przedmiotu umowy. Termin realizacji może zostać przedłużona do całkowitego wykorzystania asortymentu stanowiącego przedmiot umowy,
 - c) zwiększenia limitów ilościowych poszczególnych wyrobów w stosunku do ilości określonych w umowie pod warunkiem, że nastąpi to bez zwiększenia łącznej wartości brutto przedmiotu

umowy i wynikać będzie ze zmiany potrzeb Zamawiającego w stosunku do pierwotnie przyjętych,

d) zmiana wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy w przypadku zmiany:

- wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
- zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę w stopniu wynikającym ze zmiany wysokości wynagrodzenia lub zasad podlegania ubezpieczeniom.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo realizowania zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb i posiadanych środków finansowych oraz do ograniczenia zamówień w zakresie rzeczowym i ilościowym, co nie jest odstępstwem od wykonania umowy, ani odstępstwem od niej, nawet w części, przy czym Zamawiający gwarantuje, że faktycznie zamówiona ilość przedmiotu umowy będzie nie mniejsza aniżeli 60% wartości umowy.
3. Realizacja przez Wykonawcę przed terminem wskazanym w § 3 ust. 1 pełnej ilości dostaw, objętych przedmiotem umowy i oznaczonych w załączniku nr 1a do umowy, ma ten skutek, że umowa wygasa poprzez jej wykonanie w zakresie wyczerpanego asortymentu.
4. Zamawiający dopuszcza zmianę asortymentu będącego przedmiotem umowy, pod warunkiem zaoferowania produktu o parametrach identycznych lub lepszych.
5. Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego przenosić wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie, ani rozporządzać nimi w jakiegokolwiek prawem przewidzianej formie. W szczególności wierzytelność nie może być przedmiotem zabezpieczenia zobowiązań Wykonawcy (np. z tytułu umowy kredytu, pożyczki). Wykonawca nie może również zawrzeć umowy z osobą trzecią o podstawienie w prawa wierzyciela (art. 518 KC). Wykonawca nie może również bez zgody Zamawiającego przyjąć poręczenia za jego zobowiązania ani udzielić pełnomocnictwa do dochodzenia wierzytelności objętych umową innemu podmiotowi niż kancelaria prowadzona przez radcę prawnego lub adwokata.
6. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Ewentualne spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
8. W kwestiach nie uregulowanych niniejszą umową znajdują zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych, Kodeksu Cywilnego oraz inne ogólnie obowiązujące.
9. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załączniki do Umowy

1. Załącznik nr 1 - Oferta Wykonawcy
2. Załącznik nr 1a - Szczegółowy formularz ofertowo-cenowy

CZĘŚĆ VI WZORY FORMULARZY

Załącznik 1	–	Oferta
Załącznik 1a		Szczegółowy formularz ofertowo cenowy
Załącznik 2	–	Formularz jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia (JEDZ)
Załącznik 3		Oświadczenie Wykonawcy

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

.....
data sporządzenia oferty

OFERTA

Nazwa zamówienia:

**„DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU ORAZ MATERIAŁÓW
ZUŻYWALNYCH DO APARATURY MEDYCZNEJ ORAZ DZIERŻAWA
GENERATORA ULTRADŹWIĘKOWEGO”**

19/PN//18

Zamawiający:

**Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.
Ul. Zamkowa 4
41-803 Zabrze**

Ilość ponumerowanych zapisanych stron oferty:

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy

OFERTA	
Nazwa Zamawiającego	Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.
Siedziba Zamawiającego	Ul. Zamkowa 4 , 41-803 Zabrze
Nazwa zamówienia	„DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU ORAZ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO APARATURY MEDYCZNEJ ORAZ DZIERŻAWA GENERATORA ULTRADŹWIĘKOWEGO”
Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
Osoba do kontaktu/ Telefon	
faks	
e-mail	
REGON / NIP	
Nazwa banku i numer rachunku bankowego Wykonawcy	
Wielkość przedsiębiorstwa ¹	<input type="checkbox"/> mikro <input type="checkbox"/> małe <input type="checkbox"/> średnie <input type="checkbox"/> duże

Zobowiązuję się do wykonania w/w zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ, załącznikach i umowie.

¹ W rozumieniu zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003r. dotyczącego definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (tekst mający znaczenie dla EOG):

A) Przedsiębiorstwo posiadające status mikroprzedsiębiorstwa w rozumieniu załącznika do zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącego definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich "W kategorii MŚP, mikroprzedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób i którego obrót roczny i/lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EUR."

B) Przedsiębiorstwo posiadające status małego przedsiębiorstwa w rozumieniu załącznika do zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącego definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich "W kategorii MŚP, małe przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 50 osób i którego obrót roczny i/lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR."

C) Przedsiębiorstwo posiadające status średniego przedsiębiorstwa w rozumieniu załącznika do zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącego definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich: "W kategorii MŚP, średnie przedsiębiorstwo definiuje się jako przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 250 osób i którego obrót roczny nie przekracza 50 mln EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR."

Oferta częściowa - Pakiet nr (dotyczy pakietów 1-13, 15-38, 41-47, 50-53, 55-67)

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wyliczeniem zawartym w szczegółowym formularzu ofertowo cenowym stanowiącym załącznik nr 1a, za łączną **cenę brutto** w wysokości: PLN

słownie:

VAT %

Ww. kwota obejmuje wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją przedmiotu umowy.

Termin wykonania zamówienia wynosi 12 m-cy od daty zawarcia umowy.

Termin płatności wynosi 60 dni od dnia otrzymania faktury.

Okres gwarancji na oferowane produkty wynosi 12 m-cy.

Oświadczam, że wybór oferty nie prowadzi / prowadzi* do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego. W związku z tym, że wybór oferty prowadzi do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, podaję:

L.p.	Nazwa towaru, którego dostawa będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego	Wartość towaru bez kwoty podatku
1.		
(...)		

*Niepotrzebne skreślić

1. Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ od daty zawarcia umowy.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenia o ochronie danych) Dz. Urz. UE l 119 z 04.05.2016, str.1 dalej „RODO” wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
3. Oświadczam, że akceptuję warunki płatności podane we wzorze umowy.
4. Oświadczam, że:
 - zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń;
 - jestem w stanie, na podstawie przedstawionych mi materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia;
 - uzyskałem konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
5. Oświadczam, że termin związania niniejszą ofertą obejmuje okres wskazany w SIWZ.
6. Wadium w kwocie zł wniesione zostało w dniu w formie:
7. W przypadku uznania mojej/naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
8. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią SIWZ, w pełni akceptuję wszystkie zapisy oraz zobowiązuję się zrealizować zamówienia zgodnie z wymogami i zapisami SIWZ.
9. Oświadczam, że:
 - wykonam zadanie siłami własnymi

albo*

- przewiduję wykonanie zadania przy pomocy podwykonawcy (ów) *:

L.p.	Nazwa i adres Podwykonawcy	Zakres zlecany Podwykonawcy

* Niepotrzebne skreślić

.....dnia,

.....
podpis i pieczętka Wykonawcy

Oferta częściowa - Pakiet nr (dotyczy pakietów 14, 39, 40, 48, 49)

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wyliczeniem zawartym w szczegółowym formularzu ofertowo cenowym stanowiącym załącznik nr 1a, za łączną cenę **brutto** w wysokości: PLN

słownie:

VAT %

Ww. kwota obejmuje wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją przedmiotu umowy.

Termin wykonania zamówienia wynosi od 19.04.2019r do 30.11.2019r.

Termin płatności wynosi 60 dni od dnia otrzymania faktury.

Okres gwarancji na oferowane produkty wynosi 12 m-cy.

Oświadczam, że wybór oferty nie prowadzi / prowadzi* do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego. W związku z tym, że wybór oferty prowadzi do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, podaję:

L.p.	Nazwa towaru, którego dostawa będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego	Wartość towaru bez kwoty podatku
1.		
(...)		

*Niepotrzebne skreślić

1. Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ od daty zawarcia umowy.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenia o ochronie danych) Dz. Urz. UE I 119 z 04.05.2016, str.1 dalej „RODO” wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
3. Oświadczam, że akceptuję warunki płatności podane we wzorze umowy.
4. Oświadczam, że:
 - zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń;
 - jestem w stanie, na podstawie przedstawionych mi materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia;
 - uzyskałem konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
5. Oświadczam, że termin związania niniejszą ofertą obejmuje okres wskazany w SIWZ.
6. Wadium w kwocie zł wniesione zostało w dniu w formie:
7. W przypadku uznania mojej/naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
8. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią SIWZ, w pełni akceptuję wszystkie zapisy oraz zobowiązuję się zrealizować zamówienia zgodnie z wymogami i zapisami SIWZ.
9. Oświadczam, że:

- wykonam zadanie siłami własnymi
albo*
- przewiduję wykonanie zadania przy pomocy podwykonawcy (ów) *:

Lp.	Nazwa i adres Podwykonawcy	Zakres zlecany Podwykonawcy

* Niepotrzebne skreślić

.....dnia,

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy

Oferta częściowa - Pakiet nr 54

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wyliczeniem zawartym w szczegółowym formularzu ofertowo cenowym stanowiącym załącznik nr 1a, za łączną cenę **brutto** w wysokości: PLN

słownie:

VAT %

Ww. kwota obejmuje wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją przedmiotu umowy.

Termin wykonania zamówienia wynosi 24 m-ce od daty zawarcia umowy.

Termin płatności wynosi 60 dni od dnia otrzymania faktury.

Okres gwarancji na oferowane produkty wynosi 12 m-cy.

Oświadczam, że wybór oferty nie prowadzi / prowadzi* do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego. W związku z tym, że wybór oferty prowadzi do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, podaję:

L.p.	Nazwa towaru, którego dostawa będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego	Wartość towaru bez kwoty podatku
1.		
(...)		

*Niepotrzebne skreślić

- Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ od daty zawarcia umowy.
- Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenia o ochronie danych) Dz. Urz. UE I 119 z 04.05.2016, str.1 dalej „RODO” wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
- Oświadczam, że akceptuję warunki płatności podane we wzorze umowy.
- Oświadczam, że:
 - zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń;
 - jestem w stanie, na podstawie przedstawionych mi materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia;
 - uzyskałem konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
- Oświadczam, że termin związania niniejszą ofertą obejmuje okres wskazany w SIWZ.
- Wadium w kwocie zł wniesione zostało w dniu w formie:
- W przypadku uznania mojej/naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- Oświadczam, że zapoznałem się z treścią SIWZ, w pełni akceptuję wszystkie zapisy oraz zobowiązuję się zrealizować zamówienia zgodnie z wymogami i zapisami SIWZ.
- Oświadczam, że:

- wykonam zadanie siłami własnymi
albo*
- przewiduję wykonanie zadania przy pomocy podwykonawcy (ów) *:

Lp.	Nazwa i adres Podwykonawcy	Zakres zlecany Podwykonawcy

* Niepotrzebne skreślić

.....dnia,

.....
podpis i pieczętka Wykonawcy

Załącznik nr 2 do SIWZ

STANDARDOWY FORMULARZ JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO DOKUMENTU ZAMÓWIENIA**Część I: Informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia oraz instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego**

W przypadku postępowania o udzielenie zamówienia, w ramach których zaproszenie do ubiegania się o zamówienie opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, informacje wymagane w części I zostaną automatycznie wyszukane, pod warunkiem że do utworzenia i wypełnienia jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia wykorzystany zostanie elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia². Adres publikacyjny stosownego ogłoszenia³ w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej:

Dz.U. UE S numer [], data [], strona [].

Numer ogłoszenia w Dz.U. S: []/[]/S []-[]-[]-[]-[]-[]-[]

Jeżeli nie opublikowano zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w Dz.U., instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający muszą wypełnić informacje umożliwiające jednoznaczne zidentyfikowanie postępowania o udzielenie zamówienia:

W przypadku gdy publikacja ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie jest wymagana, proszę podać inne informacje umożliwiające jednoznaczne zidentyfikowanie postępowania o udzielenie zamówienia (np. adres publikacyjny na poziomie krajowym): [...]

INFORMACJE NA TEMAT POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Informacje wymagane w części I zostaną automatycznie wyszukane, pod warunkiem że wyżej wymieniony elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia zostanie wykorzystany do utworzenia i wypełnienia tego dokumentu. W przeciwnym przypadku informacje te musi wypełnić wykonawca.

Tożsamość zamawiającego⁴	Odpowiedź:
Nazwa:	Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o. o., ul. Zamkowa 4, 41 – 803 ZABRZE
Jakiego zamówienia dotyczy niniejszy dokument?	Odpowiedź:
Tytuł lub krótki opis udzielanego zamówienia ⁵ :	„dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku oraz materiałów zużywalnych do aparatury medycznej oraz dzierzawa generatora ultradźwiękowego”

² Służby Komisji udostępnią instytucjom zamawiającym, podmiotom zamawiającym, wykonawcom, dostawcom usług elektronicznych i innym zainteresowanym stronom bezpłatny elektroniczny serwis poświęcony jednolitemu europejskiemu dokumentowi zamówienia.

³ W przypadku instytucji zamawiających: wstępne ogłoszenie informacyjne wykorzystywane jako zaproszenie do ubiegania się o zamówienie albo ogłoszenie o zamówieniu.

W przypadku podmiotów zamawiających: okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane jako zaproszenie do ubiegania się o zamówienie, ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o istnieniu systemu kwalifikowania.

⁴ Informacje te należy skopiować z sekcji I pkt I.1 stosownego ogłoszenia. W przypadku wspólnego zamówienia proszę podać nazwy wszystkich uczestniczących zamawiających.

⁵ Zob. pkt II.1.1 i II.1.3 stosownego ogłoszenia.

Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający (jeżeli dotyczy) ⁶ :	19/PN/18
--	----------

Wszystkie pozostałe informacje we wszystkich sekcjach jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia powinien wypełnić wykonawca.

Część II: Informacje dotyczące wykonawcy

A: INFORMACJE NA TEMAT WYKONAWCY

Identyfikacja:	Odpowiedź:
Nazwa:	[]
Numer VAT, jeżeli dotyczy:	[]
Jeżeli numer VAT nie ma zastosowania, proszę podać inny krajowy numer identyfikacyjny, jeżeli jest wymagany i ma zastosowanie.	[]
Adres pocztowy:	[.....]
Osoba lub osoby wyznaczone do kontaktów ⁷ :	[.....]
Telefon:	[.....]
Adres e-mail:	[.....]
Adres internetowy (adres www) (jeżeli dotyczy):	[.....]
Informacje ogólne:	Odpowiedź:
Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem ⁸ ?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
<u>Jedynie w przypadku gdy zamówienie jest zastrzeżone⁹</u> : czy wykonawca jest zakładem pracy chronionej, przedsiębiorstwem społecznym ¹⁰ lub czy będzie realizował zamówienie w ramach programów zatrudnienia chronionego? Jeżeli tak, jaki jest odpowiedni odsetek pracowników niepełnosprawnych lub defaworyzowanych? Jeżeli jest to wymagane, proszę określić, do	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie [...] [.....]

⁶ Zob. pkt II.1.1 stosownego ogłoszenia.

⁷ Proszę powtórzyć informacje dotyczące osób wyznaczonych do kontaktów tyle razy, ile jest to konieczne.

⁸ Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.
Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

⁹ Zob. ogłoszenie o zamówieniu, pkt III.1.5.

¹⁰ Tj. przedsiębiorstwem, którego głównym celem jest społeczna i zawodowa integracja osób niepełnosprawnych lub defaworyzowanych.

której kategorii lub których kategorii pracowników niepełnosprawnych lub defaworyzowanych należą dani pracownicy.	
Jeżeli dotyczy, czy wykonawca jest wpisany do urzędowego wykazu zatwierdzonych wykonawców lub posiada równoważne zaświadczenie (np. w ramach krajowego systemu (wstępnego) kwalifikowania)?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
<p>Jeżeli tak:</p> <p>Proszę udzielić odpowiedzi w pozostałych fragmentach niniejszej sekcji, w sekcji B i, w odpowiednich przypadkach, sekcji C niniejszej części, uzupełnić część V (w stosownych przypadkach) oraz w każdym przypadku wypełnić i podpisać część VI.</p> <p>a) Proszę podać nazwę wykazu lub zaświadczenia i odpowiedni numer rejestracyjny lub numer zaświadczenia, jeżeli dotyczy:</p> <p>b) Jeżeli poświadczenie wpisu do wykazu lub wydania zaświadczenia jest dostępne w formie elektronicznej, proszę podać:</p> <p>c) Proszę podać dane referencyjne stanowiące podstawę wpisu do wykazu lub wydania zaświadczenia oraz, w stosownych przypadkach, klasyfikację nadaną w urzędowym wykazie¹¹:</p> <p>d) Czy wpis do wykazu lub wydane zaświadczenie obejmują wszystkie wymagane kryteria kwalifikacji?</p> <p>Jeżeli nie:</p> <p>Proszę dodatkowo uzupełnić brakujące informacje w części IV w sekcjach A, B, C lub D, w zależności od przypadku.</p> <p>WYŁĄCZNIE jeżeli jest to wymagane w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia:</p> <p>e) Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenie odnoszące się do płatności składek na ubezpieczenie społeczne i podatków lub przedstawić informacje, które umożliwią instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu uzyskanie tego zaświadczenia bezpośrednio za pomocą bezpłatnej krajowej bazy danych w dowolnym państwie członkowskim?</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>a) [.....]</p> <p>b) (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....][.....]</p> <p>c) [.....]</p> <p>d) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>e) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....][.....]</p>
Rodzaj uczestnictwa:	Odpowiedź:
Czy wykonawca bierze udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia wspólnie z innymi wykonawcami ¹² ?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli tak, proszę dopilnować, aby pozostali uczestnicy przedstawili odrębne jednolite europejskie	

11

Dane referencyjne i klasyfikacja, o ile istnieją, są określone na zaświadczeniu.

12

Zwłaszcza w ramach grupy, konsorcjum, spółki *joint venture* lub podobnego podmiotu.

dokumenty zamówienia.	
Jeżeli tak: a) Proszę wskazać rolę wykonawcy w grupie (lider, odpowiedzialny za określone zadania itd.): b) Proszę wskazać pozostałych wykonawców biorących wspólnie udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia: c) W stosownych przypadkach nazwa grupy biorącej udział:	a): [.....] b): [.....] c): [.....]
Części	Odpowiedź:
W stosownych przypadkach wskazanie części zamówienia, w odniesieniu do której (których) wykonawca zamierza złożyć ofertę.	[]

B: INFORMACJE NA TEMAT PRZEDSTAWICIELI WYKONAWCY

W stosownych przypadkach proszę podać imię i nazwisko (imiona i nazwiska) oraz adres(-y) osoby (osób) upoważnionej(-ych) do reprezentowania wykonawcy na potrzeby niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia:

Osoby upoważnione do reprezentowania, o ile istnieją:	Odpowiedź:
Imię i nazwisko, wraz z datą i miejscem urodzenia, jeżeli są wymagane:	[.....], [.....]
Stanowisko/Działający(-a) jako:	[.....]
Adres pocztowy:	[.....]
Telefon:	[.....]
Adres e-mail:	[.....]
W razie potrzeby proszę podać szczegółowe informacje dotyczące przedstawicielstwa (jego form, zakresu, celu itd.):	[.....]

C: INFORMACJE NA TEMAT POLEGANIA NA ZDOLNOŚCI INNYCH PODMIOTÓW

Zależność od innych podmiotów:	Odpowiedź:
Czy wykonawca polega na zdolności innych podmiotów w celu spełnienia kryteriów kwalifikacji określonych poniżej w części IV oraz (ewentualnych) kryteriów i zasad określonych poniżej w części V?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Jeżeli tak, proszę przedstawić – dla każdego z podmiotów, których to dotyczy – odrębny formularz jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia zawierający informacje wymagane w niniejszej części sekcja A i B oraz w części III, należycie wypełniony i podpisany przez dane podmioty. Należy zauważyć, że dotyczy to również wszystkich pracowników technicznych lub służb technicznych, nienależących bezpośrednio do przedsiębiorstwa danego wykonawcy, w szczególności tych odpowiedzialnych za kontrolę jakości, a w przypadku zamówień publicznych na roboty budowlane – tych, do których wykonawca będzie mógł się zwrócić o wykonanie robót budowlanych.

O ile ma to znaczenie dla określonych zdolności, na których polega wykonawca, proszę dołączyć – dla każdego z podmiotów, których to dotyczy – informacje wymagane w częściach IV i V¹³.

D: INFORMACJE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCÓW, NA KTÓRYCH ZDOLNOŚCI WYKONAWCA NIE POLEGA

(Seksja, którą należy wypełnić jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wprost tego zażąda.)

Podwykonawstwo:	Odpowiedź:
Czy wykonawca zamierza zlecić osobom trzecim podwykonawstwo jakiegokolwiek części zamówienia?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak i o ile jest to wiadome, proszę podać wykaz proponowanych podwykonawców: [...]

Jeżeli instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wyraźnie żąda przedstawienia tych informacji oprócz informacji wymaganych w niniejszej sekcji, proszę przedstawić – dla każdego podwykonawcy (każdej kategorii podwykonawców), których to dotyczy – informacje wymagane w niniejszej części sekcja A i B oraz w części III.

¹³

Np. dla służb technicznych zaangażowanych w kontrolę jakości: część IV, sekcja C, pkt 3.

Część III: Podstawy wykluczenia

A: PODSTAWY ZWIĄZANE Z WYROKAMI SKAZUJĄCYMI ZA PRZESTĘPSTWO

<p>W art. 57 ust. 1 dyrektywy 2014/24/UE określono następujące powody wykluczenia:</p> <p>2. udział w organizacji przestępczej¹⁴;</p> <p>korupcja¹⁵;</p> <p>nadużycie finansowe¹⁶;</p> <p>przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną¹⁷</p> <p>pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu¹⁸</p> <p>praca dzieci i inne formy handlu ludźmi¹⁹.</p>	
<p>Podstawy związane z wyrokami skazującymi za przestępstwo na podstawie przepisów krajowych stanowiących wdrożenie podstaw określonych w art. 57 ust. 1 wspomnianej dyrektywy:</p>	<p>Odpowiedź:</p>
<p>Czy w stosunku do samego wykonawcy bądź jakiegokolwiek osoby będącej członkiem organów administracyjnych, zarządzających lub nadzorczych wykonawcy, lub posiadającej w przedsiębiorstwie wykonawcy uprawnienia do reprezentowania, uprawnienia decyzyjne lub kontrolne, wydany został prawomocny wyrok z jednego z wyżej wymienionych powodów, orzeczeniem sprzed najwyżej pięciu lat lub w którym okres wykluczenia określony bezpośrednio w wyroku nadal obowiązuje?</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać: (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....][.....]²⁰</p>
<p>Jeżeli tak, proszę podać²¹:</p> <p>a) datę wyroku, określić, których spośród punktów 1–6 on dotyczy, oraz podać powód(-ody) skazania;</p>	<p>a) data: [], punkt(-y): [], powód(-ody): []</p>

¹⁴ Zgodnie z definicją zawartą w art. 2 decyzji ramowej Rady 2008/841/WSiSW z dnia 24 października 2008 r. w sprawie zwalczania przestępczości zorganizowanej (Dz.U. L 300 z 11.11.2008, s. 42).

¹⁵ Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 Konwencji w sprawie zwalczania korupcji urzędników Wspólnot Europejskich i urzędników państw członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. C 195 z 25.6.1997, s. 1) i w art. 2 ust. 1 decyzji ramowej Rady 2003/568/WSiSW z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie zwalczania korupcji w sektorze prywatnym (Dz.U. L 192 z 31.7.2003, s. 54). Ta podstawa wykluczenia obejmuje również korupcję zdefiniowaną w prawie krajowym instytucji zamawiającej (podmiotu zamawiającego) lub wykonawcy.

¹⁶ W rozumieniu art. 1 Konwencji w sprawie ochrony interesów finansowych Wspólnot Europejskich (Dz.U. C 316 z 27.11.1995, s. 48).

¹⁷ Zgodnie z definicją zawartą w art. 1 i 3 decyzji ramowej Rady z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie zwalczania terroryzmu (Dz.U. L 164 z 22.6.2002, s. 3). Ta podstawa wykluczenia obejmuje również podżeganie do popełnienia przestępstwa, pomocnictwo, współsprawstwo lub usiłowanie popełnienia przestępstwa, o których mowa w art. 4 tejże decyzji ramowej.

¹⁸ Zgodnie z definicją zawartą w art. 1 dyrektywy 2005/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 października 2005 r. w sprawie przeciwdziałania korzystaniu z systemu finansowego w celu prania pieniędzy oraz finansowania terroryzmu (Dz.U. L 309 z 25.11.2005, s. 15).

¹⁹ Zgodnie z definicją zawartą w art. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/36/UE z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zapobiegania handlowi ludźmi i zwalczania tego procederu oraz ochrony ofiar, zastępującej decyzję ramową Rady 2002/629/WSiSW (Dz.U. L 101 z 15.4.2011, s. 1).

²⁰ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

²¹ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

<p>b) wskazać, kto został skazany []; c) w zakresie, w jakim zostało to bezpośrednio ustalone w wyroku:</p>	<p>b) [.....] c) długość okresu wykluczenia [.....] oraz punkt(-y), którego(-ych) to dotyczy.</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać: (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....][.....]²²</p>
<p>W przypadku skazania, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu wykazania swojej rzetelności pomimo istnienia odpowiedniej podstawy wykluczenia²³ („samooczyszczenie“)?</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>
<p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki²⁴:</p>	<p>[.....]</p>

B: PODSTAWY ZWIĄZANE Z PŁATNOŚCIĄ PODATKÓW LUB SKŁADEK NA UBEZPIECZENIE SPOŁECZNE

Płatność podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne:	Odpowiedź:	
<p>Czy wykonawca wywiązał się ze wszystkich obowiązków dotyczących płatności podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne, zarówno w państwie, w którym ma siedzibę, jak i w państwie członkowskim instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego, jeżeli jest ono inne niż państwo siedziby?</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>	
<p>Jeżeli nie, proszę wskazać:</p> <p>a) państwo lub państwo członkowskie, którego to dotyczy; b) jakiej kwoty to dotyczy? c) w jaki sposób zostało ustalone to naruszenie obowiązków: 1) w trybie decyzji sądowej lub administracyjnej:</p> <p style="padding-left: 40px;">Czy ta decyzja jest ostateczna i wiążąca? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p style="padding-left: 40px;">– Proszę podać datę wyroku lub decyzji. – [.....]</p> <p style="padding-left: 40px;">– W przypadku wyroku, o ile została w nim bezpośrednio określona, długość okresu wykluczenia: – [.....]</p> <p>2) w inny sposób? Proszę sprecyzować, w jaki: c2) [...]</p> <p>d) Czy wykonawca spełnił lub spełni swoje obowiązki, dokonując płatności należnych</p>	<p>Podatki</p> <p>a) [.....] b) [.....] c1) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie – [.....] – [.....] c2) [...]</p> <p>d) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, proszę</p>	<p>Składki na ubezpieczenia społeczne</p> <p>a) [.....] b) [.....] c1) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie – <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie – [.....] – [.....] c2) [...]</p> <p>d) <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, proszę</p>

²² Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

²³ Zgodnie z przepisami krajowymi wdrażającymi art. 57 ust. 6 dyrektywy 2014/24/UE.

²⁴ Uwzględniając charakter popełnionych przestępstw (jednorazowe, powtarzające się, systematyczne itd.), objaśnienie powinno wykazywać stosowność przedsięwziętych środków.

<p>podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne, lub też zawierając wiążące porozumienia w celu spłaty tych należności, obejmujące w stosownych przypadkach narosłe odsetki lub grzywny?</p>	<p>podać szczegółowe informacje na ten temat: [.....]</p>	<p>podać szczegółowe informacje na ten temat: [.....]</p>
<p>Jeżeli odnośna dokumentacja dotycząca płatności podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji):²⁵ [.....][.....][.....]</p>	

C: PODSTAWY ZWIĄZANE Z NIETYPLACALNOŚCIĄ, KONFLIKTEM INTERESÓW LUB WYKROCZENIAMI ZAWODOWYMI²⁶

Należy zauważyć, że do celów niniejszego zamówienia niektóre z poniższych podstaw wykluczenia mogą być zdefiniowane bardziej precyzyjnie w prawie krajowym, w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia. Tak więc prawo krajowe może na przykład stanowić, że pojęcie „poważnego wykroczenia zawodowego” może obejmować kilka różnych postaci zachowania stanowiącego wykroczenie.

<p>Informacje dotyczące ewentualnej niewypłacalności, konfliktu interesów lub wykroczeń zawodowych</p>	<p>Odpowiedź:</p>
<p>Czy wykonawca, wedle własnej wiedzy, naruszył swoje obowiązki w dziedzinie prawa środowiska, prawa socjalnego i prawa pracy²⁷?</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu wykazania swojej rzetelności pomimo istnienia odpowiedniej podstawy wykluczenia („samooczyszczenie“)? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki: [.....]</p>
<p>Czy wykonawca znajduje się w jednej z następujących sytuacji: a) zbankrutował; lub b) prowadzone jest wobec niego postępowanie upadłościowe lub likwidacyjne; lub c) zawarł układ z wierzycielami; lub d) znajduje się w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w krajowych przepisach ustawowych i wykonawczych²⁸; lub e) jego aktywami zarządza likwidator lub sąd; lub f) jego działalność gospodarcza jest zawieszona? Jeżeli tak:</p> <p>– Proszę podać szczegółowe informacje:</p> <p>– Proszę podać powody, które pomimo powyższej sytuacji umożliwiają</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>

²⁵ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

²⁶ Zob. art. 57 ust. 4 dyrektywy 2014/24/WE.

²⁷ O których mowa, do celów niniejszego zamówienia, w prawie krajowym, w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia bądź w art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

²⁸ Zob. przepisy krajowe, stosowne ogłoszenie lub dokumenty zamówienia.

<p>realizację zamówienia, z uwzględnieniem mających zastosowanie przepisów krajowych i środków dotyczących kontynuowania działalności gospodarczej²⁹.</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>- [.....]</p> <p>- [.....]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>Czy wykonawca jest winien poważnego wykroczenia zawodowego³⁰?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[.....]</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samoczyszczenia? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki: [.....]</p>
<p>Czy wykonawca zawarł z innymi wykonawcami porozumienia mające na celu zakłócenie konkurencji?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[...]</p> <p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samoczyszczenia? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki: [.....]</p>
<p>Czy wykonawca wie o jakimkolwiek konflikcie interesów³¹ spowodowanym jego udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[...]</p>
<p>Czy wykonawca lub przedsiębiorstwo związane z wykonawcą doradzał(-o) instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu bądź był(-o) w inny sposób zaangażowany(-e) w przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia?</p> <p>Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[...]</p>
<p>Czy wykonawca znajdował się w sytuacji, w której wcześniejsza umowa w sprawie zamówienia publicznego, wcześniejsza umowa z podmiotem zamawiającym lub wcześniejsza umowa w sprawie koncesji została rozwiązana przed czasem, lub w której nałożone zostało odszkodowanie bądź inne porównywalne sankcje</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[...]</p>

²⁹ Nie trzeba podawać tych informacji, jeżeli wykluczenie wykonawców w jednym z przypadków wymienionych w lit. a)-f) stało się obowiązkowe na mocy obowiązującego prawa krajowego bez żadnej możliwości odstępstwa w sytuacji, gdy wykonawcy są pomimo to w stanie zrealizować zamówienie.

³⁰ W stosownych przypadkach zob. definicje w prawie krajowym, stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

³¹ Wskazany w prawie krajowym, stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

<p>w związku z tą wcześniejszą umową? Jeżeli tak, proszę podać szczegółowe informacje na ten temat:</p>	<p>Jeżeli tak, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki: [.....]</p>
<p>Czy wykonawca może potwierdzić, że: a) nie jest winny poważnego wprowadzenia w błąd przy dostarczaniu informacji wymaganych do weryfikacji braku podstaw wykluczenia lub do weryfikacji spełnienia kryteriów kwalifikacji; b) nie zataił tych informacji; c) jest w stanie niezwłocznie przedstawić dokumenty potwierdzające wymagane przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający; oraz d) nie przedsięwziął kroków, aby w bezprawny sposób wpłynąć na proces podejmowania decyzji przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający, pozyskać informacje poufne, które mogą dać mu nienależną przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub wskutek zaniedbania przedstawić wprowadzające w błąd informacje, które mogą mieć istotny wpływ na decyzje w sprawie wykluczenia, kwalifikacji lub udzielenia zamówienia?</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>

D: INNE PODSTAWY WYKLUCZENIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ PRZEWDZIANE W PRZEPISACH KRAJOWYCH PAŃSTWA CZŁONKOWSKIEGO INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ LUB PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym	Odpowiedź:
<p>Czy mają zastosowanie podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym określone w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia? Jeżeli dokumentacja wymagana w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]³²</p>
<p>W przypadku gdy ma zastosowanie którakolwiek z podstaw wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym, czy wykonawca przedsięwziął środki w celu samooczyszczenia? Jeżeli tak, proszę opisać przedsięwzięte środki:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p> <p>[.....]</p>

Część IV: Kryteria kwalifikacji

W odniesieniu do kryteriów kwalifikacji (sekcja α lub sekcje A–D w niniejszej części) wykonawca oświadcza, że:

α : OGÓLNE OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH KRYTERIÓW KWALIFIKACJI

Wykonawca powinien wypełnić to pole jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wskazały w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu, że wykonawca może ograniczyć się do wypełnienia sekcji α w części IV i nie musi wypełniać żadnej z pozostałych sekcji w części IV:

Spełnienie wszystkich wymaganych kryteriów kwalifikacji	Odpowiedź
Spełnia wymagane kryteria kwalifikacji:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

A: KOMPETENCJE

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Kompetencje	Odpowiedź
1) Figuruje w odpowiednim rejestrze zawodowym lub handlowym prowadzonym w państwie członkowskim siedziby wykonawcy ³³ . Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	[...] (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]
2) W odniesieniu do zamówień publicznych na usługi: Czy konieczne jest posiadanie określonego zezwolenia lub bycie członkiem określonej organizacji, aby mieć możliwość świadczenia usługi, o której mowa, w państwie siedziby wykonawcy? Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeżeli tak, proszę określić, o jakie zezwolenie lub status członkowski chodzi, i wskazać, czy wykonawca je posiada: [...] <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]

B: SYTUACJA EKONOMICZNA I FINANSOWA

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa	Odpowiedź:
1a) Jego („ogólny”) roczny obrót w ciągu	rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta

³³ Zgodnie z opisem w załączniku XI do dyrektywy 2014/24/UE; wykonawcy z niektórych państw członkowskich mogą być zobowiązani do spełnienia innych wymogów określonych w tym załączniku.

<p>określonej liczby lat obrotowych wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący:</p> <p>i/lub</p> <p>1b) Jego średni roczny obrót w ciągu określonej liczby lat wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący³⁴ (-):</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta</p> <p>(liczba lat, średni obrót): [.....], [.....] [....] waluta</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>2a) Jego roczny („specyficzny”) obrót w obszarze działalności gospodarczej objętym zamówieniem i określonym w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia w ciągu wymaganej liczby lat obrotowych jest następujący:</p> <p>i/lub</p> <p>2b) Jego średni roczny obrót w przedmiotowym obszarze i w ciągu określonej liczby lat wymaganej w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia jest następujący³⁵:</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta rok: [.....] obrót: [.....] [....] waluta</p> <p>(liczba lat, średni obrót): [.....], [.....] [....] waluta</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>3) W przypadku gdy informacje dotyczące obrotu (ogólnego lub specyficznego) nie są dostępne za cały wymagany okres, proszę podać datę założenia przedsiębiorstwa wykonawcy lub rozpoczęcia działalności przez wykonawcę:</p>	<p>[.....]</p>
<p>4) W odniesieniu do wskaźników finansowych³⁶ określonych w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia wykonawca oświadcza, że aktualna(-e) wartość(-ci) wymaganego(-ych) wskaźnika(-ów) jest(-są) następująca(-e):</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>(określenie wymaganego wskaźnika — stosunek X do Y³⁷ — oraz wartość): [.....]; [.....]³⁸</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>5) W ramach ubezpieczenia z tytułu ryzyka zawodowego wykonawca jest ubezpieczony na następującą kwotę:</p> <p>Jeżeli te informacje są dostępne w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[.....] [....] waluta</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>6) W odniesieniu do innych ewentualnych wymogów ekonomicznych lub finansowych, które mogły zostać określone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia, wykonawca oświadcza, że</p> <p>Jeżeli odnośna dokumentacja, która mogła zostać określona w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[.....]</p> <p>(adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>

³⁴ Jedynie jeżeli jest to dopuszczone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

³⁵ Jedynie jeżeli jest to dopuszczone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia.

³⁶ Np. stosunek aktywów do zobowiązań.

³⁷ Np. stosunek aktywów do zobowiązań.

³⁸ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

C: ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA I ZAWODOWA

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają danych kryteriów kwalifikacji w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Zdolność techniczna i zawodowa	Odpowiedź:								
<p>1a) Jedynie w odniesieniu do zamówień publicznych na roboty budowlane: W okresie odniesienia³⁹ wykonawca wykonał następujące roboty budowlane określonego rodzaju: Jeżeli odnośna dokumentacja dotycząca zadowalającego wykonania i rezultatu w odniesieniu do najważniejszych robót budowlanych jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>Liczba lat (okres ten został wskazany w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia): [...] Roboty budowlane: [.....] {adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>								
<p>1b) Jedynie w odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy i zamówień publicznych na usługi: W okresie odniesienia⁴⁰ wykonawca zrealizował następujące główne dostawy określonego rodzaju lub wyświadczył następujące główne usługi określonego rodzaju: Przy sporządzaniu wykazu proszę podać kwoty, daty i odbiorców, zarówno publicznych, jak i prywatnych⁴¹:</p>	<p>Liczba lat (okres ten został wskazany w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia): [...]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis</th> <th>Kwoty</th> <th>Daty</th> <th>Odbiorcy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Opis	Kwoty	Daty	Odbiorcy				
Opis	Kwoty	Daty	Odbiorcy						
<p>2) Może skorzystać z usług następujących pracowników technicznych lub służb technicznych⁴², w szczególności tych odpowiedzialnych za kontrolę jakości: W przypadku zamówień publicznych na roboty budowlane wykonawca będzie mógł się zwrócić do następujących pracowników technicznych lub służb technicznych o wykonanie robót:</p>	<p>[.....] [.....]</p>								
<p>3) Korzysta z następujących urządzeń technicznych oraz środków w celu zapewnienia jakości, a jego zaplecze naukowo-badawcze jest następujące:</p>	<p>[.....]</p>								
<p>4) Podczas realizacji zamówienia będzie mógł stosować następujące systemy zarządzania łańcuchem dostaw i śledzenia łańcucha dostaw:</p>	<p>[.....]</p>								
<p>5) W odniesieniu do produktów lub usług o złożonym charakterze, które mają zostać dostarczone, lub – wyjątkowo – w odniesieniu do produktów lub usług o szczególnym przeznaczeniu:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>								

³⁹ Instytucje zamawiające mogą wymagać, aby okres ten wynosił do pięciu lat, i dopuszczać legitymowanie się doświadczeniem sprzed ponad pięciu lat.

⁴⁰ Instytucje zamawiające mogą wymagać, aby okres ten wynosił do trzech lat, i dopuszczać legitymowanie się doświadczeniem sprzed ponad trzech lat.

⁴¹ Innymi słowy, należy wymienić **wszystkich** odbiorców, a wykaz powinien obejmować zarówno klientów publicznych, jak i prywatnych w odniesieniu do przedmiotowych dostaw lub usług.

⁴² W przypadku pracowników technicznych lub służb technicznych nienależących bezpośrednio do przedsiębiorstwa danego wykonawcy, lecz na których zdolności wykonawca ten polega, jak określono w części II sekcja C, należy wypełnić odrębne formularze jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia.

Czy wykonawca zezwoli na przeprowadzenie kontroli ⁴³ swoich zdolności produkcyjnych lub zdolności technicznych, a w razie konieczności także dostępnych mu środków naukowych i badawczych, jak również środków kontroli jakości?	
6) Następującym wykształceniem i kwalifikacjami zawodowymi legitymuje się: a) sam usługodawca lub wykonawca: lub (w zależności od wymogów określonych w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia): b) jego kadra kierownicza:	a) [.....] b) [.....]
7) Podczas realizacji zamówienia wykonawca będzie mógł stosować następujące środki zarządzania środowiskowego:	[.....]
8) Wielkość średniego rocznego zatrudnienia u wykonawcy oraz liczebność kadry kierowniczej w ostatnich trzech latach są następujące	Rok, średnie roczne zatrudnienie: [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....] Rok, liczebność kadry kierowniczej: [.....], [.....] [.....], [.....] [.....], [.....]
9) Będzie dysponował następującymi narzędziami, wyposażeniem zakładu i urządzeniami technicznymi na potrzeby realizacji zamówienia:	[.....]
10) Wykonawca zamierza ewentualnie zlecić podwykonawcom ⁴⁴ następującą część (procentową) zamówienia:	[.....]
11) W odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy: Wykonawca dostarczy wymagane próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają być dostarczone i którym nie musi towarzyszyć świadectwo autentyczności. Wykonawca oświadcza ponadto, że w stosownych przypadkach przedstawi wymagane świadectwa autentyczności. Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	[] Tak [] Nie [] Tak [] Nie (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]
12) W odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy: Czy wykonawca może przedstawić wymagane zaświadczenia sporządzone przez rządowe instytucje lub agencje kontroli jakości o uznanych kompetencjach, potwierdzające zgodność produktów poprzez wyraźne	[] Tak [] Nie

⁴³ Kontrolę ma przeprowadzać instytucja zamawiająca lub – w przypadku gdy instytucja ta wyrazi na to zgodę – w jej imieniu, właściwy organ rządowy państwa, w którym dostawca lub usługodawca ma siedzibę.

⁴⁴ Należy zauważyć, że jeżeli wykonawca postanowi zlecić podwykonawcom realizację części zamówienia oraz polega na zdolności podwykonawców na potrzeby realizacji tej części, to należy wypełnić odrębny jednolity europejski dokument zamówienia dla tych podwykonawców (zob. powyżej, część II sekcja C).

<p>odniesienie do specyfikacji technicznych lub norm, które zostały określone w stosownym ogłoszeniu lub dokumentach zamówienia? Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i wskazać, jakie inne środki dowodowe mogą zostać przedstawione: Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p>[...] (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
---	--

D: SYSTEMY ZAPEWNIANIA JAKOŚCI I NORMY ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający wymagają systemów zapewniania jakości lub norm zarządzania środowiskowego w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.

Systemy zapewniania jakości i normy zarządzania środowiskowego	Odpowiedź:
<p>Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenia sporządzone przez niezależne jednostki, poświadczające spełnienie przez wykonawcę wymaganych norm zapewniania jakości, w tym w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych? Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i określić, jakie inne środki dowodowe dotyczące systemu zapewniania jakości mogą zostać przedstawione: Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie [.....][.....] (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>
<p>Czy wykonawca będzie w stanie przedstawić zaświadczenia sporządzone przez niezależne jednostki, poświadczające spełnienie przez wykonawcę wymogów określonych systemów lub norm zarządzania środowiskowego? Jeżeli nie, proszę wyjaśnić dlaczego, i określić, jakie inne środki dowodowe dotyczące systemów lub norm zarządzania środowiskowego mogą zostać przedstawione: Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:</p>	<p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie [.....][.....] (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]</p>

Część V: Ograniczanie liczby kwalifikujących się kandydatów

Wykonawca powinien przedstawić informacje jedynie w przypadku gdy instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający określili obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria lub zasady, które mają być stosowane w celu ograniczenia liczby kandydatów, którzy zostaną zaproszeni do złożenia ofert lub prowadzenia dialogu. Te informacje, którym mogą towarzyszyć wymogi dotyczące (rodzajów) zaświadczeń lub rodzajów dowodów w formie dokumentów, które ewentualnie należy przedstawić, określono w stosownym ogłoszeniu lub w dokumentach zamówienia, o których mowa w ogłoszeniu.
Dotyczy jedynie procedury ograniczonej, procedury konkurencyjnej z negocjacjami, dialogu konkurencyjnego i partnerstwa innowacyjnego:

Wykonawca oświadcza, że:

Ograniczanie liczby kandydatów	Odpowiedź:
<p>W następujący sposób spełnia obiektywne i niedyskryminacyjne kryteria lub zasady, które mają być stosowane w celu ograniczenia liczby kandydatów:</p> <p>W przypadku gdy wymagane są określone zaświadczenia lub inne rodzaje dowodów w formie dokumentów, proszę wskazać dla każdego z nich, czy wykonawca posiada wymagane dokumenty:</p> <p>Jeżeli niektóre z tych zaświadczeń lub rodzajów dowodów w formie dokumentów są dostępne w postaci elektronicznej⁴⁵, proszę wskazać dla każdego z nich:</p>	<p>[...]</p> <p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie⁴⁶</p> <p>{adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]}⁴⁷</p>

Część VI: Oświadczenia końcowe

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie oświadcza(-ją), że informacje podane powyżej w częściach II-V są dokładne i prawidłowe oraz że zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji poważnego wprowadzenia w błąd.

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie oświadcza(-ją), że jest (są) w stanie, na żądanie i bez zwłoki, przedstawić zaświadczenia i inne rodzaje dowodów w formie dokumentów, z wyjątkiem przypadków, w których:

a) instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający ma możliwość uzyskania odpowiednich dokumentów potwierdzających bezpośrednio za pomocą bezpłatnej krajowej bazy danych w dowolnym państwie członkowskim⁴⁸, lub

b) najpóźniej od dnia 18 kwietnia 2018 r.⁴⁹, instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający już posiada odpowiednią dokumentację.

Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie wyraża(-ją) zgodę na to, aby [wskazać instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający określone w części I, sekcja A] uzyskać(-a)(-o) dostęp do dokumentów potwierdzających informacje, które zostały przedstawione w [wskazać część/sekcję/punkt(-y), których to dotyczy] niniejszego jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia, na potrzeby [określić postępowanie o udzielenie zamówienia: (skrócony opis, adres publikacyjny w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, numer referencyjny)]. Data, miejscowość oraz – jeżeli jest to wymagane lub konieczne – podpis(-y): [.....]

⁴⁵ Proszę jasno wskazać, do której z pozycji odnosi się odpowiedź.

⁴⁶ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁴⁷ Proszę powtórzyć tyle razy, ile jest to konieczne.

⁴⁸ Pod warunkiem że wykonawca przekazał niezbędne informacje (adres internetowy, dane wydającego urzędu lub organu, dokładne dane referencyjne dokumentacji) umożliwiające instytucji zamawiającej lub podmiotowi zamawiającemu tę czynność. W razie potrzeby musi temu towarzyszyć odpowiednia zgoda na uzyskanie takiego dostępu.

⁴⁹ W zależności od wdrożenia w danym kraju artykułu 59 ust. 5 akapit drugi dyrektywy 2014/24/UE.

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.

ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

DOTYCZY: Przetarg nieograniczony nr 19/PN/18

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ
OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

(Wykonawca oświadcza, że:

1. Oferowane produkty (jeżeli ustawa nakłada taki obowiązek) dopuszczone są do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych .
2. Na każde wezwanie Zamawiającego dostarczy dokumenty na podstawie, których w/w przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu zgodnie z ustawą z dnia z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych.
3. Na każde wezwanie Zamawiającego dostarczy dokumenty na podstawie, których w/w przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie RP;

.....dnia,

.....
podpis i pieczętka Wykonawcy

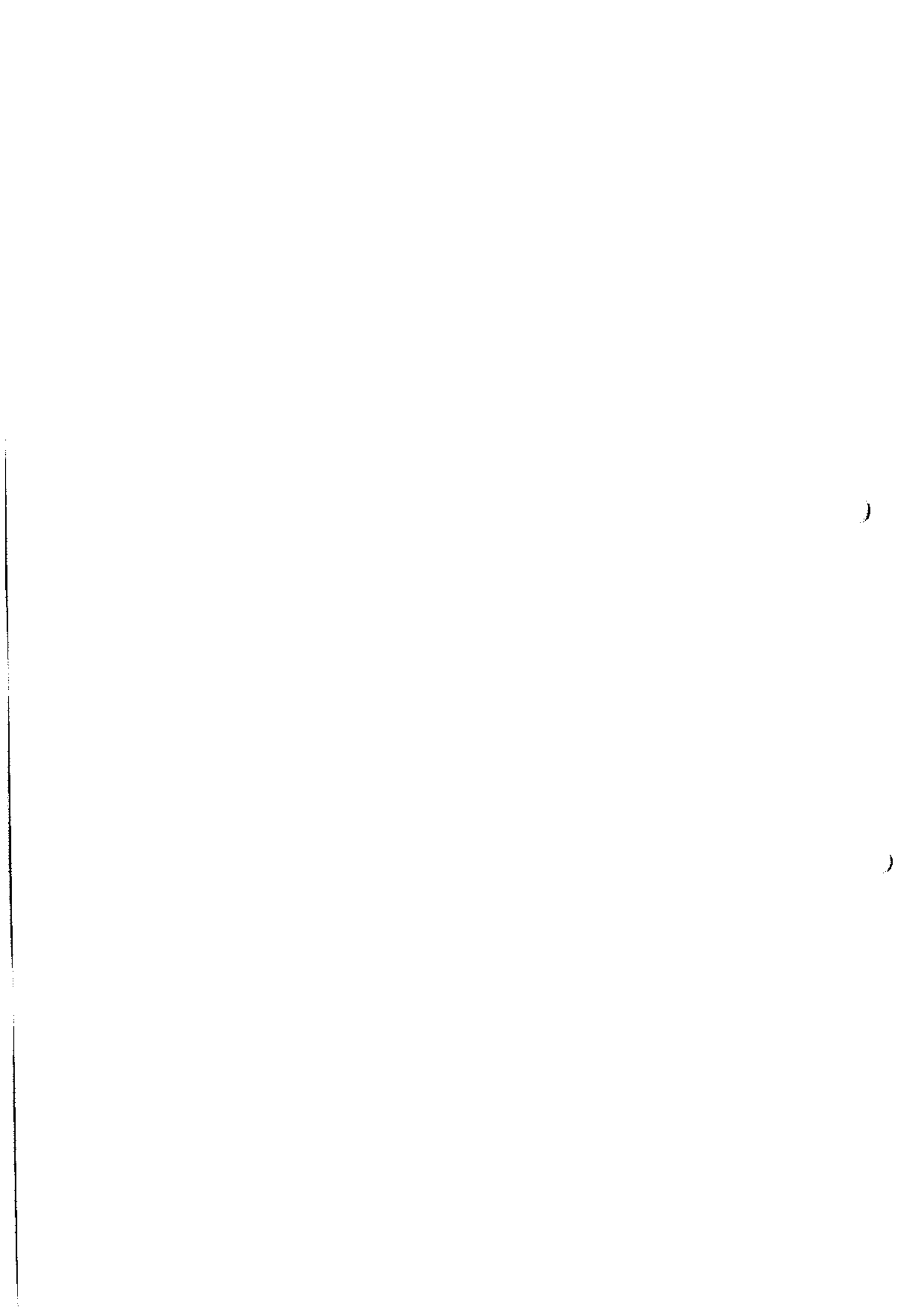
)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Cewnik do karmienia noworodków, CH 8 i CH 6 bez ftalanów sterylny jednorazowego użytku ,opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	40					
2.	Cewnik do odsysania dróg oddechowych jednorazowego użytku nie krótszy niż 50 cm z jednym otworem centralnym oraz dwoma koncentrycznymi lub naprzemianległymi otworami bocznymi rozmiar CH 12 do CH 20 , opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	24000					
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych jednorazowego użytku z miękką końcówką rozmiar CH 6 do CH 10 dł. min 36-40cm sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	4500					
4.	Cewnik Foley'a silikonowany jednorazowego użytku sterylny rozmiar od CH 14 do CH 26, z plastikowym lub gumowym portem do napełniania bocznym do balonika stabilizacyjnego oraz z portem do pobierania moczu na posiew, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	5500					
5.	Cewnik jednorazowego użytku do podawania tlenu przez nos dla dorosłych, zakończony łącznikiem do połączenia z aparaturą nie krótszy od 2000mm - do 2200 mm	szt.	3500					
6.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 24 min dł. 300mm do 400mm, jednorazowego użytku, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy min 2 otwory drenujące	szt.	20					
7.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 26 min dl 300mm do 400mm. Jednorazowego użytku, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy min 2 otwory drenujące	szt.	40					

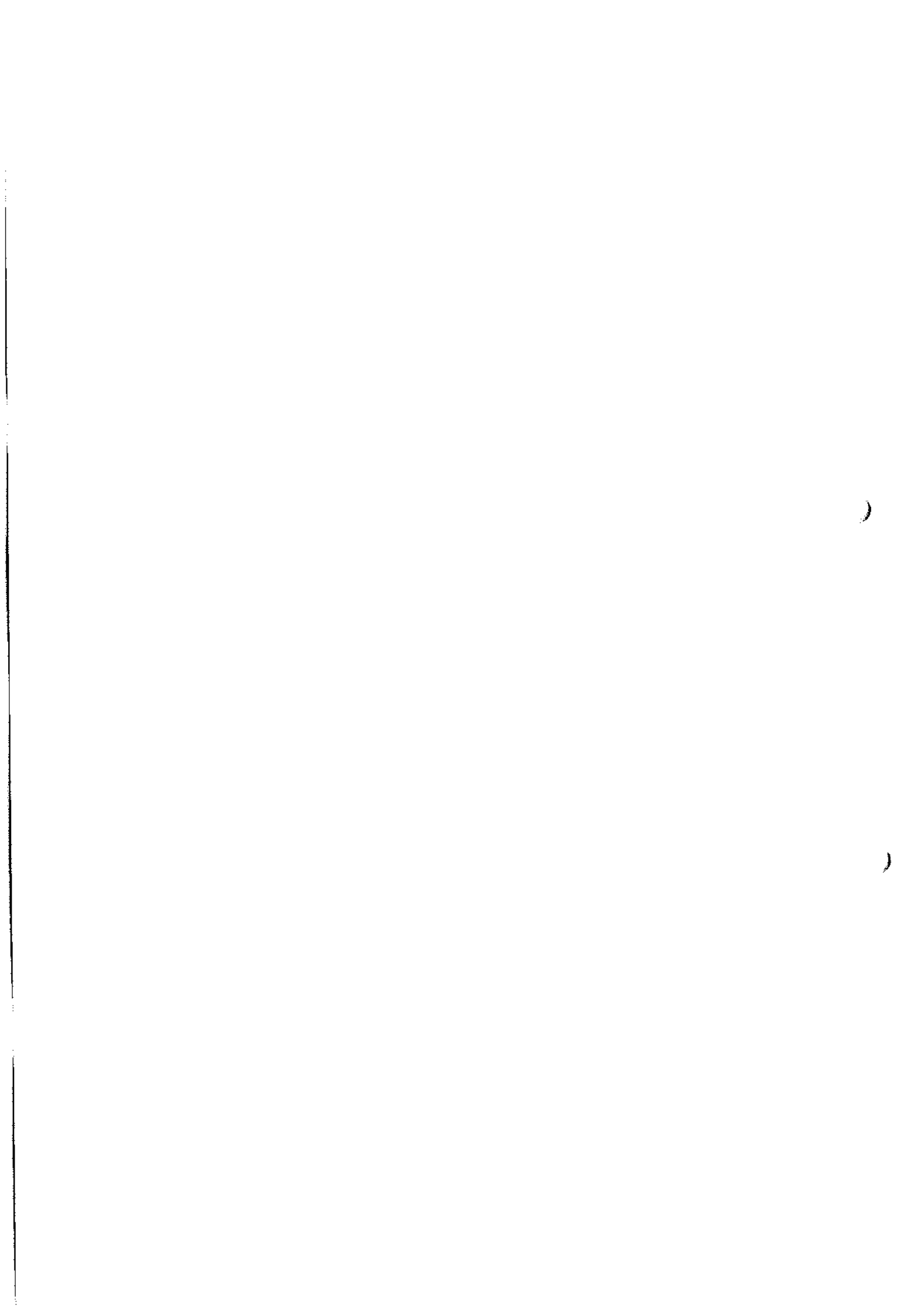


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

8.	Cewnik Pezzer lateksowy lub silikonowany rozmiar CH 30 min dł. 300mm do 400mm, min 2 otwory drenujące, jednorazowego użytku sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	80						
9.	Cewnik Tiemann dwa otwory boczne, zamknięty zagięty koniec, od Ch 14 do CH18 dl 36-40 cm, jednorazowego użytku ,sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	30						
10.	Cewnik typu THORAX do odsysania powietrza, płynów z jamy opłucnej, linia widoczna w promieniach Rtg, sterylne, pakowany podwójnie-jednorazowego użytku ,opakowanie rękaw papierowo foliowy od ch 24 do ch 36 skalowany co 2cm z łącznikiem	szt.	260						
11.	Cewnik urologiczny Nelaton z dwoma lub trzema otworami bocznymi, spiralne zamknięty koniec od Ch14 do 24, dł. 36-40cm, jednorazowego użytku sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	50						
12.	Dren KHERA CH 8 do CH 24 dł. 45-50 cm - 100 cm.sterylne	szt.	50						
13.	Dren Łącznikowy do tlenu dł. 2.m - 2, 2 m	szt.	200						
14.	Dren Redon do drenażu ran operacyjnych, CH 16 o dl min 500mm max 800mm z metalowym troakarem sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy lub pakowane podwójnie	szt.	50						
15.	Dren Redon do drenażu ran operacyjnych, CH 18 o dl min 500mm max 800mm z metalowy troakarem, sterylne, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy. Dopuszcza się drety pakowane podwójnie	szt.	50						
16.	Igła do punkcji mostka 1,6 x 50-60, regulacja 22-47mm - jednorazowego użytku sterylna - opakowanie jednostkowe rękaw papierowo-foliowy	szt.	10						
17.	Igła jednorazowego użytku 0,45 x16- 23 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt	25						
18.	Igła jednorazowego użytku do nakłuc lędźwiowych 0,9x 90mm sterylna.	szt.	10						

ka
ra.

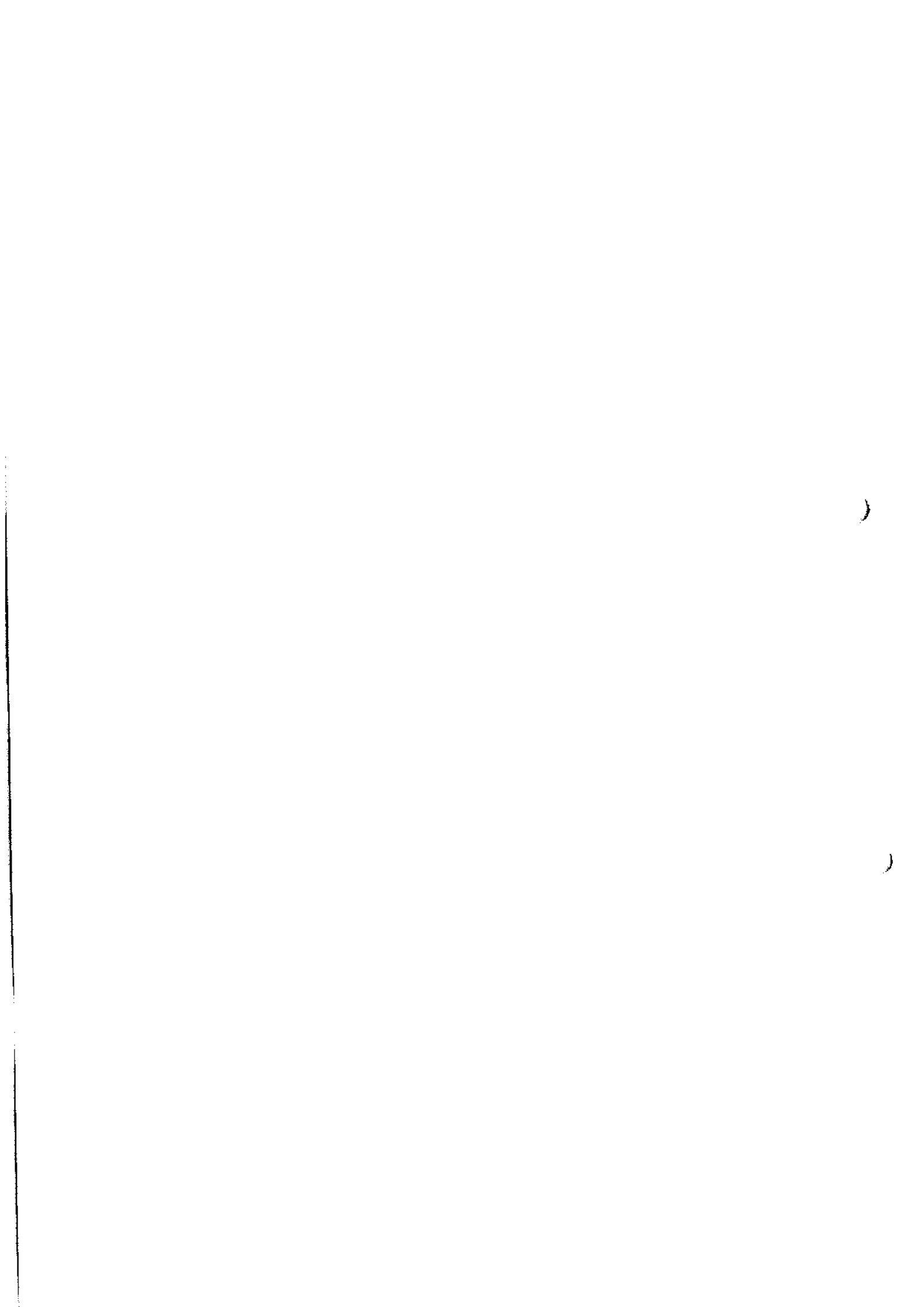


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZACZĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

19.	Igła jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 1,1x 90mm sterylna,	szt.	50					
20.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,8 x 40 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	400					
21.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,5 x 25 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	700					
22.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,6 x 30 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	50					
23.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,7 x 30 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	110					
24.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 0,9 x 38-40 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	350					
25.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 1,1 x 38-40 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	580					
26.	Igła jednorazowego użytku typu LUER 1,2 x 40 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt.	1000					
27.	Kanki doodbytnicze, rozmiar 10x300, 10x400 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	120					
28.	Kateter do embolektomii 3F sterylny	szt.	1					
29.	Kateter do embolektomii 4F sterylny	szt.	1					
30.	Kateter do embolektomii 5F sterylny	szt.	1					
31.	Ostrza do skalpeli chirurgiczne jednorazowego użytku, wykonane ze stali nierdzewnej lub węglowej o wszystkich rodzajach i kształtach, pasujących do wszystkich standardowych trzonków, sterylne. Każde opakowaniu jednostkowym powinno posiadać wzór i nr ostrzy	op. a' 100 szt.	250					
32.	Przyrząd do odsysania ran typu DRAYNOBAG 600 V z drenem łączącym, zestaw do wysokociśnieniowego drenażu, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	10					

*ke
aa-*



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

33.	Przyrząd do odsysania ran typu REDON (butelka o poj. 250 ml + dren perforowany+dren łączący) do drenazu niskociśnieniowego zestaw pakowany razem, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	40					
34.	Rurka sigmoidoskopowa do rektoskopu rozmiar śr. 20mm dł. 25cm	szt.	50					
35.	Sonda Sengstaken od CH 16 do CH 20 sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	30					
36.	Strzykawka insuliniowa 1ml z igłą jednorazowego użytku sterylna, 100 opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	4000					
37.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 20ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,5ml, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 100 szt	900					
38.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 10ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,2ml, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 00 szt	750					
39.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 2ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,1mm, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 00 szt	800					
40.	Strzykawka trzyczęściowa niskooporowa, sterylna jednorazowego użytku 5ml, typu LUER, niezmywalna skala, skalowana co 0,2mm, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	op. a' 00 szt	800					
41.	Strzykawka sterylna jednorazowego użytku 50 ml, typu LUER LOC bursztynowa do pompy infuzyjnej firmy ASCOR Typu AP 12 i AP 22 zalecanych przez producenta, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3000					

ka
aa

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZALĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓLOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

42.	Strzykawkka jednorazowego użytku typu JANETA - 100ml-sterylina, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3000						
43.	Strzykawkka sterylna jednorazowego użytku 50 ml, niskooporowa, typu LUER LOC do pompy infuzyjnej firmy ASCOR Typu AP 12 i AP 22 zalecanych przez producenta, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt	15000						
44.	Strzykawkka TBC o poj. 1ml, z igłą jednorazowego użytku sterylna, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	3500						
45.	Wieszaki na worki do moczu kompatybilne z poz. 48	szt.	360						
46.	Woreczek jednorazowego użytku do pobierania moczu dla chłopców sterylny	szt.	1200						
47.	Woreczek jednorazowego użytku do pobierania moczu dla dziewczynek sterylny	szt.	1200						
48.	Worki do dobowej zbiórki moczu z odpływem, zaworem anty zwrotnym odpływem poprzecznym umieszczonym w pośrodku dolnej części worka skalowany - 2l	szt.	8500						
49.	Nożyczki do przecinania zaciskaczy do pępowiny	szt.	20						
50.	Zaciskacze do pępowin, sterylne	szt.	2400						
51.	Zatyczki do drenów, stożkowe, sterylne	szt.	100						
52.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego składający się z drenu łączącego dł. min. 2,1m połączony do końcówki Yankauera wewnętrzna od 5,6 , zewnętrzna 8mm do 18mm na stałe bez kontroli , do odsysania (możliwość przycięcia końcówki drenu do różnego typu	szt.	2800						
53.	Zestaw do punkcji opłucnej sterylny składający się z zbiornika o pojemności 2l z podziałką ,zastawka antyrefluksowa ,kranik trójdrożny, strzykawkka 50/60ml oraz 3 igły G 14, G 16, G 18-19/80	szt.	100						
54.	Zestaw jednorazowego użytku do lewatywy dla dorosłych z jednym otworem centralnym i min dwoma otworami bocznymi o poj 1700 - 2000ml , biologicznie czyste /niesterylne	szt.	2400						

*ko
nae.*

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓLNY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

55.	Zestaw jednorazowego użytku do wlewów kontrastowych bez barytu	szt.	10					
56.	Zgłębnik do płukania żołądka CH 28 dł. min. 1000 mm do 1250mm jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	20					
57.	Zgłębnik do płukania żołądka CH 30dł min. 1000 mm do 1250mm jednorazowego użytku sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	25					
58.	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny, rozmiar od CH 14 do CH 22, dł. min. 1000 mm do 1250mm, znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	1200					
59.	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 16 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	10					
60.	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 18 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, z końcówką posiadającą zamknięcie zabezpieczające przed wyływem zwrotnym, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy	szt.	20					
61.	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 20 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	15					
62.	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku sterylny , rozmiar od CH 24 dł. min. 1500 mm znacznik RTG na całej długości, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szt.	10					
63.	Wzierniki ginekologiczne plastikowe, sterylne, jednorazowego użytku w rozmiarze od S do L	szt.	10000					
64.	Sterylny czyszcik do noża elektrycznego	szt.	10					

*ks
As.*

)

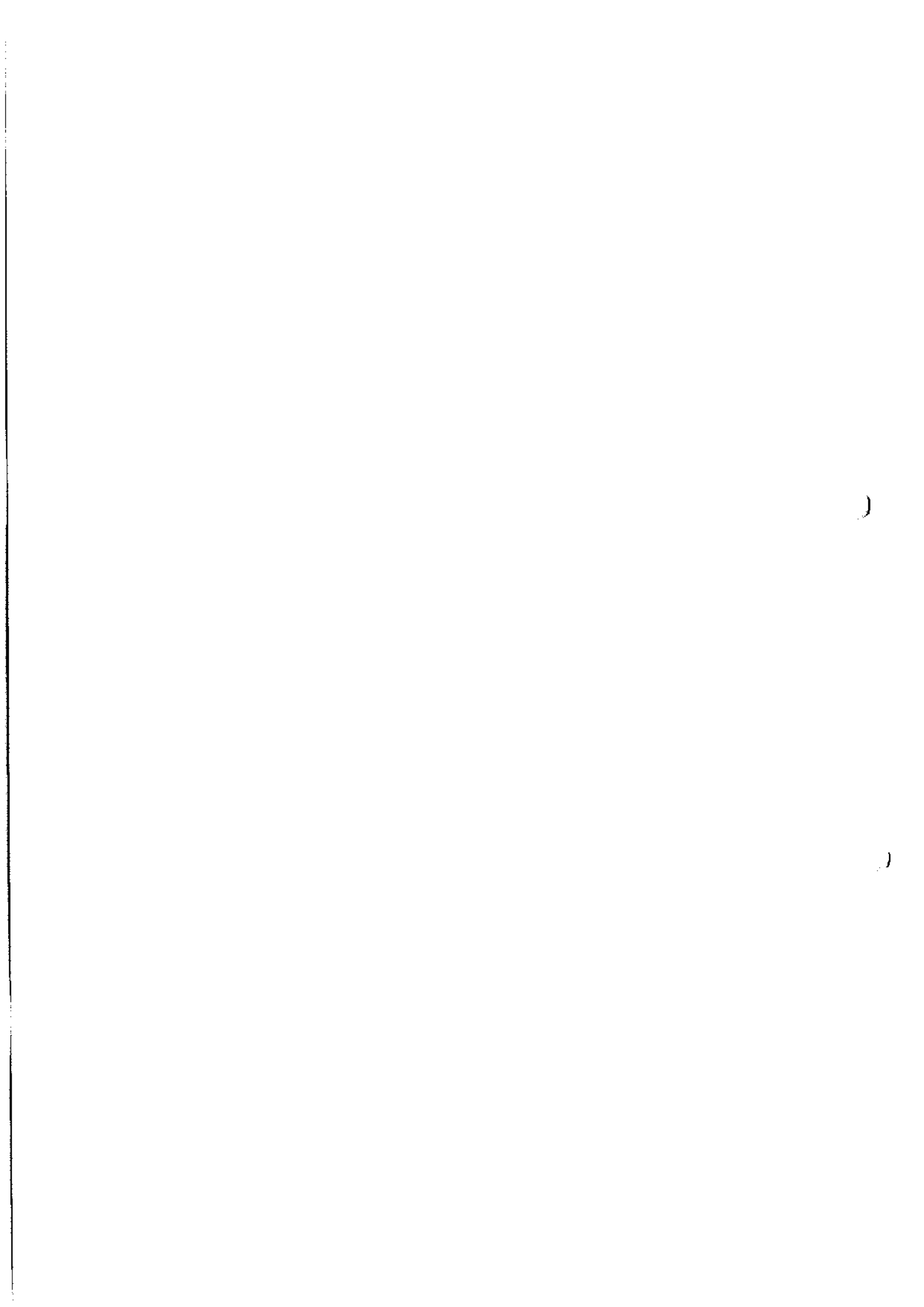
)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

65.	Zestaw UNICO z igłą Veressa do bezpiecznej punkcji oplotnej, z drenem, w wersji standardowej nr kat 10801 lub równoważny o parametrach: rozm. CH12, składający się z cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, zakończonego układem z zastawkami jednokierunkowymi (posiadający możliwość przelączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek), strzykawki luer lock 60 ml, worka do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym, skalpela do nacięcia skóry z zatrzaskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem	szt.	5					
66.	Zestaw aerolowy dla dorosłych jednorazowego użytku (maska, dren tlenowy 2,1 m, nebulizator 6-8 ml nr kat. 1805 firmy MedProtect lub równoważny	szt	600					
67.	Silikonowa maska krtaniowa nie zbrojona z mankietem, bez lateksu, bez ftalanów, wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku, uniwersalny łącznik 15mm, anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie,, rozmiar i zakres wagi i objętości mankieta oznaczony na tubusie lub w innym, widocznym miejscu, nr 4 (50-70kg)	szt.	100					
68.	Silikonowa maska krtaniowa nie zbrojona z mankietem, bez lateksu, bez ftalanów, wykonana z medycznego silikonu, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku, uniwersalny łącznik 15mm, anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie,, rozmiar i zakres wagi i objętości mankieta oznaczony na tubusie lub w innym, widocznym miejscu, nr 5 (70-100 kg)	szt	100					
69.	Sonda żołądkowa wykonana z medycznego PCV o dł. 40-50 cm w rozmiarach Fr 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 12 z kontrastem Rtg znakowana, co 1 cm typ zamknięty dwa otwory boczne, oznaczone kolorystycznie zgodnie z normą	szt	50					
70.	Wzierniki do otoskopu rozmiar 4 mm x 34 szt	op.	30					
71.	Wzierniki do otoskopu rozmiar 2,5 mm x 34 szt	op.	40					
72.	Przyrząd do usuwania kieszczy typu lasso, materiał lassa wykonany z włókna węglowego	szt	20					

K. A.



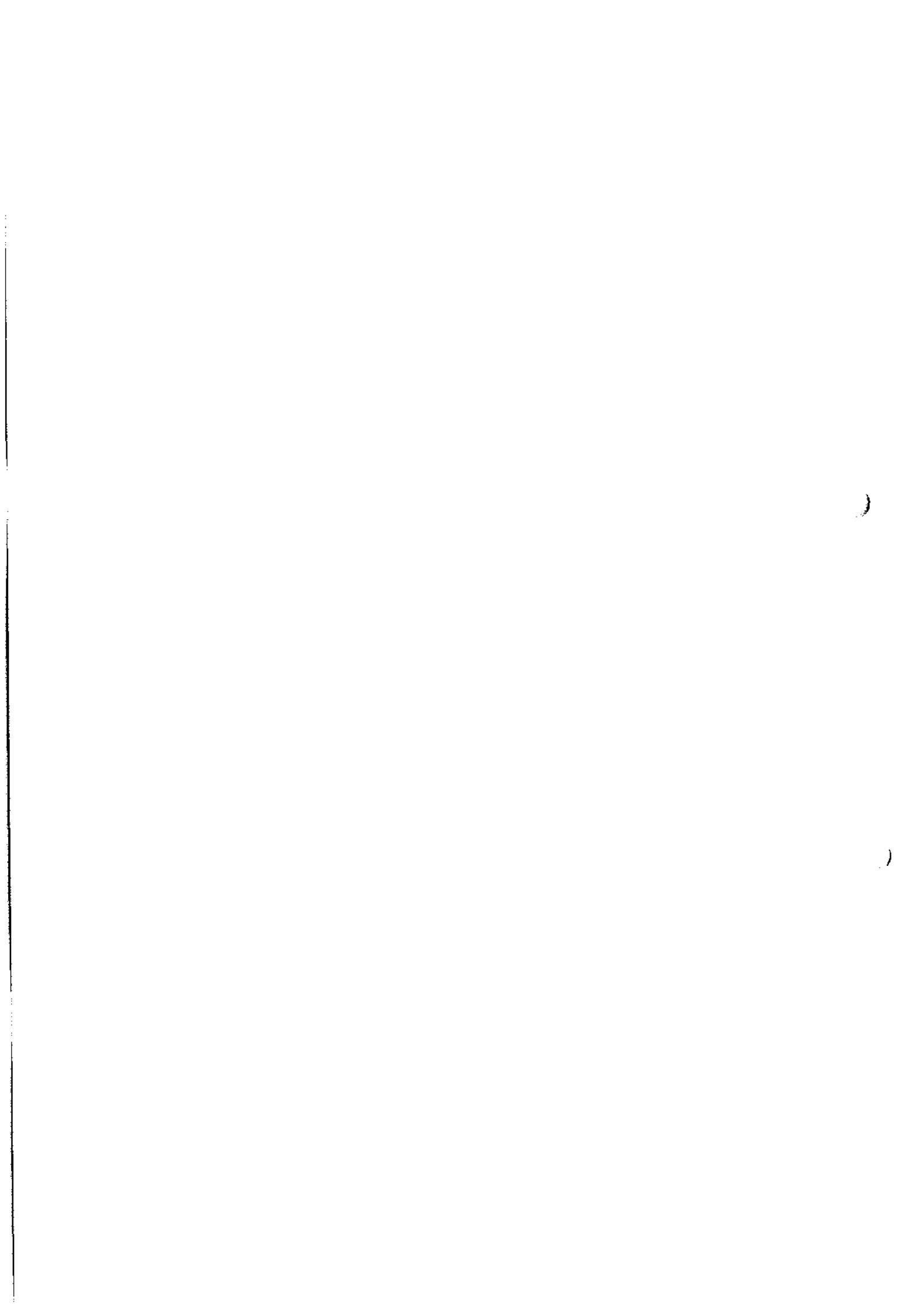
PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓLNY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 1

73.	Podkład wykonany z dwuwarstwowej celulozy w rolce 60 cm x80 m	szt.	20																						
74.	Podkład higieniczny w rolce wykonany z dwóch warstw: bibuły zapewniającej wchłaniałość płynów oraz warstwy folii zabezpieczającej przed przemakaniem Wymiary 58/60 cm x 50 m	szt.	20																						
RAZEM																				0,00					0,00

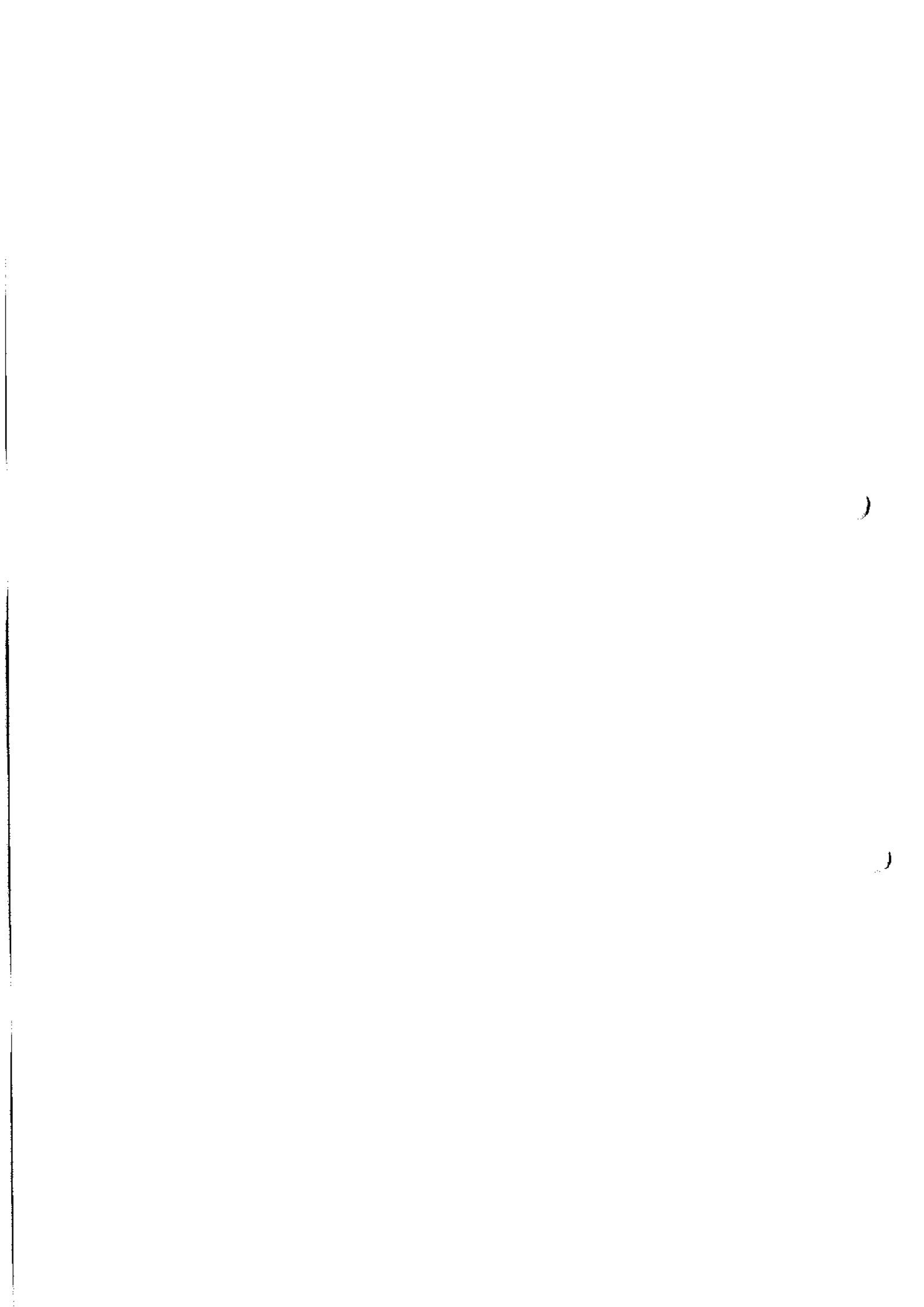
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakragłone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PAKIET NR 2

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Butelka do długotrwałego odsysania ran operacyjnych o pojemności 250ml płaska, sterylna z możliwością podłączenia do różnych średnic drenów Redona z elementem harmonijkowym w dolnej części butelki	szt.	2 500					
2.	Dren Redon do drenażu ran podopiecznych jednorazowego użytku dl. Drenu 700mm-1000mm z 7 otworami ,nitka radiacyjna na całej długości drenu, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy roz od CH 10- do CH 20 , pakowany prosio.	szt.	2 000					
3.	Dren Redon do drenażu ran pooperacyjnych jednorazowego użytku dl.drenu 700mm-800mm z otworami ,nitka radiacyjna na całej długości drenu, sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy roz od CH 8-9	szt.	300					
4.	Endoproteza prosta do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych w przebiegu zwężek nowotworowych i łagodnych oraz w niektórych przypadkach kamicy dróg żółciowych Zakładane są przez endoskop. Charakteryzuje się elastycznością ułtawiającą wprowadzanie a jednocześnie twardością materiału zapobiegającą zagłębion, dwoma skrzydłkami i zaczepami stabilizującymi podłoże , dobrą widocznością w promieniach X rozmiar od 5 F - 7 do 8,5 F, odległości między zaczepami od 5-7 cm	szt.	4					
5.	Filtr przeciwbakteryjny płaski i 0,2um z wewnętrzną membraną ,z mikroporami 0,2um kształt płaskiego dysku, do zestawu zewnałrozoponowego	szt.	10					
6.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 29 X 90 mm z prowadnicą G 22 X32mm, typ ostra QUINCKE, sterylna	szt.	70					
7.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 22 x 3 1/2 typ ostra QUINCKE sterylna.	szt.	80					
8.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 25 x 90mm z prowadnicą typ ostra QUINCKE sterylna.	szt.	600					
9.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 25 X 120 mm typu standard- sterylna.	szt.	70					
10.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 27 X 90 mm z prowadnicą typ ostra QUINCKE sterylna.	szt.	600					
11.	Igła do znieczulenia podopiecznych G - 27 X 120 mm z prowadnicą typ ostra QUINCKE sterylna.	szt.	50					
12.	Igła do znieczulenia podopiecznych G18x90mm typ standard	szt.	30					
13.	Igła do znieczulenia podopiecznych G19x90mm typ standard	szt.	60					

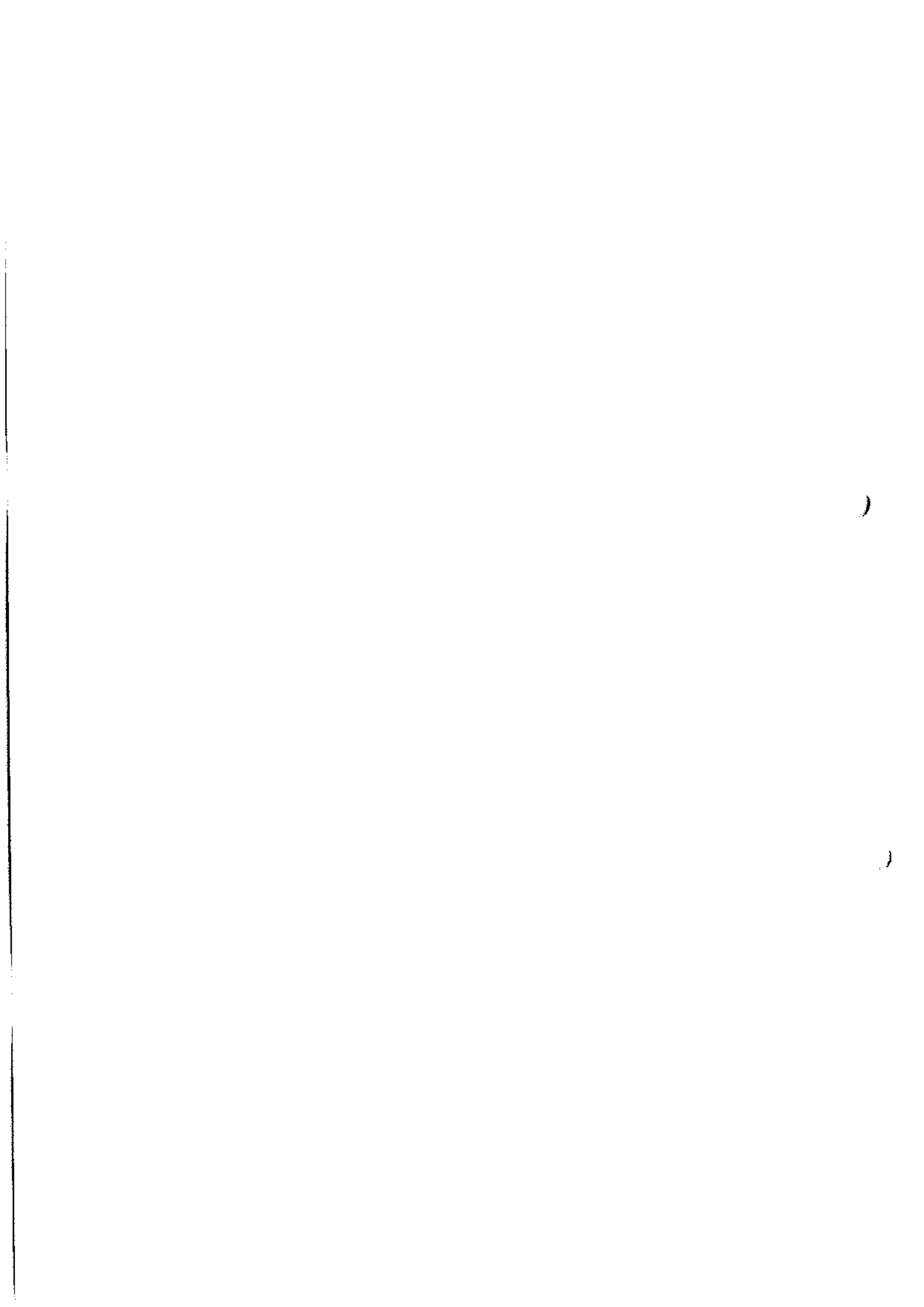


PAKIET NR 2

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
14.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowego G20x90mm typ standard	szt	60					
15.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką typu PENCIL POINT rozmiar G - 25 X 90 mm z prowadnicą, sterylna,	szt.	700					
16.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką typu PENCIL POINT rozmiar G - 27 X 90 mm z prowadnicą, sterylna,	szt.	600					
17.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7FX15, 20 cm, dwukanałowy (16G/16G) z powłoką bakterioostatyczną, prowadnik J 035 c 60 cm rozszerzacz 8FX12cm, igła prosta 18G x 7cm, z łącznikiem Y do bezkrwawej lokalizacji naczyń i wprowadzenia prowadnicy bez odłączania strzykawki	szt.	15					
18.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7FX 15,20 cm, trzykanałowy (18G/16G/18G) z powłoką bakterioostatyczną, prowadnik J 035 c 60 cm rozszerzacz 8FX12cm, igła prosta 18G x 7cm, z łącznikiem Y do bezkrwawej lokalizacji naczyń i wprowadzenia prowadnicy bez odłączania strzykawki	szt.	30					
19.	Zestaw do znieczulenia zewnątrz oponowego 18G rozszerzony sterylny. Elementy zestawu: 1) Igła Touchy 18 G, 2) kateter epiduralny, 3) filtr przeciw bakteryjny płaski 0,2um, 4) strzykawka niskociśnieniowa, 5) strzykawka 10 ml, 6) grót do cięci skóry	szt.	130					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



10-10

PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	1. Igiła specjalna do znieczuleń podpajęczniówkowych, szlif atraumatycznych G 26 x 3 1/2, 0.46 x 88mm. Uchwyt rowkowy do pewnego trzymancia igły, przeźroczysta końcówka lock pozwalająca na łatwą identyfikację wypływu płynu rdzeniowo-mózgowego, mandryn oznaczony kolorami, prowadnica o wymiarach: 0,9 x 35 x 20 x 1 3/8, sterylna	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2.	Igiła Stimpuplex D, do znieczulania spłotów nerwowych przy użyciu aparatu Stimpuplex HNS 12 Firmy BRAUN, rozmiar: 0,71 mm x 50 mm, lub równoważna	szt.	150					
3.	Igiła Stimpuplex D, do znieczulania spłotów nerwowych przy użyciu aparatu Stimpuplex HNS 12 Firmy BRAUN, rozmiar: 0,71 mm x 80 mm, lub równoważna	szt.	50					
4.	Linia do kroplówki lub do podawania żywienia pozajelitowego z wkładką sylikonową do pompy firmy Braun typu Infusomat Space Line nr kat 8700036 SP, z odpowietrznikiem z filtrem bakteriijnym oraz filtrem infuzyjnym 15um	szt.	400					
5.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kołec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kołec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; filtr cząsteczkowy 5 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (niebieski); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki; sterylny	szt.	300					

)

)



PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
6.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kołec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kołec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki; sterylny		szt.	2500				
7.	Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przeźroczysty mocny kołec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99 zabezpieczonym koszulką kontaminacyjną, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelnym; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml z funkcją „max”; zacisk przesuwany-odcinający dla krótkich przew w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu potwierdzone fabrycznie nadrukowanymi piktogramami na opakowaniu. Sterylny		szt.	500				
8.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych wg. zasady cewnik w cewniku igła szyjna ,igła roz. 2,7/12/50/ cewnik roz.2,1/14/32 104ml/min, sterylny		szt.	2				
9.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem dwukanalowym metodą Seldingera z różnymi igłami punkcyjnymi: żyła podobojczykowa prowadnik rozmiar 0,89/70, cewnik 2,4/7F/15 - 20cm prowadnica odporna na zagięcia, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą odprowadzeń EKG.		szt.	60				

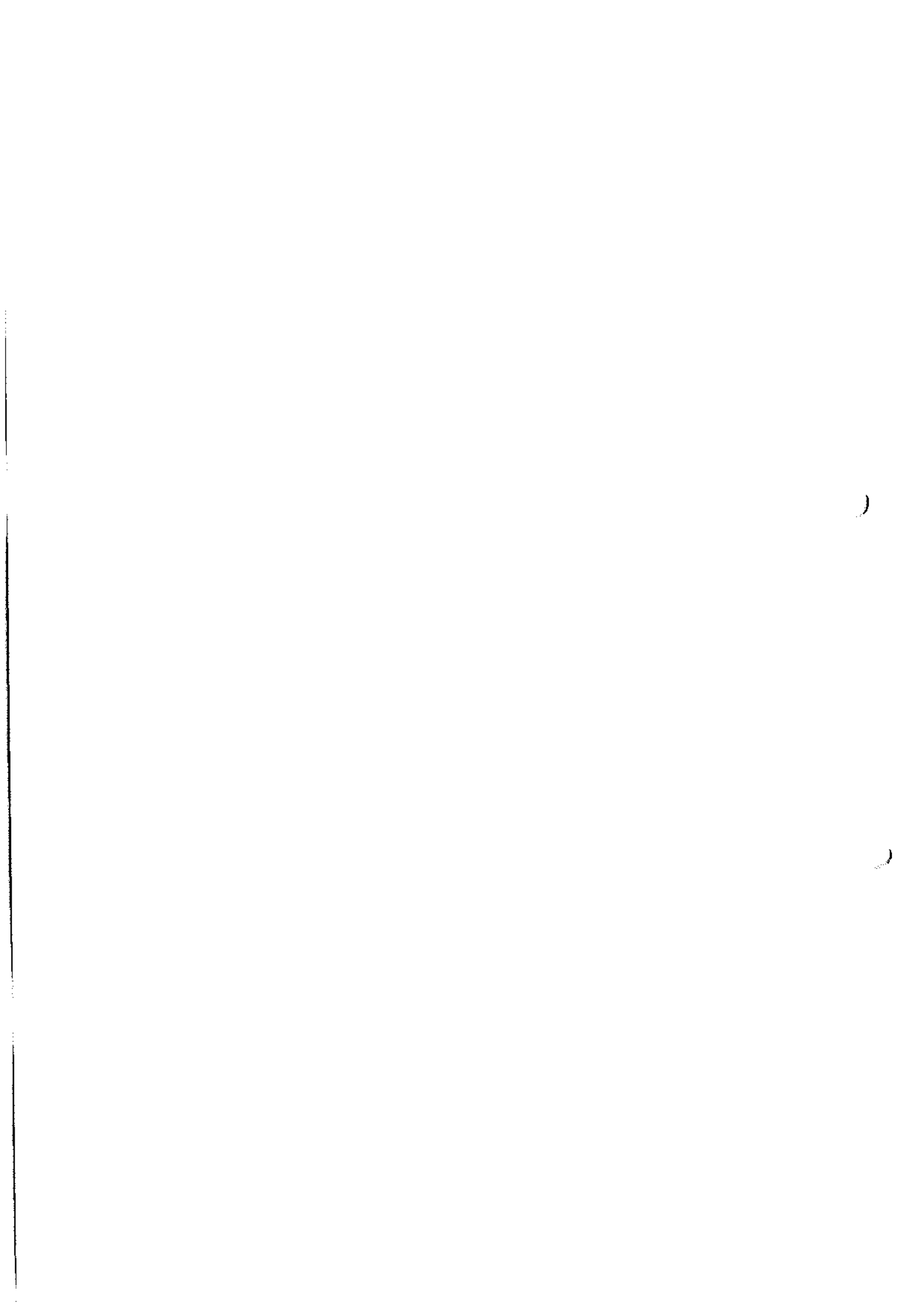
)

)

Handwritten signature and date: 2019

PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/hr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
10.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem trójkanalowym metodą Seldingera z różnymi igłami punkcyjnymi: żyła podobojczykowa prowadnik rozmiar 0, 89/70, cewnik 2,47F/15 - 20 cm prowadnica odporna na zagięcia, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą odprowadzeń EKG.	szt.	180					
11.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego np. typu "CYSTOFIX" CH 12 długość igły 12, koniec cewnika prosty, sterylny	szt.	2					
12.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego koniec cewnika prosty, sterylny np. typu "CYSTOFIX" CH 15 długość igły 12	szt.	3					
13.	Elektroda silikonowo-węglowa 6 x 12 cm z podwójnym przyłączem do aparatów do elektrostimulacji.	szt.	60					
14.	Igła do pobierania próbek biopsyjnych piersi komaptybilna z autوماتem Delta Cut, rozmn 18G 1,2MM x100mm	szt.	50					
15.	Zestaw do kanulacji dużych naczyń metodą Seldingera "MONO", zawierający poliretynowy cewnik 15 cm, 7F o średnicy 16G o przepływie 60ml/min, zintegrowaną igła typu V/ możliwość wprowadzenia prowadnicy bez odłączenia strzykawki, odporna na zaginięcie prowadnicę wykonana z rdzenia niklowo-tytanowego, kabelek, umożliwiający kontrolę położenia cewnika w EKG, bezigłowa zastawka do światła cewnika cewnika, strzykawka 5ml, ostrze, rozszerzadło, bez skrzydełek	szt.	20					



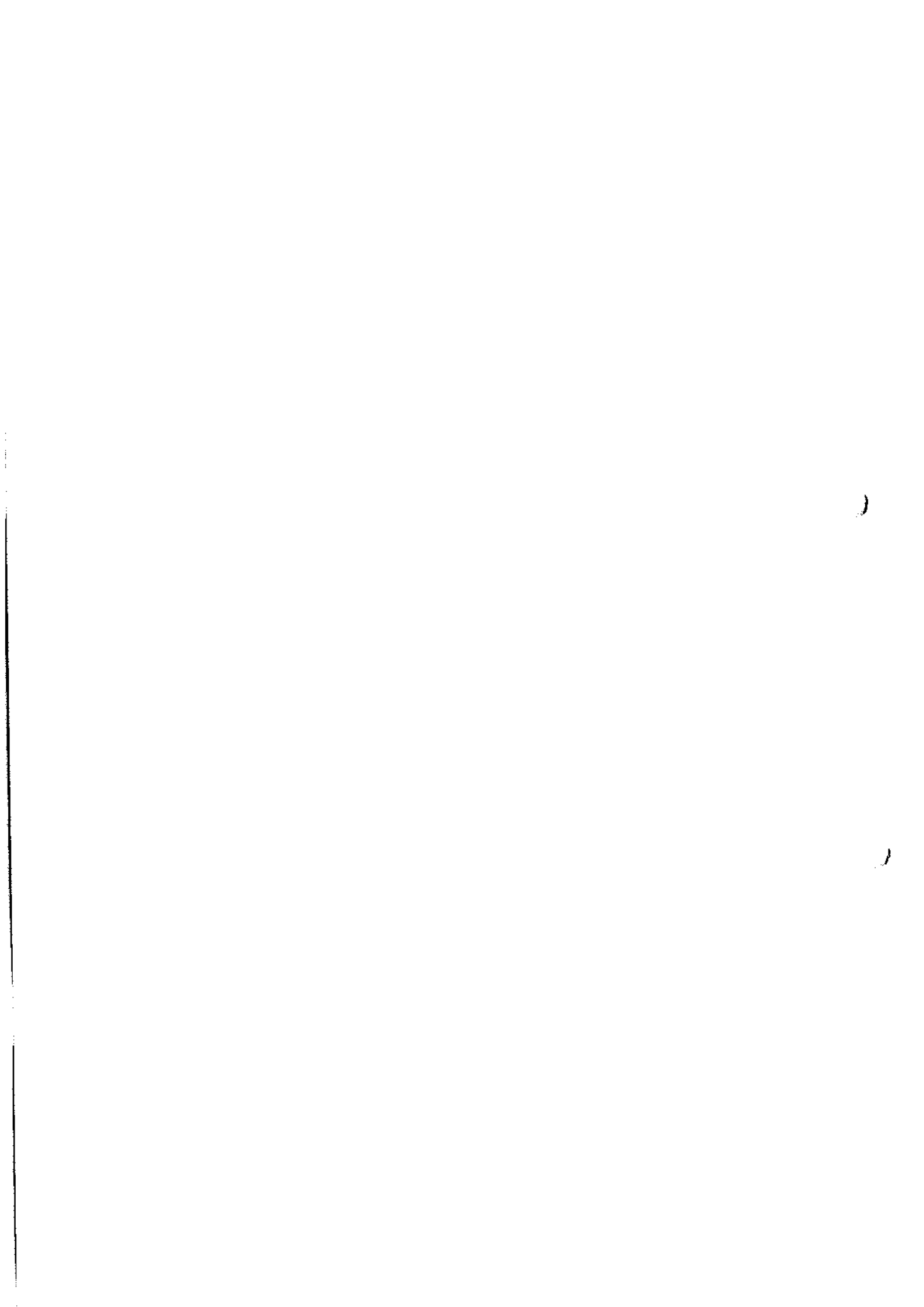
Handwritten signature

PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
16.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera "QUATTRO", czteroświatłowodowy zawierający poliretynowy cewnik 15 cm, 7F o średnicy kanałów : 14/18/18/16G, zintegrowaną igłą typu V/możliwość wprowadzenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki, odporną na zaginięcie przewodnicę wykonaną z rdzenia nikielowo-tytanowego, kabelek umożliwiający kontrolę położenia cewnika w EKG, po 1 bezigłowym dostępie do każdego światła, strzykawkę 5 ml, ostrze, rozszerzadło, przesuwane regulowane skrzydełka.	szt.	60					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Handwritten signature

L.p	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2 Filtr mechaniczny membranę filtrującą harmonijkową duży do zabezpieczenia respiratora i aparatu, zakres objętości oddych. 150-1200ml. Prześrzeni materia 42 ml. Opakowanie folia-papier, steryliz. Skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,99%, skuteczność filtracji względem wydajność nawilżania min. 16 mg/l przy VT - 500 ml, utrata wilgoci max 17 mg H ₂ O/litr przy V1 500 ml, skuteczny do 24 godzin	szk.	2000					
2.	Filtr elektrostatyczny dla dorosłych, steryliz., z portem kapno, opakowanie folia-papier steryliz., skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%; wydajność nawilżania min. 9 mg/l przy VT 500 ml, utrata wilgoci max 18 mg H ₂ O/litr przy V1 500 ml, przestrzeń marka w zakresie 50-55 hydrofobowy, jednorazowego użytku, konektor 22/15 do narżozy	szk.	2000					
3.	Filtr odddechowy, wyposażony we wkład hydrofobowy filtrujący wyłącznie w sposób mechaniczny o skuteczności filtracji 100% w środowisku wilgotnym potwierdzony badaniami, steryliz., skuteczny 24 godziny z przestrzenią materia od 35 ml do 54 ml	szk.	800					
4.	Filtr zapobiegający przenoszeniu zakazania poprzez aparat ambu steryliz	szk.	300					
5.	Miski z drewnem do podawania tlenu dla dorosłych	szk.	1200					
6.	Rurka Guedel jednorazowego użytku, steryliz., usno gardłowa rozmiar od nr 0 do nr 4 dla dorosłych, z kolorowym kodem oznakowania rozmiaru, wykonana z medycznego PCV, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności nazwą producenta oraz danym rozmiarem	szk.	600					
7.	Rurka intubacyjna dociławicza bez mankietu ,rozmiar od nr 2,5 do nr 4, steryliz	szk.	5					
8.	Rurka intubacyjna dociławicza zbrojona z mankietem niskociśnieniowym rozmiar od nr 6,5 do nr 10, z silikonowanego PCV, i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki, z ongiem wokół rurki umożliwiający określenie lokalizacji rurki względem laryngoskopu, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze uszczelniającym, steryliz	szk.	160					
9.	Rurka intubacyjna dociławicza jednorazowego użytku z mankietem niskociśnieniowym, rozmiar od 5,5 do 10, silikonowanego PCV, z nitką widoczną w promieniach nitką RTG na całej długości i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki, z ongiem wokół rurki umożliwiający określenie lokalizacji rurki względem laryngoskopu, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze uszczelniającym, steryliz	szk.	2400					
10.	Rurka karbowana do respiratora o średnicy 22 mm, jednorazowego użytku z polewyenu złącze co 20 -40 cm o całkowitej długości rol do 50 m	metr	50					
11.	Rurka tracheostomijna zbrojona jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej wysokości i autometrycznym zaworem napełniania mankietu rozmiar 6,0 - 9 mm, steryliz	szk.	10					
12.	Rurki intubacyjna do długotrwałej wentylacji z mankietem uszczelniającym o grubości max 10 mikronów, z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej, zapobiegająca odrespiratorowemu zapaleniu płuc	szk.	10					

)

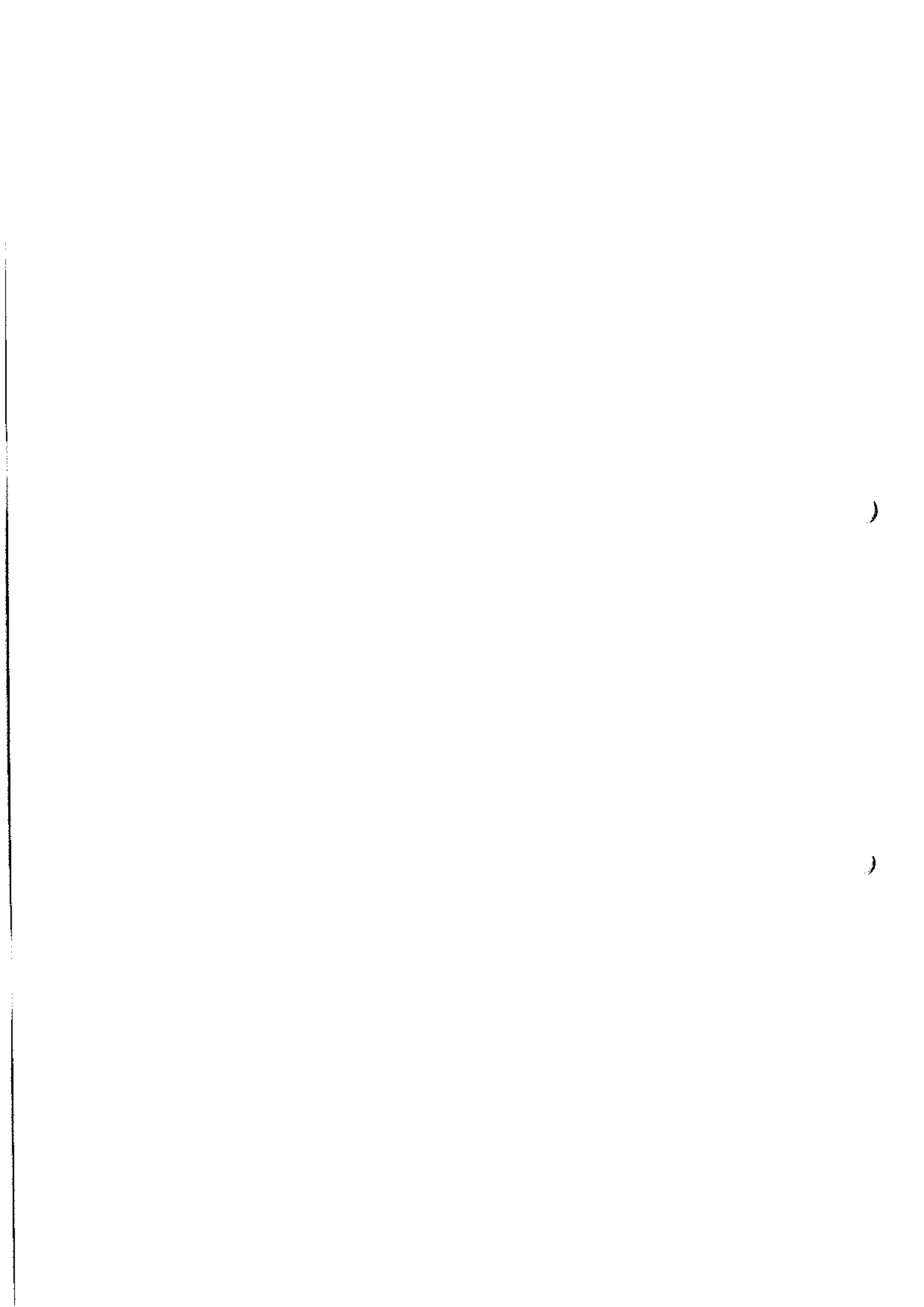
)

Andrzej K...

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
13.	Rurki tracheostomijna do długotrwałej wentylacji z mankietem uszczelniającym o grubości max 10 mikronów, z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej, zapobiegająca odrespiratorowemu zapaleniu płuc	szk.	10					
14.	Rurki intubacyjne do podawania sulfantaniólów rozm. 2,5	szk.	25					
15.	Rurki intubacyjne do podawania sulfantaniólów rozm. 3	szk.	25					
16.	Głębka, sterylna prowadnica umożliwiająca nadanie rurkom intubacyjnym odpowiedniej krzywizny 14 Fr przeznaczone do rurek o rozmiarze od 7,00 do 10,0	szk.	20					
17.	Zestaw do niemiarowego pomiaru ciśnienia śródtrzewnego z dodatkową funkcją diurezy godzinowej (pol. 2,5 l, dzień skalowany z filtrem, zastawka anizwrotna, filtr hydrofobowy, port bezgłowy)	szk.	1					
18.	Złączka kolankowa 22N/15 F, jednorazowego użytku, podwójna obrotowa z przedłużką do 15 cm mocowana na stałe, sterylna	szk.	1200					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

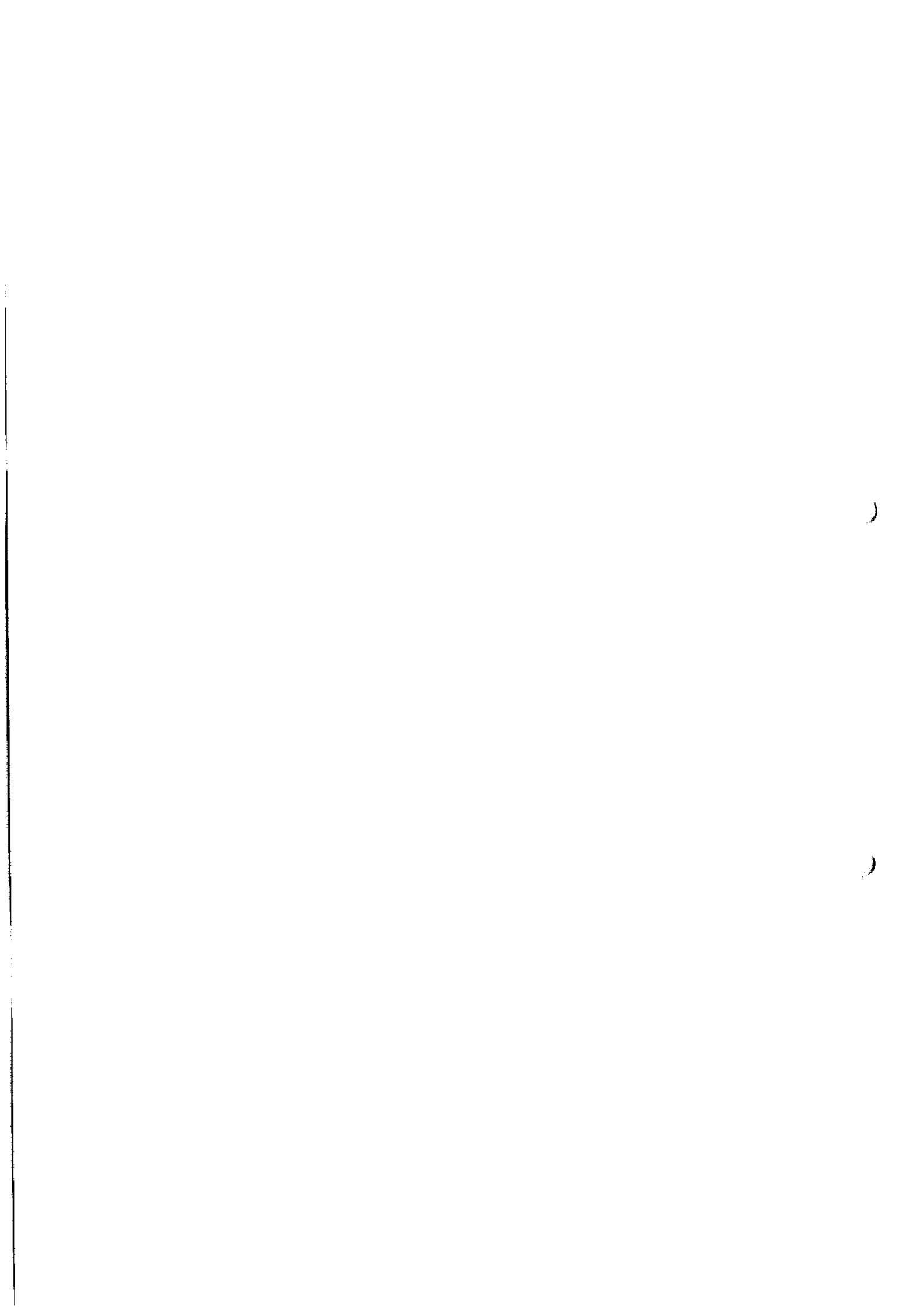
.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Wol

PAKIET NR 5

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał B nr 6	szł.	12					
2.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał B nr 8	szł.	12					
3.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał B nr 10	szł.	12					
4.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał B nr 12	szł.	12					
5.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał G nr 2	szł.	48					
6.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał G nr 3	szł.	48					
7.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 4	szł.	36					
8.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 5	szł.	36					
9.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 6	szł.	24					
10.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 8	szł.	12					
11.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 9	szł.	12					
12.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał G nr 11	szł.	12					
13.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) G nr 2	szł.	24					
14.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) G nr 8	szł.	12					
15.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) G nr 9	szł.	12					
16.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) G nr 10	szł.	12					
17.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) G nr 12	szł.	12					
18.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) Ga 3	szł.	24					
19.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) Ga 4	szł.	24					
20.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) Ga 5	szł.	24					
21.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry 1/2 koła okrągłe zakzczzenie : (312) Ga 6	szł.	12					
22.	Igła 1/2 koła zakzczzenie troakar Ga 5	szł.	12					
23.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał GA nr 2	szł.	24					



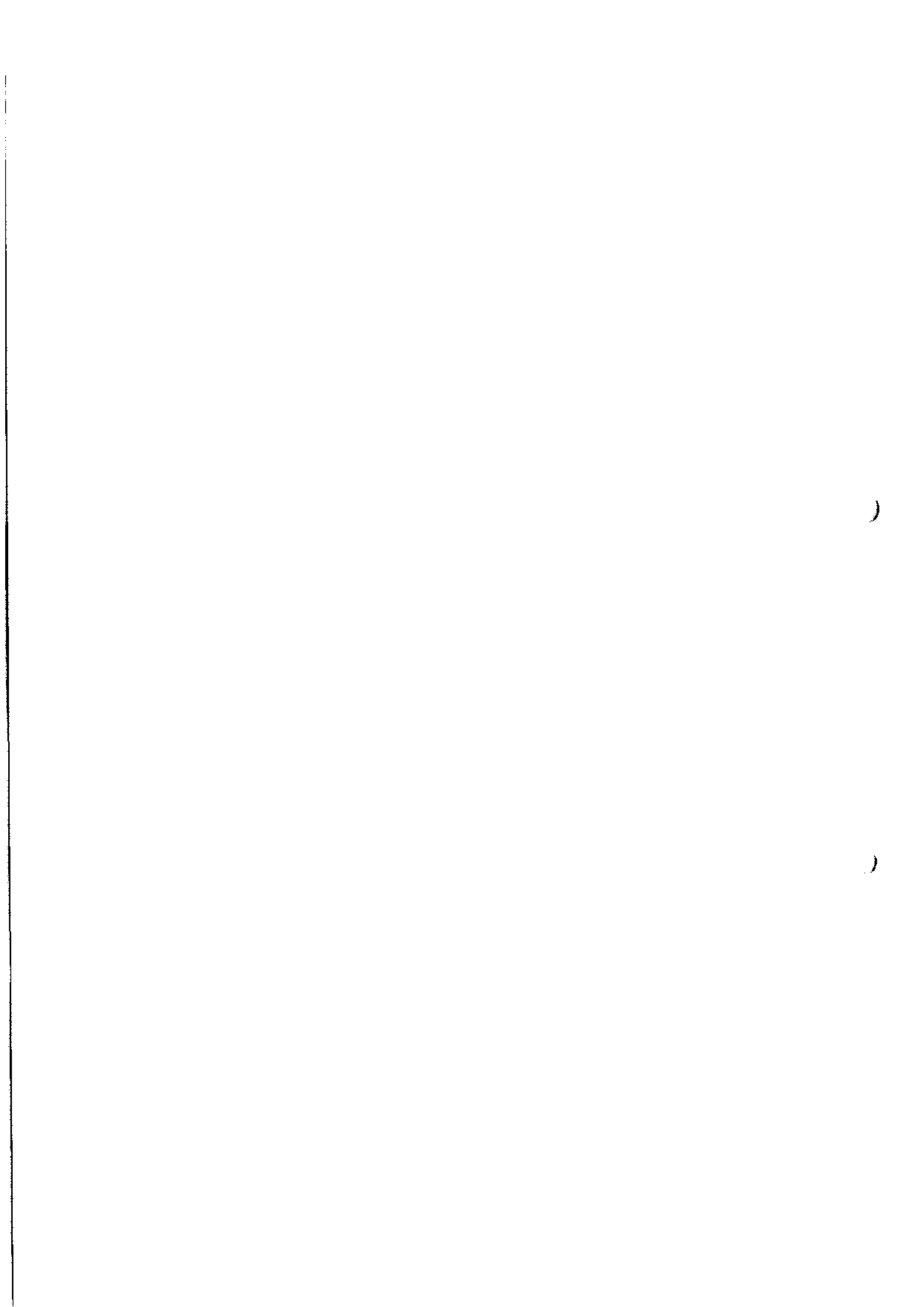
PAKIET NR 5

Adrian Kew

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
24.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał GA nr 4	szł	12					
25.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał GA nr 5	szł	24					
26.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakńczona ostro w trójkał GA nr 6	szł	12					
27.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał GR nr 12	szł	12					
28.	Igła chirurgiczna do szycia mięśni i skóry zakzczona ostro w trójkał GR nr 13	szł	12					
29.	Igła do szycia jelit typu BP nr 3	szł	24					
30.	Igła do szycia jelit typu BP nr 4	szł	24					
31.	Igła do szycia jelit typu BP nr 5	szł	24					
32.	Igła chirurgiczna GA nr 5 BL - nr kat. 235 N (B Braun) lub równoważna	szł	12					
33.	Igła chirurgiczna GA nr 6 BL - 236 N (B Braun) lub równoważna	szł	12					
34.	Igła prosta zakzczona w trójkał długość od 5 - 7 cm do szycia ścięgna Achillesa	szł	12					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

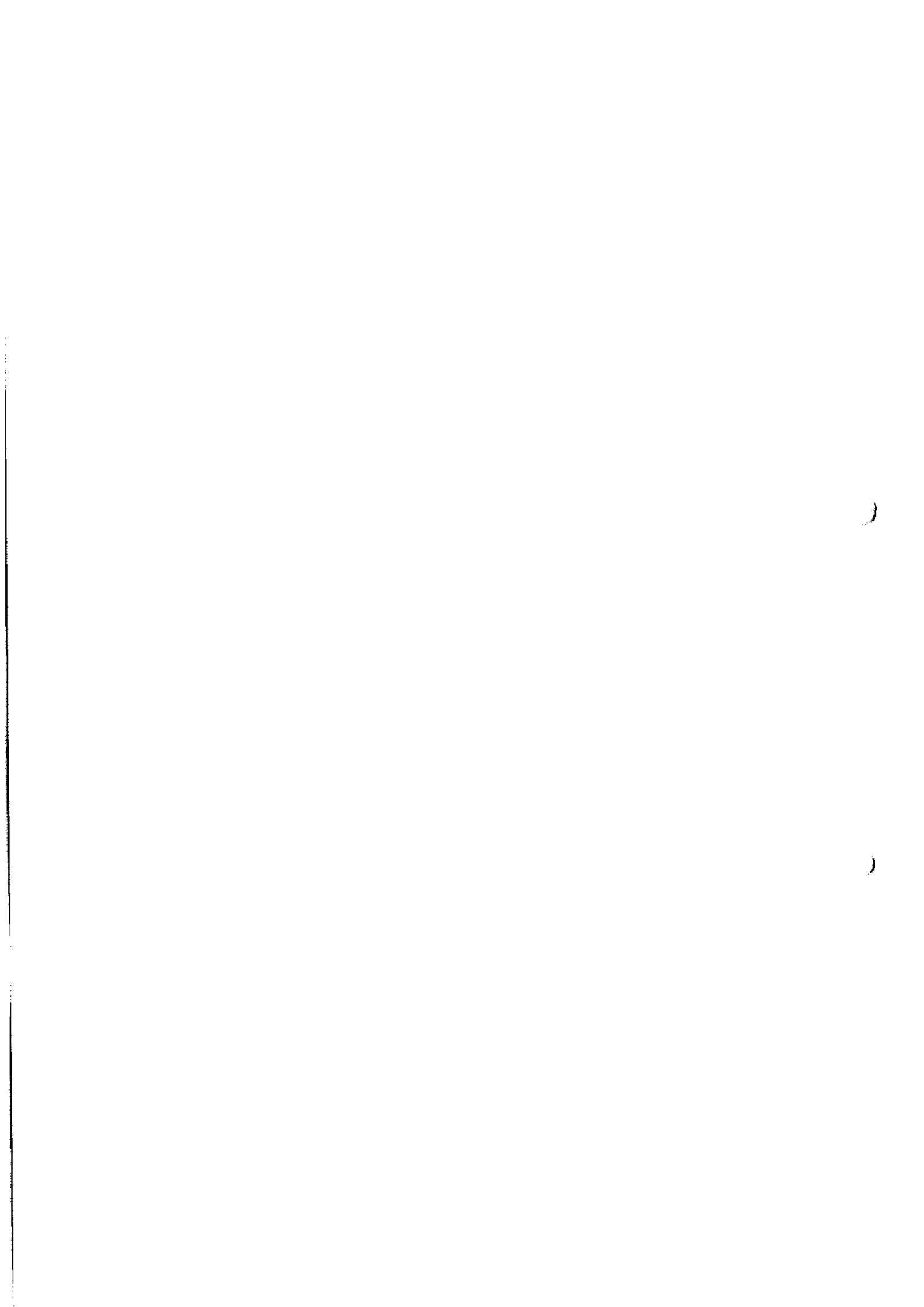
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj r katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 24, musi posiadać otwory boczne w wyzłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania ,zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczna w RTG, sterylny.	szk	70					
2.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 28, musi posiadać otwory boczne w wyzłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania ,zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczna w RTG, sterylny.	szk	5					
3.	Dren typu Saratoga- efektywny drenaż operacyjny dł 50 cm CH 34, musi posiadać otwory boczne w wyzłobieniach drenu zewnętrznego, oraz oczko upowietrzania ,zapobiegające przysysaniu się do tkanek i linia widoczna w RTG, sterylny.	szk	70					
4.	Igła do punkcji zwiadowczej bżusznej odbierającej metodą LAWSCH składająca się z troakara 4mm oraz cewnika CH12-CH20 o dł 25-28cm, sterylna	szk	20					
5.	Linia próbkująca do pomiaru Co2 do pulsoksymetru NBP 76 Firmy Nelcor Puritan Bennett/specjalne linie próbkujące	szk	5					
6.	Pasta do zmniejszenia impedancji naskórka firmy Kendal nr kal 355000o180 op. 180g	op	2					
7.	Zestaw do drenazu klatki piersiowej dwubutłowy, plastikowy, przy wykorzystaniu siły grawitacji lub ssania kontrolowanego (metodą podciśnieniową), z możliwością demontażu pokryw górnej, o pojemności całkowitej od 2000ml do 3000ml sterylny	szk	100					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



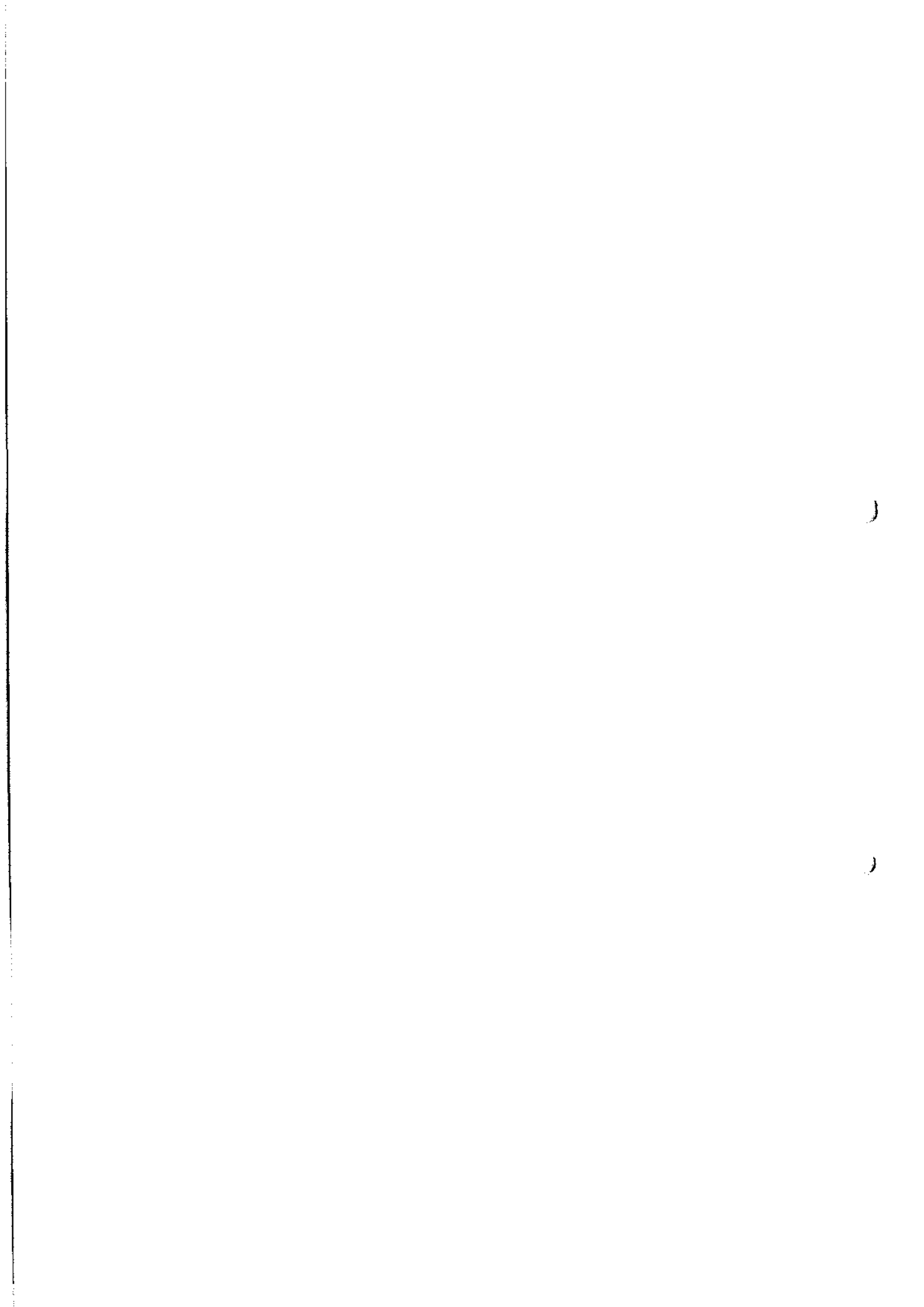
[Handwritten signature]

PAKIET NR 7

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/Ref. katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Dren ULIMERA dl. 750mm dl perforacji 120mm z nitką RTG CH 16	szk.	25					
2.	Dren ULIMERA dl. 750mm dl perforacji 120mm z nitką RTG CH 18	szk.	20					
3.	Kłącznik do drenów Y, rozmiar 9x9x9 mm	szk.	60					
4.	Kłączniki do drenów prostej schodkowej, rozmiary: od 6x1 5x6 mm lub 6,5x1 5x6,5mm	szk.	2 100					
5.	Zestaw z jednorazowym przetwornikiem do inwazyjnego pomiaru CTK, jednorazowy przetwornik do pomiaru CTK wyposażony w zintegrowany system przepływkiwania o przepływie 3ml/h, aktywne skrzydełka, zawór gumkowy, długość linii pomiarowej ok. 150 cm., z kranikiem trójdrożnym i przedłużaczem długości 15-25 cm, aparat kropłowy ze zbiornikiem wyrównawczym wyposażony w zakrzywioną igłę, zapobiegającą zapowietrzeniu się układu pomiarowego, złącze pionowe wodoszczelne, połączenie kompaktibilne z kablami interfejsowymi monitorów będących na wyposażeniu oddziałów szpitala (Kardiomonitory typu FX 2000 firm EMEL	szk.	35					
6.	Kanula G 20 do pobrania krwi na gazometrię z technic obwodowych lub do inwazyjnego monitorowania ciśnienia, (wprowadzenie kanuły do technic obwodowych zbliżone jest do kanuły typu Venflon), posiadająca zawór odcinający np. typu Floswitich zapobiegający wstępnemu wypływowi krwi, która ma na celu redukcję ryzyka zatoru powietrznego w doświadczeniu oraz zapobiegania potencjalnej ekspozycji na krew, ze skrzydełkami ułatwiającymi zamocowanie cewnika.	szk.	400					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



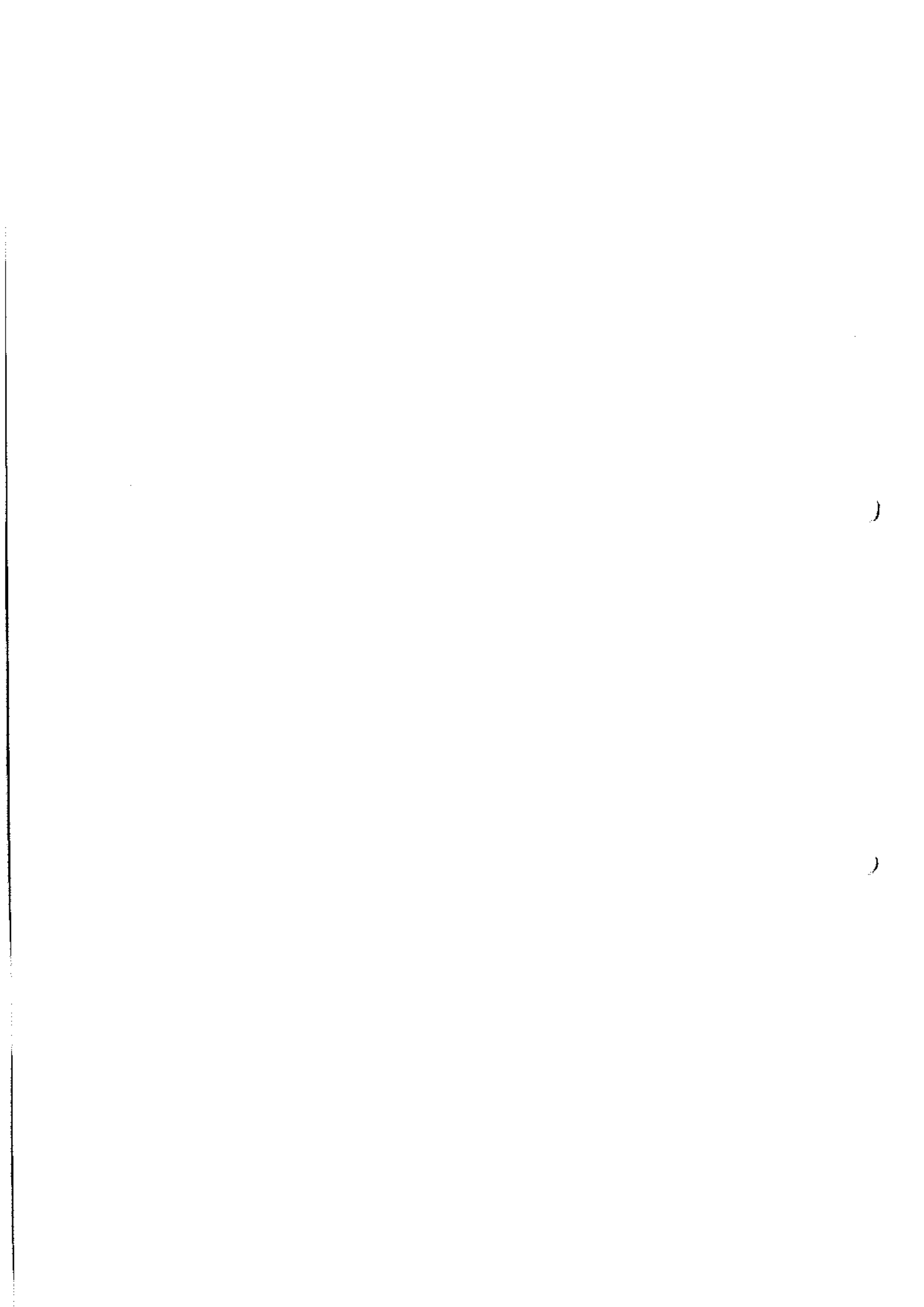
Handwritten signature

PAKIET NR 8

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Mankiety do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi dla dorosłych aparatem firmy EMTEL FX 2000, roz L z jednym wężykiem	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Mankiety do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi dla dorosłych aparatem firmy EMTEL FX 2000, roz L z jednym wężykiem	szt.	30					
2.	Mankiety do automatycznego pomiaru ciśnienia krwi dla dorosłych aparatem firmy EMTEL FX 2000 roz M z jednym wężykiem	szt.	25					
3.	Maska krtaniowa z uszczelnionym kołnierzem z drenem gastrycznym - ułożenie drenu wewnątrz maski, z wbudowanymi klocekmi przeciw zgnięciu- mała, sterylina nr 4	szt.	1					
4.	Maska krtaniowa z uszczelnionym kołnierzem z drenem gastrycznym - ułożenie drenu wewnątrz maski, z wbudowanymi klocekmi przeciw zgnięciu- średnia, sterylina nr 5	szt.	1					
5.	Przewodnica do trudnych intubacji "BOUGIE", z wygiętą końcówką, wym. CH 15 X 60 cm sterylina	szt.	10					
6.	Zestaw do przeszkónej tracheostomii bez wielorazowego peana z rurką typu Blue Line Ultra bez użycia bronchoskopu, roz. 9, sterylina	szt.	1					
7.	Zestaw do przeszkónej tracheostomii bez wielorazowego peana z rurką typu Blue Line Ultra bez użycia bronchoskopu, roz. 8, sterylina	szt.	1					
8.	Zestaw. Mini Trach II do profilaktycznej i ratunkowej konikotomii z kanułą oraz cewnikiem do odsysania, sterylina	szt.	1					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

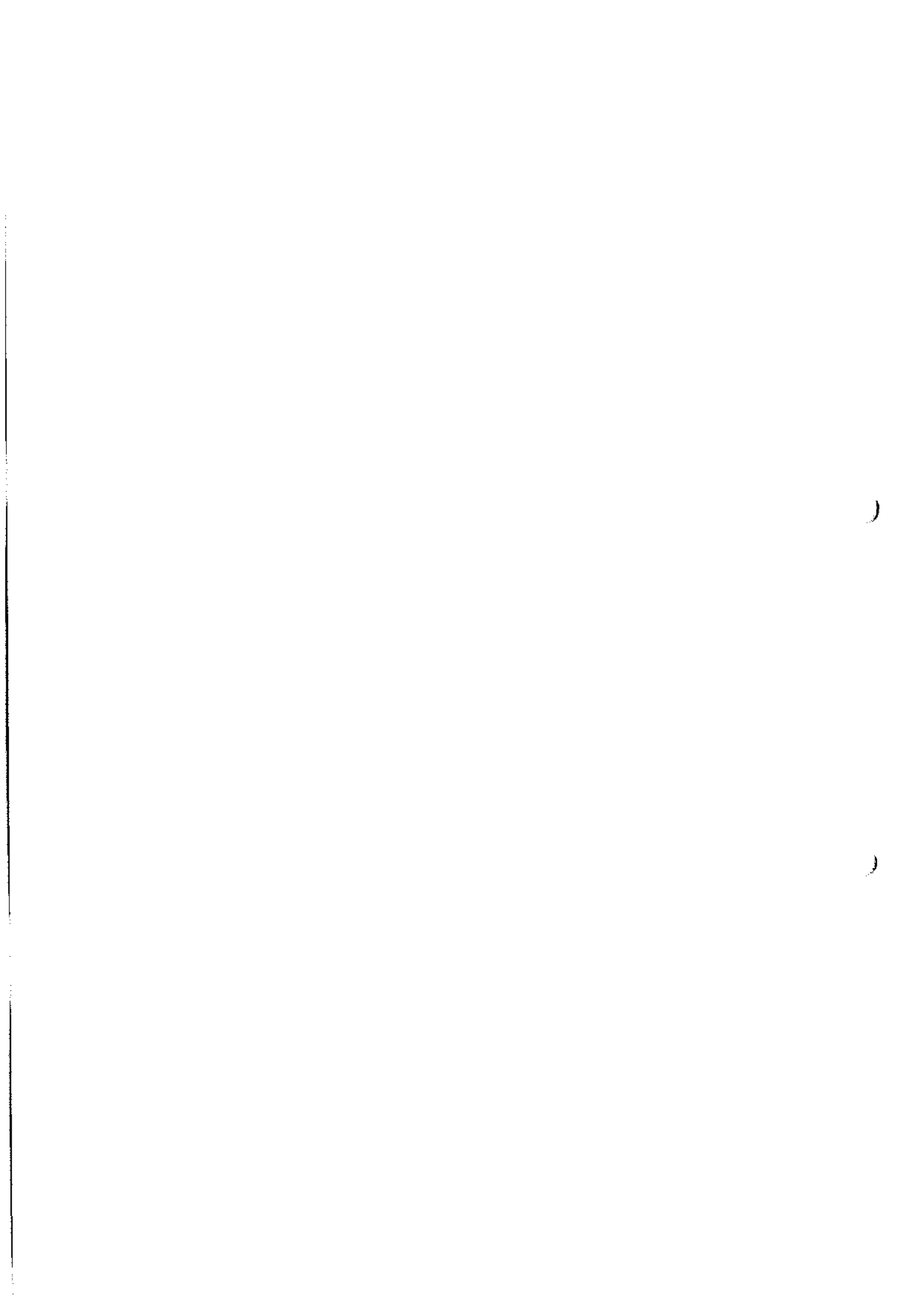
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Rurka tracheostomijna silikonowana jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej bezstopniowej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankietu, z mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz 6,0-9,5 z nitką kontrastu RTG na całej długości, z opaską mocującą, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	10					
2.	Rurka tracheostomijna silikonowana ZBRÓJONA, jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej bezstopniowej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankietu, z mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz 6,0-9,5, z opaską mocującą, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	10					
3.	Rurka tracheostomijna silikonowana jednorazowego użytku z uchwytem o regulowanej wysokości i automatycznym zaworem napełnienia mankietu, z podwójnym mankiem niskociśnieniowym z opisem średnicy zewnętrznej i wewnętrznej i długością rurki, z prowadnicą, roz 6,0-9,5 z nitką kontrastu RTG na całej długości, z opaską mocującą, sterylna	szt.	30					
4.	Rurka tracheostomijna jednorazowego użytku z mankiem i uchwytem o płynnej regulowanej bezstopniowej wysokości rozmiar od 7,0 do 9, z automatycznym zaworem napełnienia mankietu, z mankiem niskociśnieniowym, z nitką widoczną w promieniach RTG na całej długości i balonikiem zgodnym z rozmiarem rurki, sterylna, z oznaczeniem rozmiaru rurki na baloniku uszczelniającym przy zaworze	szt.	125					
5.	Wymylnik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijalnych z portem do podawania tlenu oraz z portem do odsysania, sterylny, jednoczęściowy, opakowanie folia-papier; przesterżen manwa w zakresie 15 - 20 ml, wydajność nawilżania min. 28 mg/l przy VT - 500 ml, powinien posiadać dwie membrany nawilżające.	szt.	60					
RAZEM						0,00		0,00

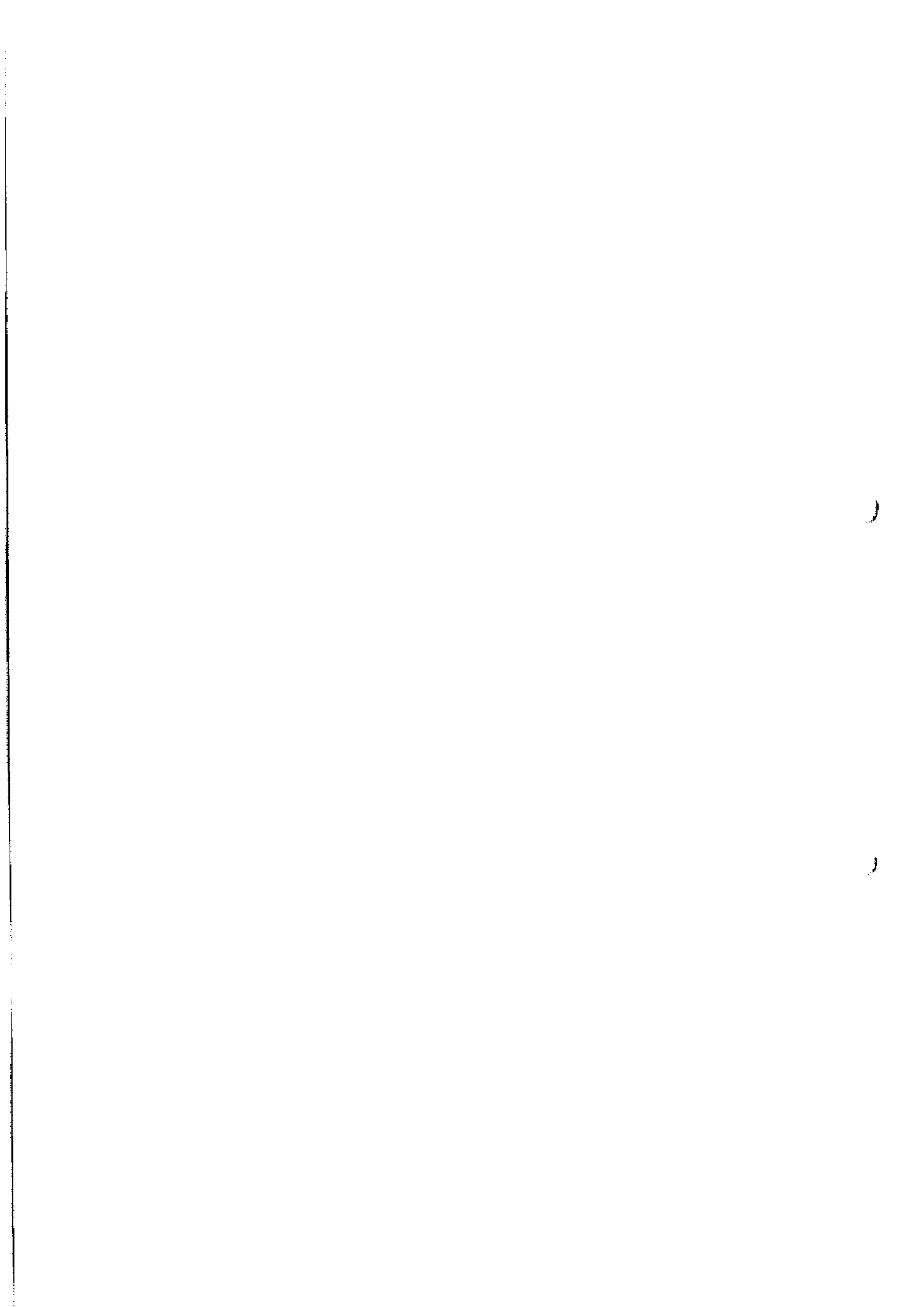
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



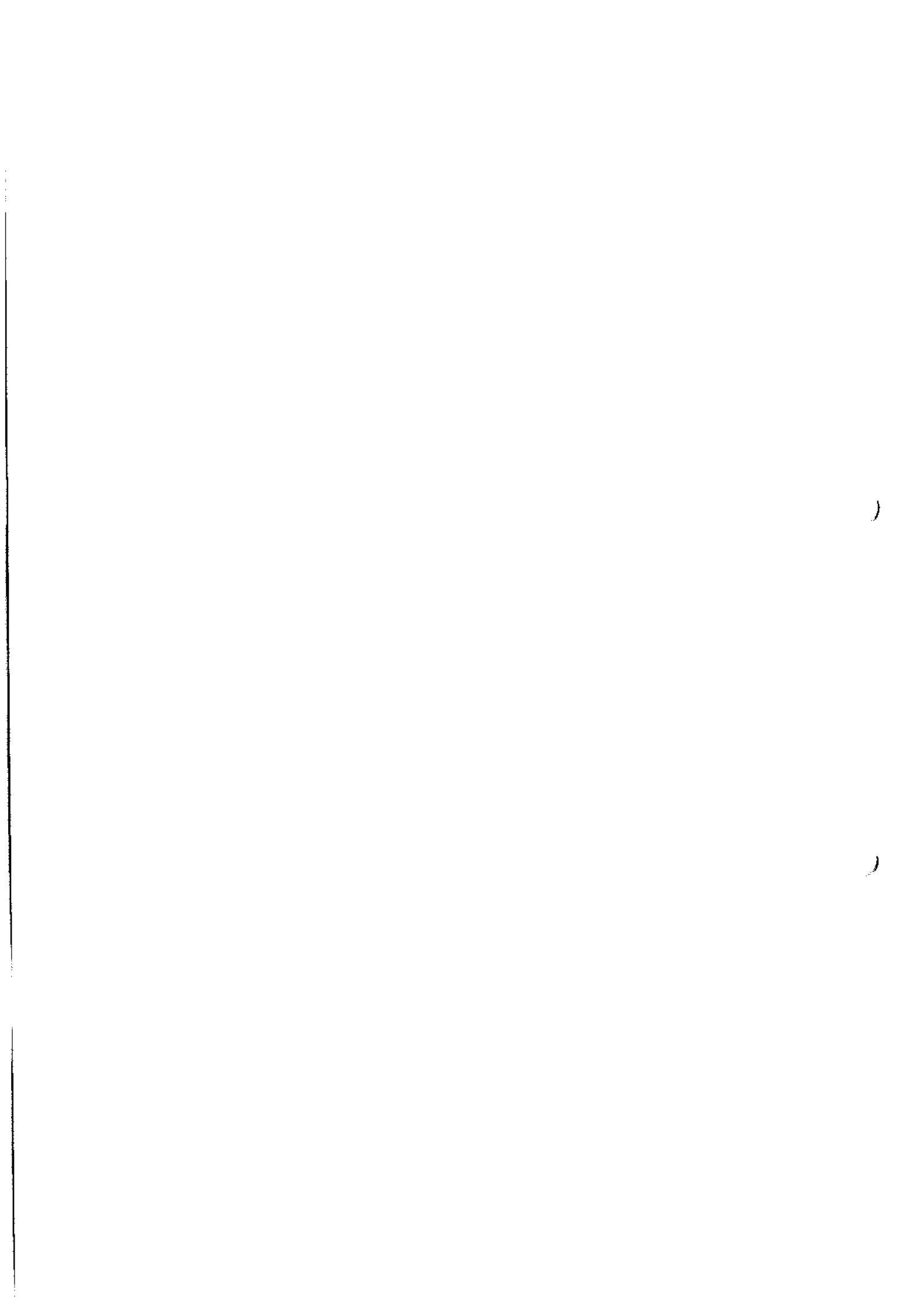
Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	<p>2. Kanuła dożylna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu w rozmi: 24G dl. 19mm - przepływ 22ml/min; 22G dl. 25mm - przepływ 36ml/min; 20G dl. 25mm - przepływ 65ml/min; 20G dl. 33mm - przepływ 61ml/min; 18G dl. 33mm - przepływ 103ml/min; 18G dl. 45mm - przepływ 96ml/min; 17G dl. 45mm - przepływ 128ml/min; 16G dl. 50mm - przepływ 196ml/min; 14G dl. 50mm - przepływ 343ml/min; z portem bocznym (kominikiem) posiadającym mechanizm ograniczający przypadkowe otwarcie koreczka po obrocie o 180°, port umiejscowiony bezpośrednio w polu skrzydełek (na skrzyżowaniu osi skrzydełek i osi światła cewnika) wyposażonych w nacięcie ułatwiające dostosowanie do powierzchni skóry, z kolorystyczną identyfikacją rozmiaru kanuili (kolorowe skrzydełka oraz korek), kanuila zabezpieczona filtrem hydrofobowym zapobiegając wyciekowi krwi w momencie wkucia z zamontowanym fabrycznie koreczkiem Luer-Lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi. Mandryn (igła) z autornatycznym metalowym (zatrzaśkiem) zabezpieczeniem przed ekspozycją zawodową. Kanuila musi posiadać w pełni wtopione przynajmniej 3 lub więcej paski radio cieniujące, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja rozmiaru (w formie śr. x dl.) oraz wartość przepływu i data ważności, bezpośrednio na kanuili i mandrynie nazwa producenta celem identyfikacji, opakowanie papier-foolia, sterylna</p>	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2.	<p>Kanuła do żył obwodowych dla noworodków i dzieci o rozmiarze 24G średnicy zewn. cewnika 0,7mm i 26G średnicy zewn. cewnika 0,6mm, przepływ dla rozmiaru 24G i 26G - 13ml/min, wykonanej z PTFE lub FEP, jednorazowego użytku sterylna, bez portu bocznego ze zdejmowalnym uchwytem zamontowanym fabrycznie na skrzydełkach ułatwiającym zakładanie, sterylna</p>	szt.	2 000					
3.	<p>Koreczek ochronny, typu standard pojedyncze złącze Luer-Lock męskie, biały, karbowane boki dla lepszego uchwytu, do zabezpieczeniaostępów Luer-lock. Stożek męski umieszczony poniżej krawędzi zewnętrznego złącza Luer lock zapobiegający przypadkowej kontaminacji podczas podłączania, pakowany pojedynczo w opakowanie folia-papier z nr serii na opakowaniu jednostkowym, sterylny</p>	szt.	10 000					

Handwritten signature or mark



Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
4.	Port bezigłowy iniekcyjny do stosowania ze sprzętem medycznym z końcówką luer lub luer lock, bez lateksowy, bez ftalanów, minimalny czas użytkowania 7 dni lub 100 aplikacji, objętość wypełnienia do 0,09 ml, przepływ min. 350 ml/min +/- 20 ml, wytrzymałość na ciśnienie zwrótnie min. 2 bary, wytrzymałość na ciśnienie pynu iniekcyjnego – 3 bary	szk.	7 000					
5.	Kranik trójdrożny sterylny, jednorazowego użytku, nietoksyczny, przeznaczony do obrotowa, pokrętko trójramienne, posiadający wyszczelniający wskaźnik położenia w każdej pozycji co 45°, możliwość obrotu pokrętki o 360°, nie zawiera lateksu (oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym), złącze męskie z niezależnie obracającą się osiowo nakrętką Luer-Lock, przepływ min. 500 ml/min, wszystkie wejścia kranika zabezpieczone korkami, odporne na pęknięcie, wykonane z poliamidu. Wypełnienie 0,26 ml, Sterylizowany radiacyjnie.	szk.	4 400					
6.	Przedłużacz jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych przeźroczysty, bez ftalanów dl. min. 150 cm. Śr. wewnętrznej 1,2 - 1,5 mm sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szk.	7 800					
7.	Przedłużacz jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych, bursztynowy (nie krótszy niż 100 cm) sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szk.	1 000					
8.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetwarzania krwi i płynów infuzyjnych z możliwością mierzenia osmotycznego ciśnienia żylnego OCZ sterylny, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szk.	20					
9.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetwarzania krwi sterylnej, bez ftalanów, pakowany pojedynczo, z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów. Oraz informacji na opakowaniu potwierdzających brak zawartości lateksu oraz PHT, DEHP, BBP i DBP w postaci symbolu, wymaga instrukcji użytkownika przyrządu TS w postaci plikogramów oraz informacji na opakowaniu indywidualnym o metodzie sterylizacji, nr lot, dacie produkcji, terminu ważności oraz informacje o producencie, opakowanie kodowane kolorystycznie, w celu szybkiego rozróżnienia przyrządów do przetwarzania krwi i płynów, opakowanie jednostkowe rękaw papierowo - foliowy	szk.	7 000					

[Handwritten signature]



PAKIET NR 10

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
10.	Przyrząd jednorazowego użytku do przetaczania płynów infuzyjnych sterylny, bez ftalanów , pakowany pojedynczo, z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów. Oraz informacji na opakowaniu potwierdzających brak zawartości lateksu oraz PHT, DEHP,BBP i DBP w postaci symbolu, wymaga instrukcji użytkownika przyrządu TS w postaci plikogramów oraz informacji na opakowaniu indywidualnym o metodzie sterylizacji, nr. Lot, dacie produkcji, terminu ważności oraz informacje o producencie, opakowanie kodowane kolorystycznie, w celu szybkiego rozróżnienia przyrządów do przetaczania krwi i płynów , opakowanie jednostkowe rękaw papierowo -foliowy							
11.	Przyrząd jednorazowego użytku do szybkiego przetaczania krwi sterylny, bez ftalanów , pakowany pojedynczo	szt.	50					
12	Zastawka membrana do aspiracji i infuzji tzn. zawór dostępu obwodowego lub centralnego bezigłowy - zawór dostępu obwodowego lub centralnego bezigłowy ma posiadać konstrukcję posiadającą automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krewi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej z pozytywnym wyrzutem 0,03ml lub większym dopuszcza się również bezigłowe zawory dostępu żylnego z membraną wewnętrzną, która nie wystaje poza obręb koreczka, co wpływa na lepszą aseptykę pracy, o przepływie ok 18,72 L/h (312 ml/min), wytrzymały na ciśnienie płynu 30 psi (2 bary), na ciśnienie zwrotne 60 psi (4 bary), objętość wypełnienia 0,085 ml. Zastawka powinna zapewnić pewny uchwyt w palcach i chronić przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji, z przezroczystą obudową, przezroczną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu, (droga przepływu nie może przebiegać przez otwory w membranie tylko widoczną drogą pomiędzy obudową, a membraną), pozbawiona części metalowych, umożliwiająca stosowanie do min. 216 dostępow,	szt.	200					
RAZEM								

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

Poz 1 – 5 mają gwarantować zachowanie ze sobą pełnej kompatybilności

.....
podpis osoby upoważnionej w Imieniu Wykonawcy

)

)

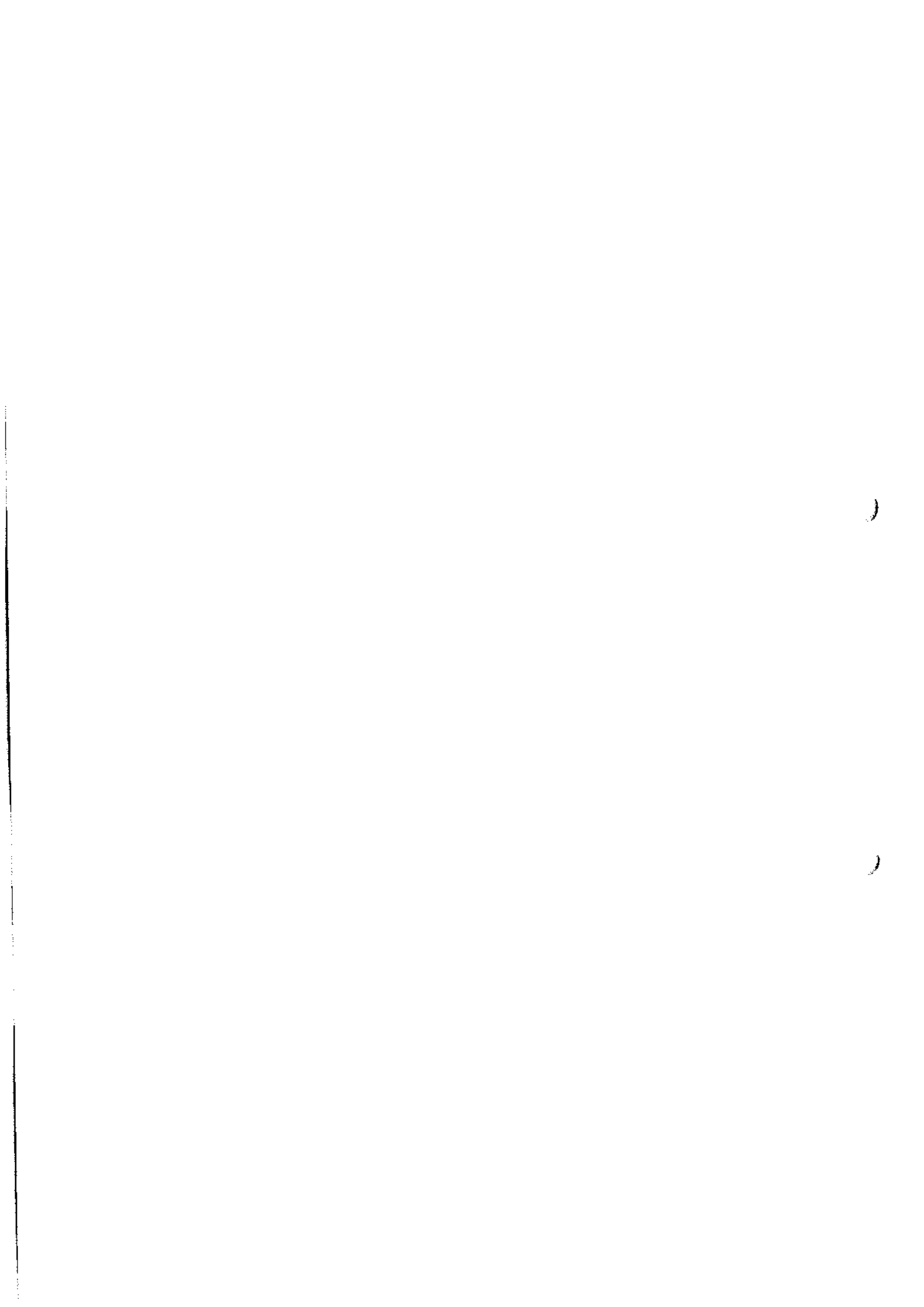
Handwritten signature

PAKIET NR 11

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Zestaw do odsysania np. typu Serres lub równoważny							
1.	Wkład workowy o poj od 3000ml do 3500ml na wydzielinę, zasysany automatycznie z funkcją samouszczelnienia bez konieczności manualnego wciskania w pojemnik, posiadający filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy pełniący funkcję zastawki antyrefluksowej zabezpieczający źródło ssanie przed zalaniem z trwałe dołączona pokrywą do pojemników z pozycji nr 2 uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego z opcją ortopedyczną oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek.	szt.	4 032					
2.	Pojemnik do odsysania 3000-3500 ml ze zintegrowanym uchwytem oraz zaworem umożliwiający redukcję oraz wygodne odcięcie próżni i uchwytem do ściany.	kpl	20					
3.	Dren balonowy wysokociśnieniowy 7mm / 10mm max wielkość rol min 3 m do 50mb	mb	5200					
4.	Wkład workowy do ssaka o poj. 1000 ml	szt.	360					
5.	Uchwyt plastikowy do szyny do drenażu chirurgicznego do ssaka typu Serres lub równoważny	szt.	6					
RAZEM:						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

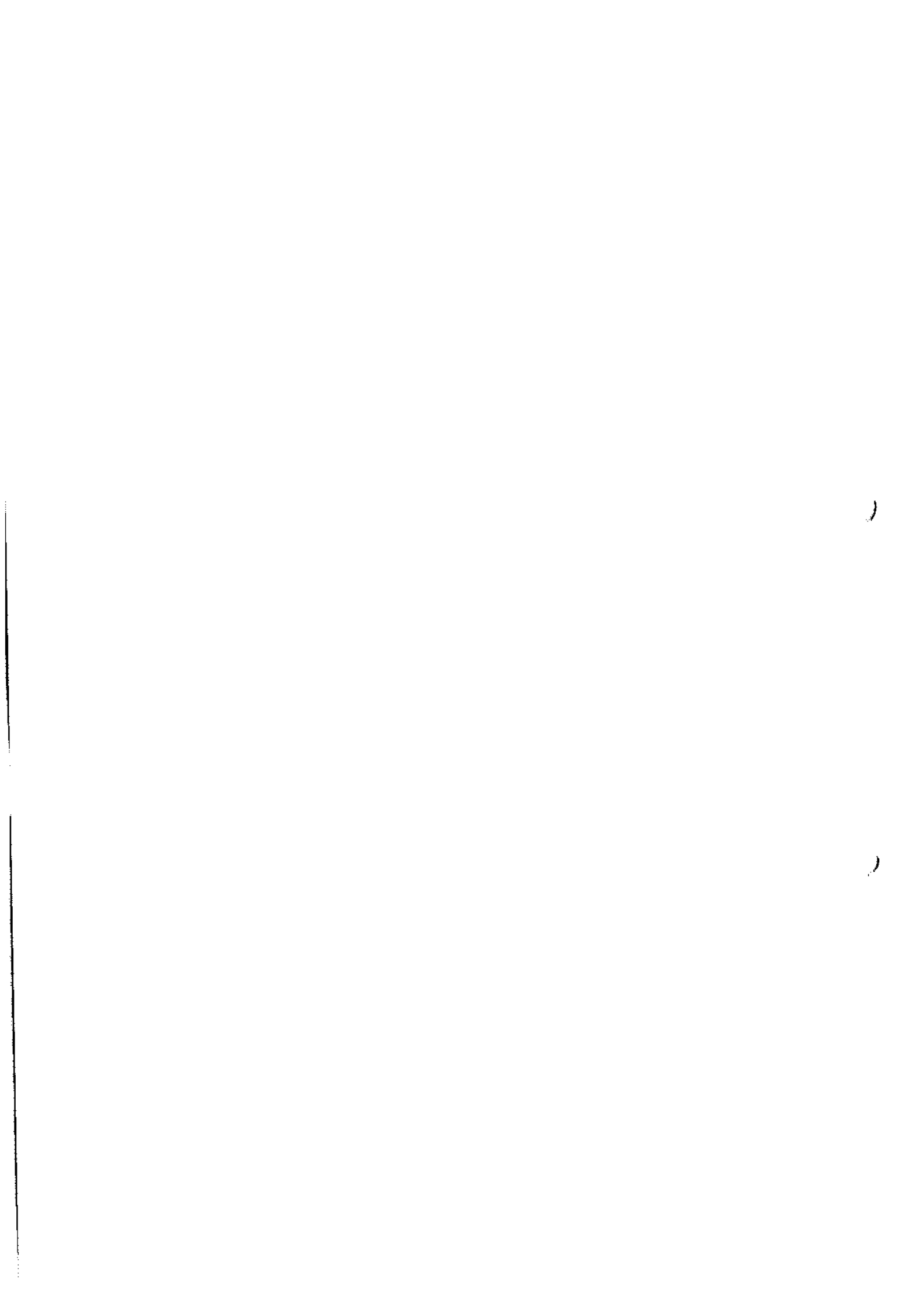
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Wolny. Kea

PAKIET NR 12

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Elektroda nakładkowa na klamę typu max jednorazowa do diatermii ligasure	szt	46					
2.	Jednorazowe narzędzie o dł 17 cm do zabiegów tarczycy i przytarczyc kompatybilny z generatorem ligasure	szt	4					
3.	Jednorazowy instrument do koagulacji do preparowania, uszczelniania i rozdziałania, kompatybilny z generatorem LigaSure V-20cm, średn. 5 mm dł 20 cm	szt	2					
4.	Kleszczyki preparacyjne jednorazowe ze złączem o koagulacji jednobiegunowej trzon 5mm obrotowy 360 stopni dł trzonu 31 cm endo-clinch do laparoskopii	szt	2					
5.	Kleszczyki przytrzymujące jednorazowe z blokadą ze złączem do koagulacji jednobiegunowej trzon 5 mm obrotowy 360 stopni dł trzonu 31cm endo clinch do laparoskopii	szt	4					
6.	Nożyczki naczyniowe jednorazowe 6mm Metzenbaumaze złączem do koagulacji jednobiegunowej trzon 5 mm obrotowy 360 stopni dł trzonu 31 cm do laparoskopii	szt	2					
7.	Przyrząd do usuwania pęcherzyka typu Endo Cach Gold sterylizy	szt.	30					
8.	Filtr wydechowy, wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji do respiratora firmy BENET 840, REF 4-070305-00	szt	5					
9.	Zbiornik na skropliny wielokrotnego użytku Re/ X800, do respiratora firmy BENET 840, REF-4-074647-00	szt	5					



Andrzej Kozłowski

PAKIET NR 12

10.	Filter wdechowy, przeciwbakteryjny, wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji do respiratora firmy BENET 840, Re/Flex, REF 4-074600-00	szt	5					
11.	Zestaw rur sylikonowanych dla dorosłych do respiratora firmy BENET 840	zest	5					
12.	Polipropylenowy rozciągliwy układ oddechowy anestetyczny 60/180 cm, ramię dodatkowe 60/180 cm, trójnik z łącznikiem z portem do kapnografii, worek oddechowy 2 l, mikrobiologicznie czysty	szt	660					
13.	Układ oddechowy do respiratora dla dorosłych z rur gładkich wewnątrz: 2 rury o dł. 150 cm, miękkie końcówki 22F, rozgałęziacz Y odłączalny, sterylizy	szt	350					
14.	Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych dł. Cewnika min 58 cm, rozmiar: 14CH, 16CH- sterylizy, pakowany w jednym integralnym opakowaniu, uniwersalny łącznik sztokowy, złącze standardowe do obwodów oddechowych, obrotowa zastawka przeciw zwrotna łatwa do montażu i demontażu pierścień rozłączający system do odsysania z łącznikiem rurki, wykonanie bronchofiberoskopii-Integralność systemu wentylacji podczas bronchofiberoskopii, oraz pobierania próbek wydzieliny - okres użytkowania min 72 h	szt	100					
15.	Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych do rurek tracheostomijnych długość cewnika min 36 cm, rozmiar: 14CH, 16CH- sterylizy, pakowany w jednym integralnym opakowaniu, uniwersalny łącznik sztokowy, złącze standardowe do obwodów oddechowych, obrotowa zastawka przeciwzwrotna łatwa do montażu i demontażu pierścień rozłączający system do odsysania z łącznikiem rurki, wykonanie bronchofiberoskopii-Integralność systemu wentylacji podczas bronchofiberoskopii, oraz pobierania próbek wydzieliny- okres użytkowania min 72h	szt	100					
RAZEM			0,00					0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakragione do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

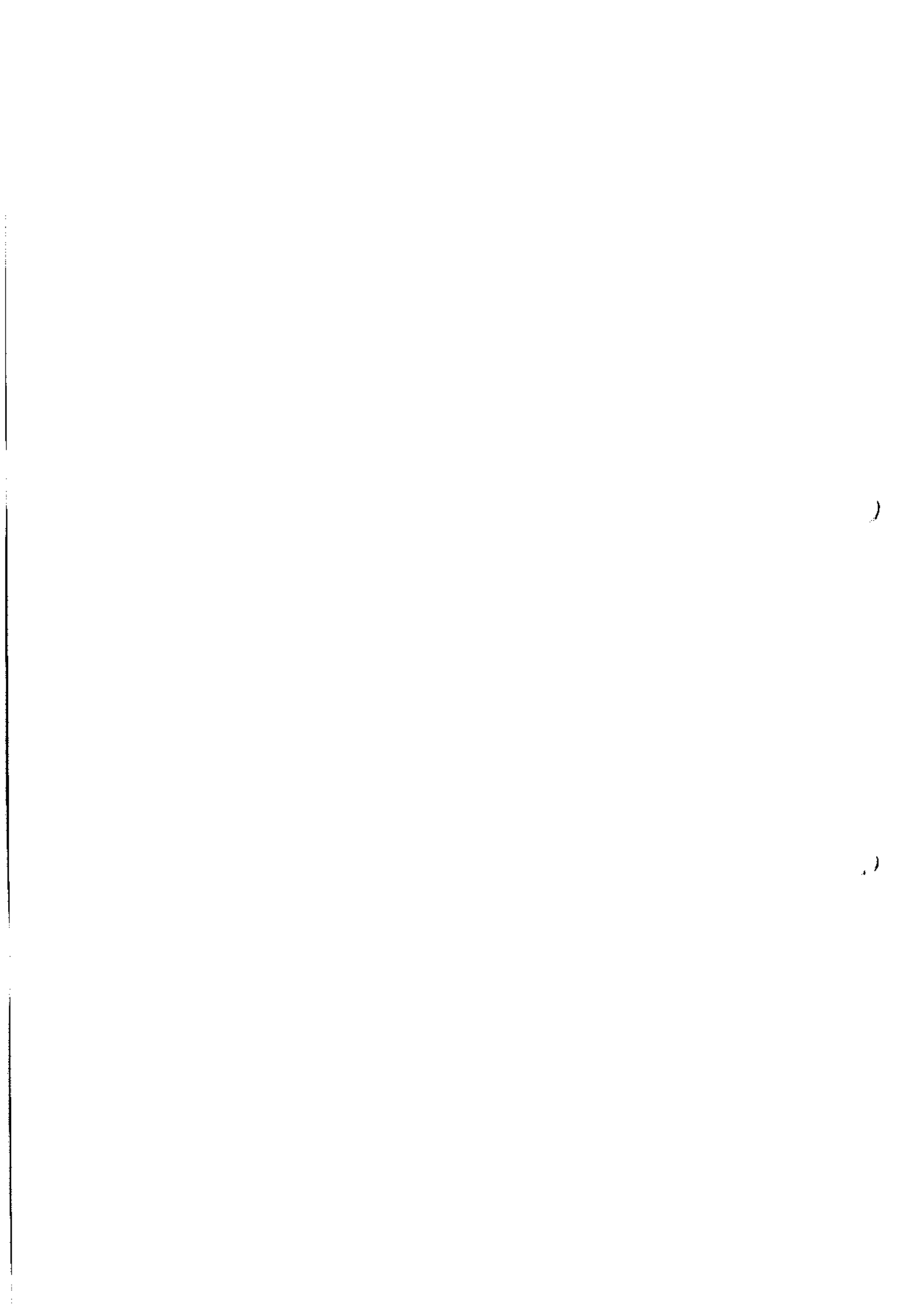
)

)

Handwritten signature

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Rękawice chirurgiczne, sterylne o kształcie anatomicznym, lekko pudrowane grubość ścianek od min 0,19 mm do max 0,24 mm / palec, dłoń, mankiel/ rozmiar od 6,0 do 9,0, sterylizowane radiacyjnie, pakowane parami, warstwa antyprzylepowa na całej powierzchni rękawicy.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2.	Rękawica chirurgiczna sterylna, syntetyczna /bezałeksował/ wykonana z neoprenu rozmiar 6,5; 7 ; 7,5 ; 8 ; 8,5	parzy	5 000					
3.	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, . Posiadające rolowany mankiel ułatwiający zakładanie oraz uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane tylko na palcach oraz polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnętrz., długość min 240 mm, spełniające normę EN455, EN374 w opakowaniu 100 szt.	op.	15 000					
4.	Rękawice lateksowe bezpudrowe niesterylne rozrn. S, M, L, op a' 100 szt.	op.	1 500					
5.	Rękawice reklamalne, 90 cm zakładane przez głowę op. A' 50 szt.	op.	10					
6.	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, bezpudrowe. Wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Kolor brązowy, mankiel rolowany, bezpudrowe, zawartość pozostałości pudru poniżej 0,5 mg na rękawicę, poziom białek lateksowych: poniżej 17 µg/g - potwierdzone raportem z badań jednostki akredytowanej. Rękawice polimerowe obustronne, AQL: 0,65. Pewny chwyt dzięki specjalnej warstwie antyprzylepowej na całej powierzchni rękawicy. Zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kat. III. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN455, części 1, 2, 3, 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN374-3, odporne na przenikanie min. 3 cytosolajków na minimum 3 poziomie, zgodnie z EN388-odporność na rozdarcie- poziom 1, odporne na przenikanie cementu kosmego- raport z badania wg EN374-3 z jednostki akredytowanej. Długość min. rękawicy 278mm, grubość - na palcu 0,32mm, na dłoni 0,28mm, na mankiecie 0,22mm. Siła zrywu przed starzeniem 28N. Rękawice pakowane pojedynczo- opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,5; 7; 7,5; 8 do wyboru lub równowazny, pakowane pojedynczo lub w op. po 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	16 000					
7.	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe z przedłużonym mankiem 280mm-300mm, rozrn. S, M, L, op. a' 100 szt.	op.	60					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku



Jan-ken

PAKIET NR 14

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Zestaw jednoczęściowy do colostomi: worki zamknięte, samoprzylepne do przycięcia, przezroczyste 19/60 mm lub 15mm/70mm	3.	40	5.	6.	7.	8.	9.
2.	Zestaw jednoczęściowy do colostomi : worki otwarte, samoprzylepne do przycięcia, cieliste 19/60 mm lub 15mm/70mm	szt.	50					
3.	Zestaw jednoczęściowy worki otwarte - dopuszcza się ileostomijne, samoprzylepne do przycięcia, przezroczyste 19/60 mm lub 15mm/70mm	szt.	40					
4.	Pasta uszczelniająca 60g (w przypadku innej wielkości opakowań należy dokonać stosownych przeliczeń do pełnych opakowań)	szt.	1					
5.	Męski cewnik zewnętrzny dostępny z podwójnymi paskami przylepnymi w roz. 30mm do35mm	szt.	5					
6.	System do kontrolowanej zbiórki stolca. System zawiera 1 silikonowy cewnik, 1 wyskalowaną strzykawkę, 3 worki zbiorcze.	szt.	1					
RAZEM								

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

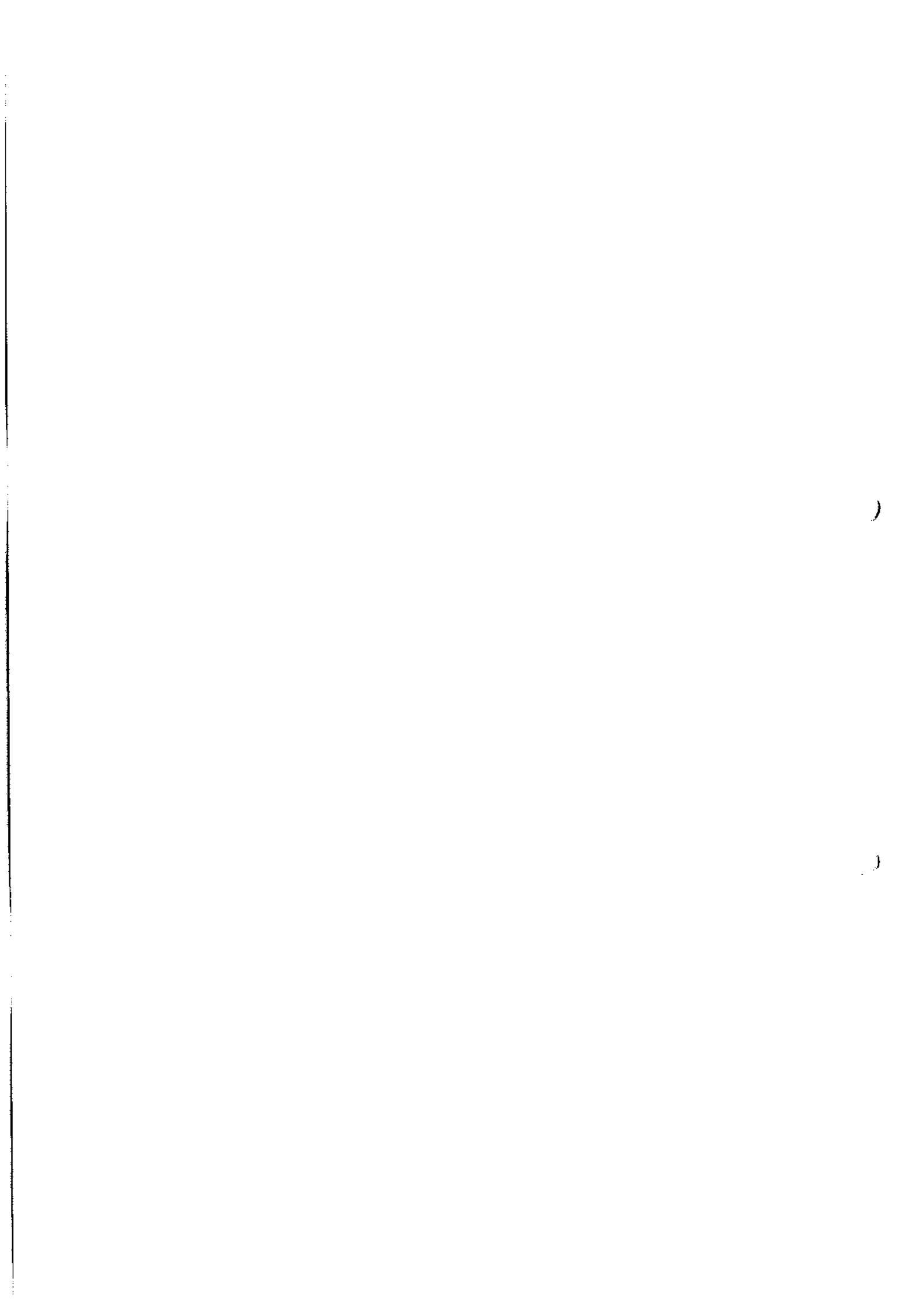
)

)

Handwritten signature and date

PAKIET NR 15

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Fartuch jednorazowego użytku ochronny z nieprzemakalnymi wstawkami foliowymi w przedniej części fartucha i na rękawach lub podfoliowany na całej powierzchni; niesterylny	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Fartuch ochronny z włókniny dla odwiedzających i pacjentów niesterylny	szt	250					
2.	Zestaw ochronny jednorazowego użytku, fartuch z wstawkami foliowymi, maska z trokami, osłona na oczy, pokrowce na obuwie sterylne	szt	10000					
3.	Zestaw ochronny jednorazowego użytku, fartuch z wstawkami foliowymi, maska z trokami, osłona na oczy, pokrowce na obuwie sterylne	kpl	100					
4.	Zestaw ochronny jednorazowego użytku, fartuch z wstawkami foliowymi, maski z trokami, osłona na oczy, pokrowce na obuwie niesterylne	kpl	70					
5.	Maska z włókniny jednorazowego użytku, trójwarstwowa z trokami	szt.	35000					
6.	Czepek chirurgiczny męski z taśmą przeciw potną z włókniny jednorazowego użytku	szt.	2000					
7.	Czepek chirurgiczny damski okrągły z włókniny jednorazowego użytku	szt.	10000					
8.	Prześcieradła z włókniny polipropylenowej 35g/m ² niesterylne rozmiar 210cm x 150-160cm	szt.	4500					
10.	Serweta operacyjna z włókniny, sterylna rozmiar: 80cmx90 cm lub 75cmx90cm z przylepcem	szt	500					
11.	Serweta operacyjna z włókniny, sterylna rozmiar: 50-60cm x50 cm	szt	1200					
12.	Serweta operacyjna jałowa z włókniny rozmiar: 150x210cm lub 150x196 cm	szt.	200					
13.	Pokrowiec nieprzemakalny na stołki do instrumentowania typu MAJO 140-145cmx78-80cm lub 145cm x80cm	szt.	3000					
14.	Sterylny pokrowiec na przewody 200-250cmx14-16cm j.uż.	szt.	1200					
15.	Sterylna kieszka samoprzylepna dwukomorowa nieprzemakalna wykonana, wyposażona w sztywnik do modelowania brzegów, o wymiarze 2x15x30 cm lub sterylne dwukomorową torbę na narzędzia chirurgiczne samoprzylepną 33x41 cm, wykonaną z przezroczystej folii PEVA rozmiar komór 13x25cm oraz 28x25cm, pasek przylepny 5x41cm. Pakowana sterylnie w opakowanie foliowo-papierowe zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta	szt	480					
17.	Majtki do kolonoskopii jednorazowe z fizeliny	szt	700					



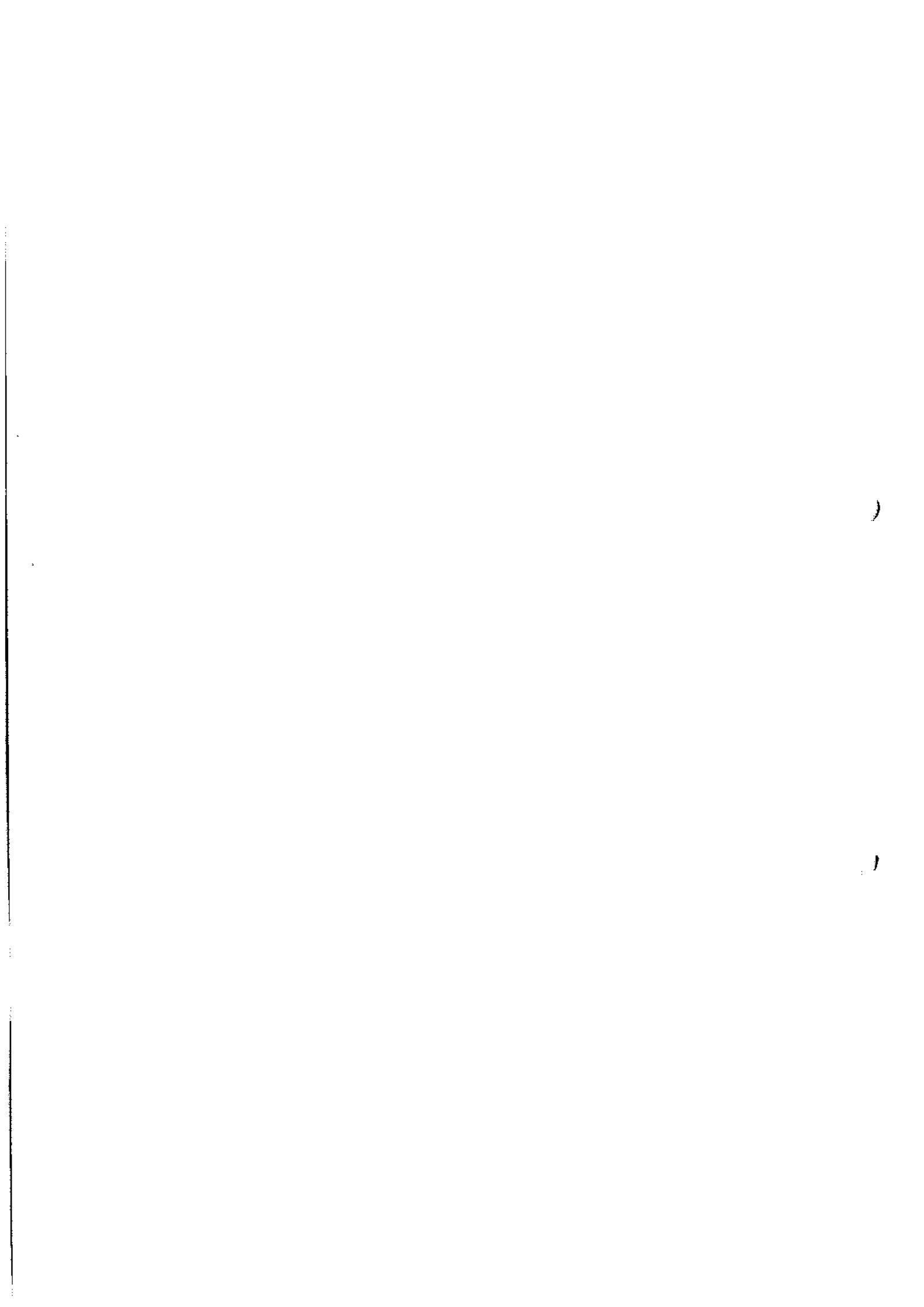
1609

PAKIET NR 15

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
18.	Kieszon jednokomorowa, nieprzemakalna wyposażona w sztywnek do modelowania min. Wys. 50-80 cm, szer. 30-60 cm	szt.	600					
19.	Maski jednorazowe z filtrem hepa	szt.	50					
20.	Maski antyalergiczne	szt.	1000					
21.	Czepek o kroju furazetki uniwersalny, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47g/m ² - kolor niebieski, część górna przewiewna z polipropylenu o gramaturze max. 10g/m ² . op. a' 100 szt.	op.	90					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

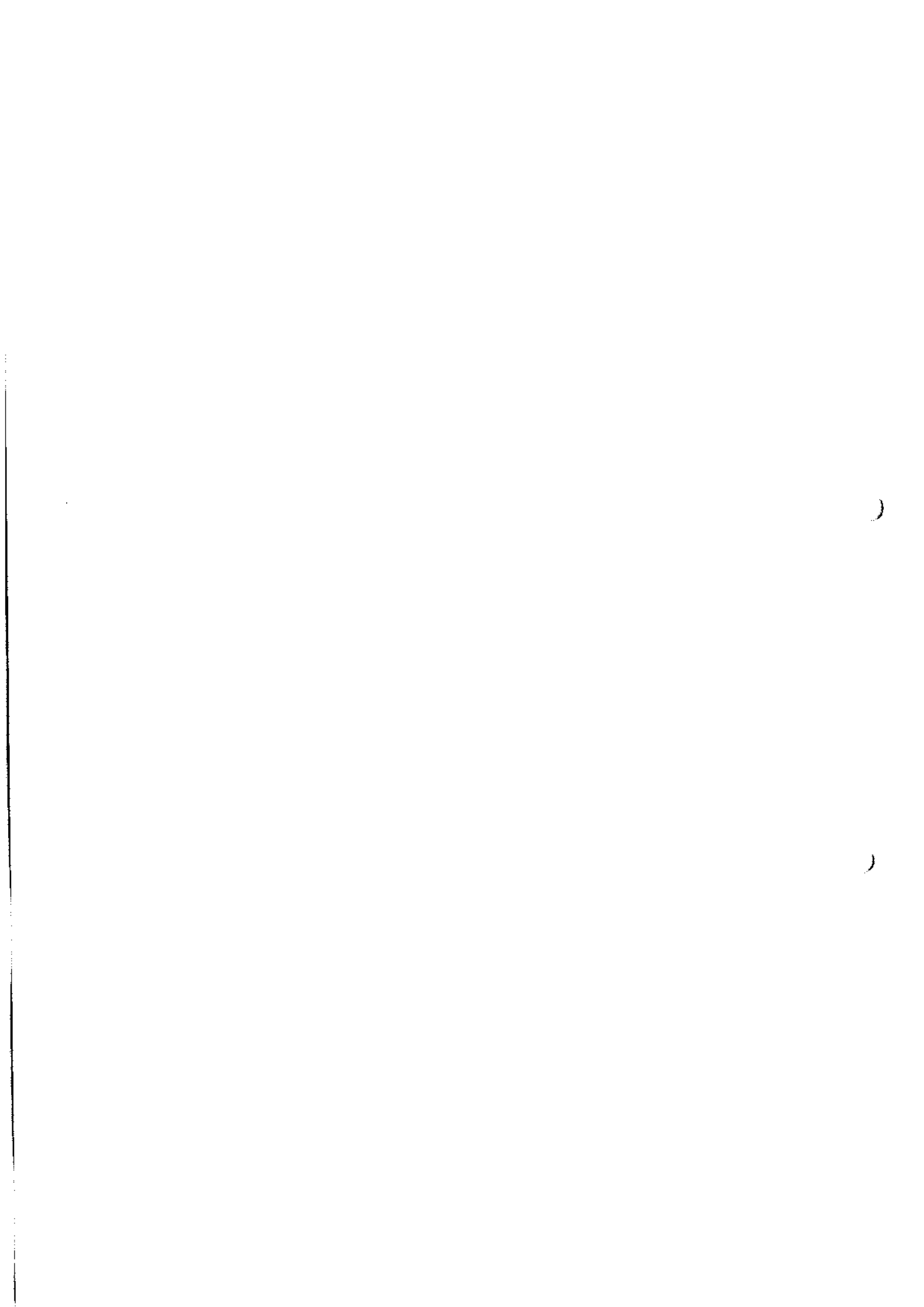
.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Wolny

PAKIET NR 16

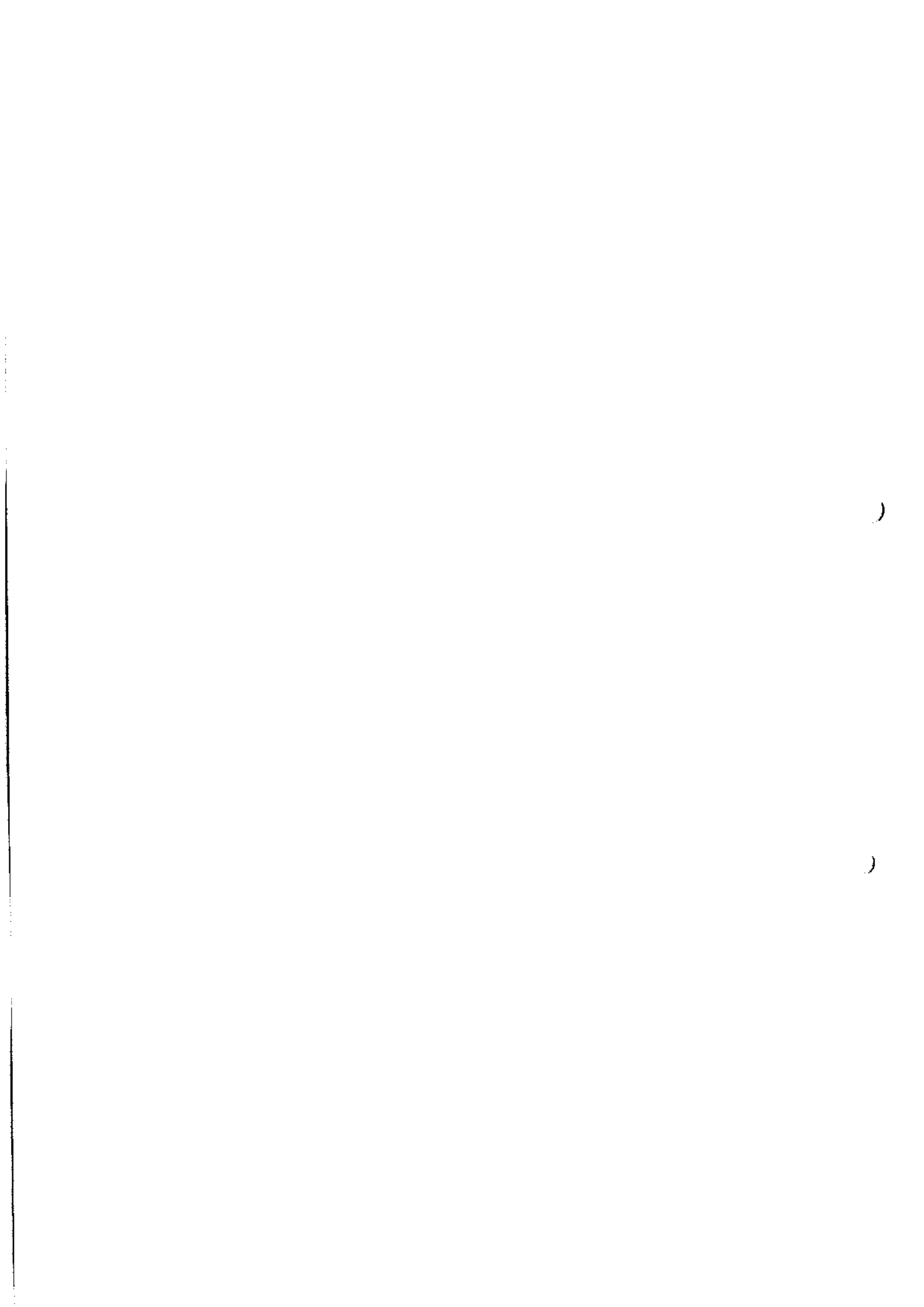
L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
	1. 2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Jednorazowy pokrowiec na materacyk do fototerapii łóżeczkowej op.a'50 szt.	op.	2					
2.	Okularki do fototerapii dla niemowląt w kształcie litery Y, bez lateksowe, wykonane z jednego materiału, jednoczęściowe mocowanie z dwoma niezależnymi punktami regulacji celem precyzyjnego dopasowania, obwód czołowo-potyliczny 26-32 cm /10,4 "-12,6"	szt.	600					
3.	Okularki do fototerapii dla niemowląt w kształcie litery Y, bez lateksowe, wykonane z jednego materiału, jednoczęściowe mocowanie z dwoma niezależnymi punktami regulacji celem precyzyjnego dopasowania obwód czołowo-potyliczny 33-38 cm/12,6 "-14,9"	szt.	600					
razem						0,00		0,00



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 17

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Taśma neutralna bez wskaźnika do zamrykania pakietów o szerokości od 19 do 25 mm, w rolce 50mb	rol.	100					
2.	Test chemiczny do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu w temperaturze od 121° C- do 134 ° C, - zewnętrzny, szerokość taśmy 12 mm w rolce a 50mb	rol.	80					
3.	Test biologiczny ampułkowy do sterylizacji parowej w op. a 100szt., odczyt końcowy max po 24 godz.	op	3					
4.	Test wieloparametrowy do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu - 4 kl. w op a 500szt	op.	120					
5.	Test emulacyjny klasy 6 do sterylizacji parą wodną. Parametry krytyczne 20min w 121 st. C / 7min 134 st. C w op. 250 szt.	op	42					
6.	Test emulacyjny klasy 6 do sterylizacji parą wodną. Parametry krytyczne 15min w 121 st. C / 5,3min 134 st. C w op 250 szt.	op	6					
7.	Test dzienny - arkusze do sterylizacji parowej B&D standard w op. a 50 szt.	op.	18					
8.	Test wieloparametrowy do sterylizacji formaldehydem opakowania 250 szt.	op	36					
9.	Test chemiczny skuteczności procesu mycia w myjniach - dezynfektorach, taśmy w użyciu, dający wynik bezpośrednio po zakończeniu procesu mycia, (dezynfekcji) możliwość wplecia i przechowywania testu w dokumentacji, op. a 100 szt. W komplecie uchwyt stymulujący powierzchnię trudno dostępną	op	7					
10.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjce o parametrach czas dezynfekcji 10 min., 93°C np. DES - Check w op. a 100 szt.	op.	3					
11.	Test kontroli zgrzewu w postaci arkusza w op. a 250 szt.	op.	2					



19.10.17

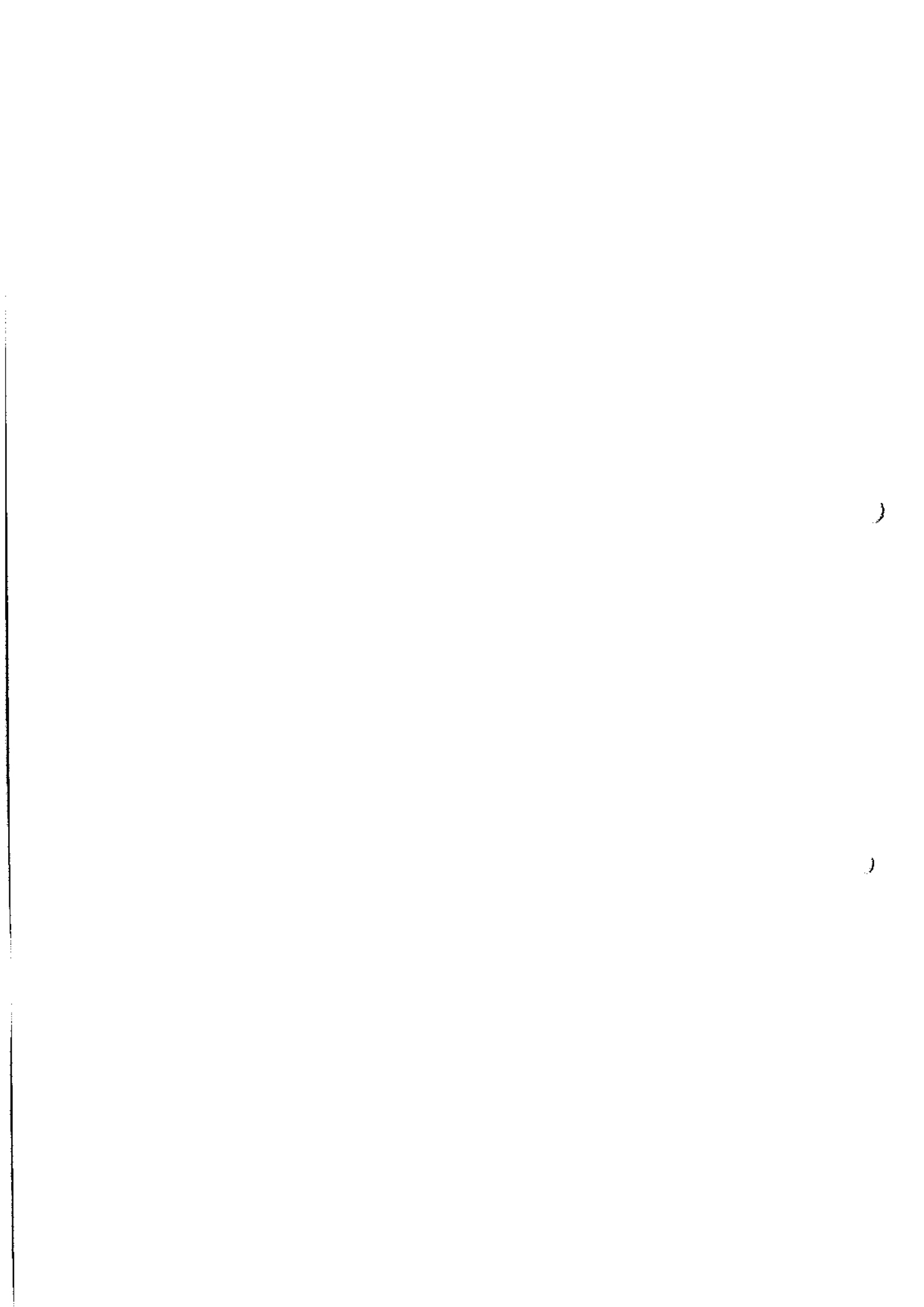
L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
12.	Test chemiczny skuteczności procesu mycia w myjniach ultradźwiękowych, substancja wskaźnikowa kompatybilna ze składnikiem krwi, możliwość wpięcia i przechowywania testu w dokumentacji. W komplecie uchwyt symulujący powierzchnię trudno dostępną.	szt	500					
13.	Fluorkowy wskaźnik biologiczny do kontroli procesów sterylizacji formaldehydem, czas inkubacji do 48 godzin w temperaturze 55-60° C, 1 op=50 szt.	szt	450					
14.	Kaseta drukująca do zgrzewarki Hawohn 3010 DC-V	szt	8					
15.	Szczotka ze stali nierdzewnej do czyszczenia diatermii	szt	5					
16.	Giętke czyszczeniowe do narzędzi i kanałów służą do usunięcia pozostałości po procesie mycia o średnicy 6 mm, dł. 7,5m w komplecie z podajnikiem-stojak i z nożycami do przycinania	komp.	2					
17.	Marker, kolor czarny i czerwony do opisywania pakietów papierowo-foliowych i papierowych, odporny na warunki sterylizacji	szt.	26					
				RAZEM				

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakragione do dwóch miejsc po przecinku

Wymagania dodatkowe

Wykonawca dołączy do oferty karty charakterystyki technicznej producenta lub opis przedmiotu

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy





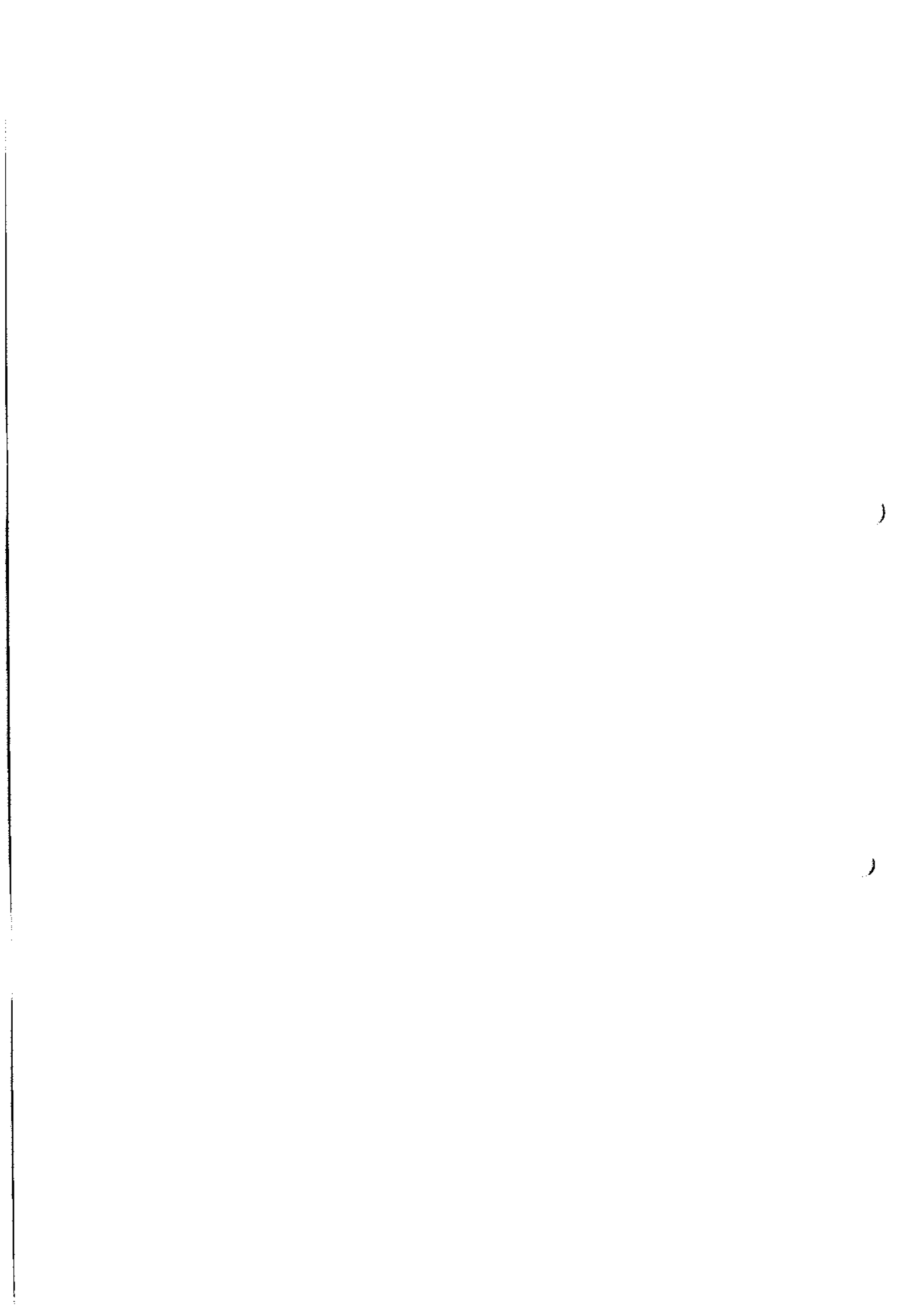
PAKIET NR 18

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Etykiety dwukrotnie przyklepne, z wskaźnikiem sterylizacji parą wodną z 3 rzędami informacyjnymi, kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke 240-840, trzyrzędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. 1 rolka= 750 etykiet +watek z tuszem na 12 rolek.	rol	350					
2.	Etykiety dwukrotnie przyklepne z wskaźnikiem sterylizacji, formaldehydem, z 3 rzędami informacyjnymi, kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke 240-840, trzyrzędową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet. 1 rolka =750 etykiet +watek z tuszem na 12 rolek.	rol	30					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

Wykonawca dołączy do oferty karty charakterystyki technicznej producenta lub opis produktu

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Andr. Kac

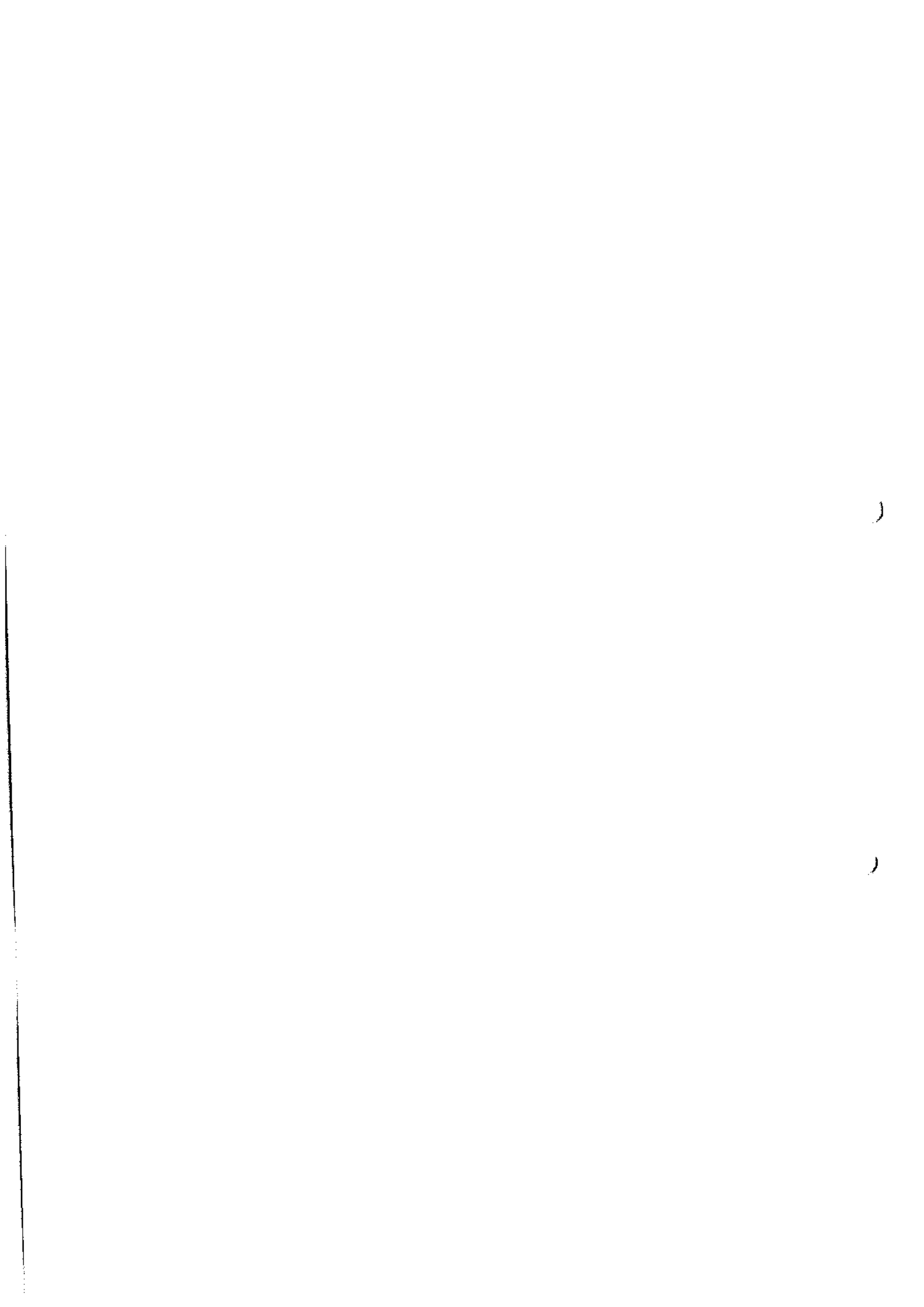
PAKIET NR 19

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Papier krepowy							
1.	zielony 50cm x 50cm	arkusze	7000					
2.	zielony 60cm x 60cm	arkusze	7000					
3.	zielony 75cm x 75cm	arkusze	4000					
4.	zielony 90cm x 90cm	arkusze	3000					
5.	zielony 100cm x 100cm	arkusze	7000					
6.	zielony 120cm x 120cm	arkusze	5000					
7.	biały 50cm x 50cm	arkusze	7000					
8.	biały 60cm x 60cm	arkusze	7000					
9.	biały 75cm x 75cm	arkusze	4000					
10.	biały 90cm x 90cm	arkusze	3000					
11.	biały 100cm x 100cm	arkusze	7000					
12.	biały 120cm x 120cm	arkusze	5000					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

Wykonawca dołączy do oferty karty charakterystyki technicznej producenta lub opis produktu

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy





PAKIET NR 20

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
I	Rękawy papierowo-foliowe							
1.	gładki, szerokość 50mm x 200m	rol.	17					
2.	gładki, szerokość 75mm x 200m	rol.	34					
3.	gładki, szerokość 100mm x 200m	rol.	36					
4.	gładki, szerokość 120mm x 200m	rol.	48					
5.	gładki, szerokość 150mm x 200m	rol.	50					
6.	gładki, szerokość 200mm x 200m	rol.	26					
7.	gładki, szerokość 250mm x 200m	rol.	20					
8.	gładki, szerokość 300mm x 200m	rol.	16					
9.	gładki, szerokość 400mm x 200m	rol.	8					
10.	z faldą, szerokość 75mm x 100m	rol.	24					
11.	z faldą, szerokość 100mm x 100m	rol.	30					
12.	z faldą, szerokość 150mm x 100m	rol.	48					
13.	z faldą, szerokość 200mm x 100m	rol.	28					
14.	z faldą, szerokość 250mm x 100m	rol.	15					
15.	z faldą, szerokość 300mm x 100m	rol	15					
16.	z faldą, szerokość 400mm x 100m	rol.	6					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

Wymagania techniczne dotyczące rękawów papierowo-foliowych:

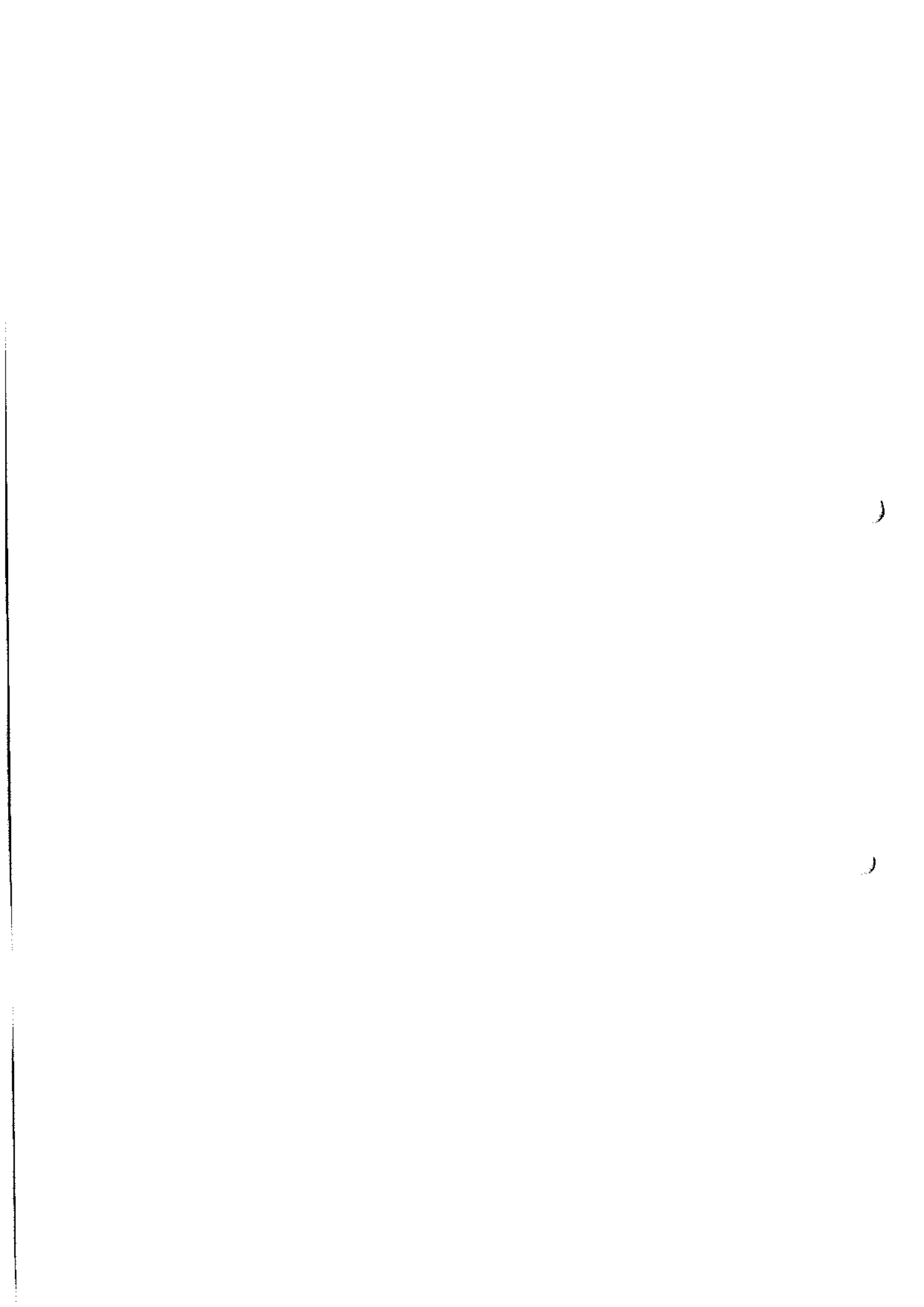
PN EN 868, PN EN 868-5, PN EN 868-3, PN EN 868-5

folia min. 5 warstwowa,

zgrzew fabryczny wielokrotny, min 3 kanałowy

wskaznik procesu sterylizacji para wodnaji formaldehydem umieszczony na papierze pod folią na linii fabrycznego zgrzewu,

na rękawie umieszczone następujące oznakowania w języku polskim - kierunek otwierania, rozmiar, Lot, nazwa producenta, wierzchnia wskaźnika



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

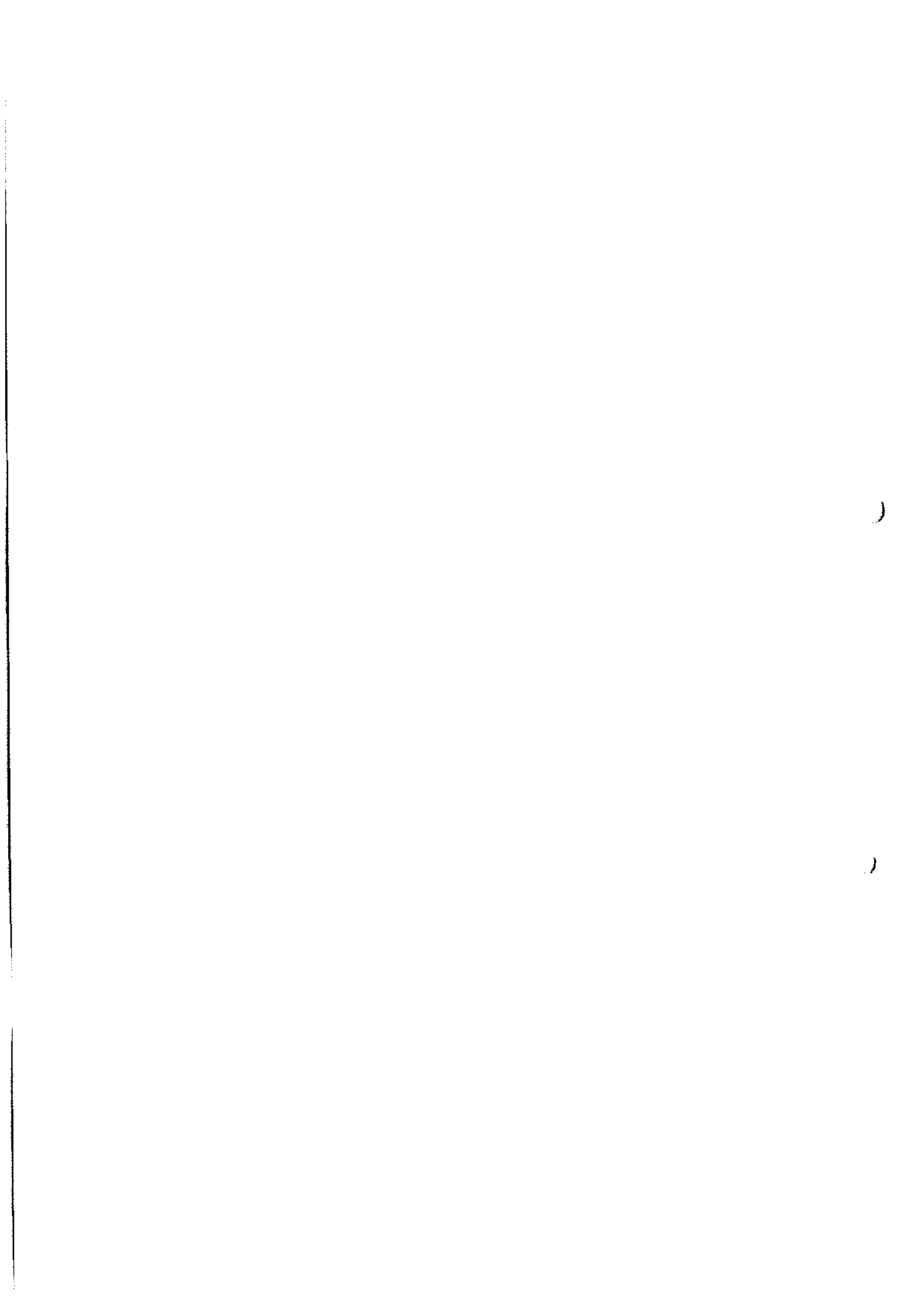


PAKIET NR 20

procesu sterylizacji $\geq 100\text{mm}^2$ (PNEN 868-5)

Wykonawca dołączy do oferty karty charakterystyki technicznej producenta lub opis produktu

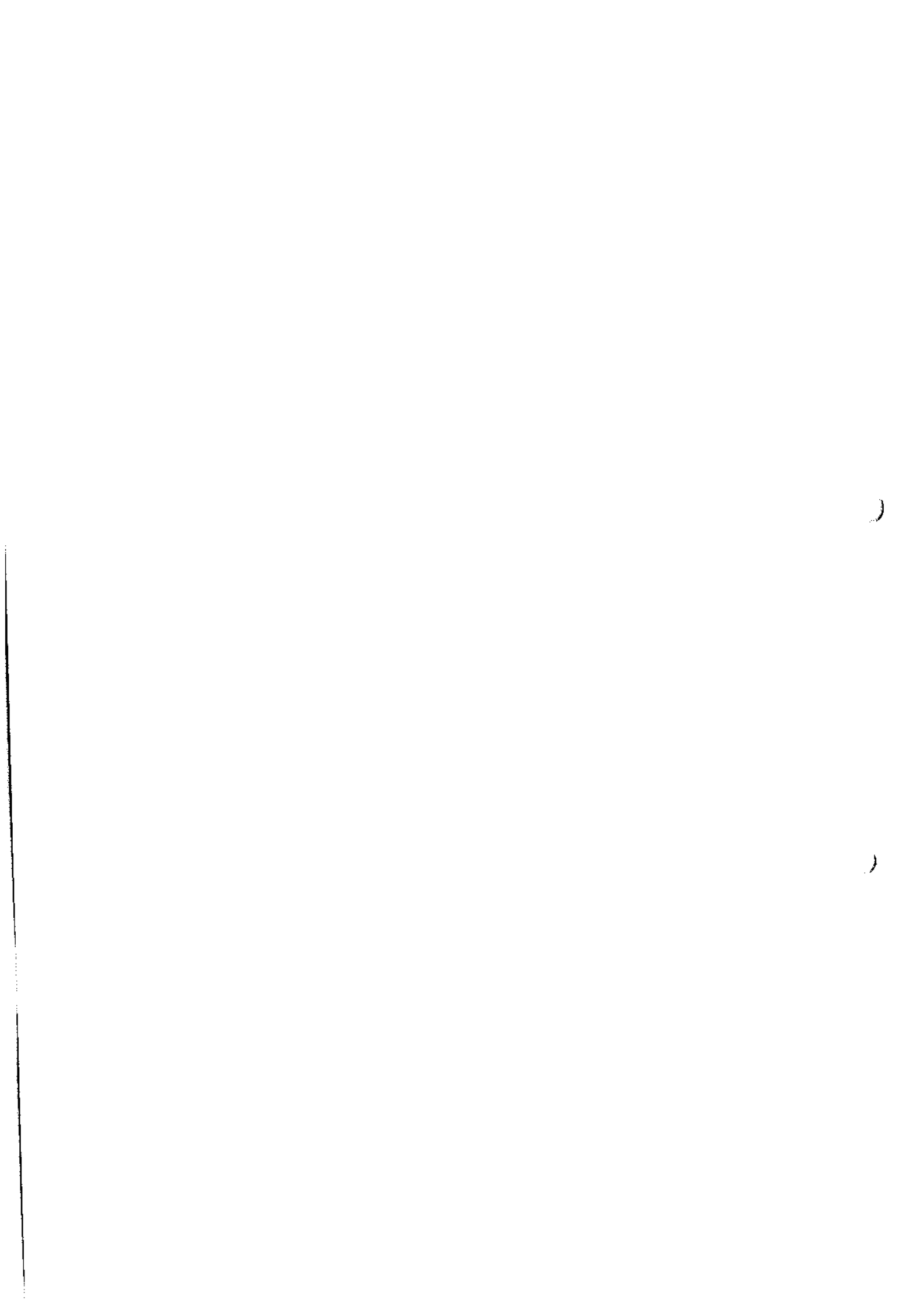
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Handwritten signature

PAKIET NR 21

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Basen plastikowy wielorazowego użytku	3.	4. 30	5.	6.	7.	8.	9.
2.	Cisnieniomierz zegarowe ze słuchawkami	szt.	35					
3.	Folia Tatunkowa przeciwiwstrząsowa	szt.	20					
4.	Kaczka męska sanitarna plastikowa wielorazowego użytku	szt.	50					
5.	Kieliszki do leków z tworzywa sztucznego pakowane po min 50 max 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	18000					
6.	Okulary ochronne typu Gogle	szt.	12					
7.	Opaska identyfikacyjna dla niemowląt i dorosłych z możliwością regulacji w celu zapewnienia tożsamość w opakowaniach min 20 do max 100 szt z przeliczeniem zamawianej ilości	szt.	6000					
8.	Opaski uciskowe- stazy gumowe lub lateksowe	szt.	100					
9.	Opaski uciskowe - staza materiałowa z automatycznym zamykaniem	szt.	50					
10.	Staza bezlateksowa wykonana z szerokiego rozciągliwego paska gumy syntetycznej. Opakowanie 1 rolka a 25 szt. Na opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi.	op.	20					
11.	Patyczki drewniane do wymazów niesterylne 150 mm, średnica wacika 5 mm	szt.	50					
12.	Patyczki higieniczne op. a 100szt	op	12					
13.	Pojemnik z korkiem i łyżeczką do transportu kału o poj. od 20ml do 60 ml	szt.	450					
14.	Pojemnik, wiaderko plastikowe do transportu materiałów wysyłanych do badania histopatologicznego z przykrywką, 5 litrowe	szt.	180					
15.	Pojemniki do dobowej zbiórki moczu z PCV zamykane na zakrętkę ,posiadający podziałkę od 2l do 3l	szt.	20					



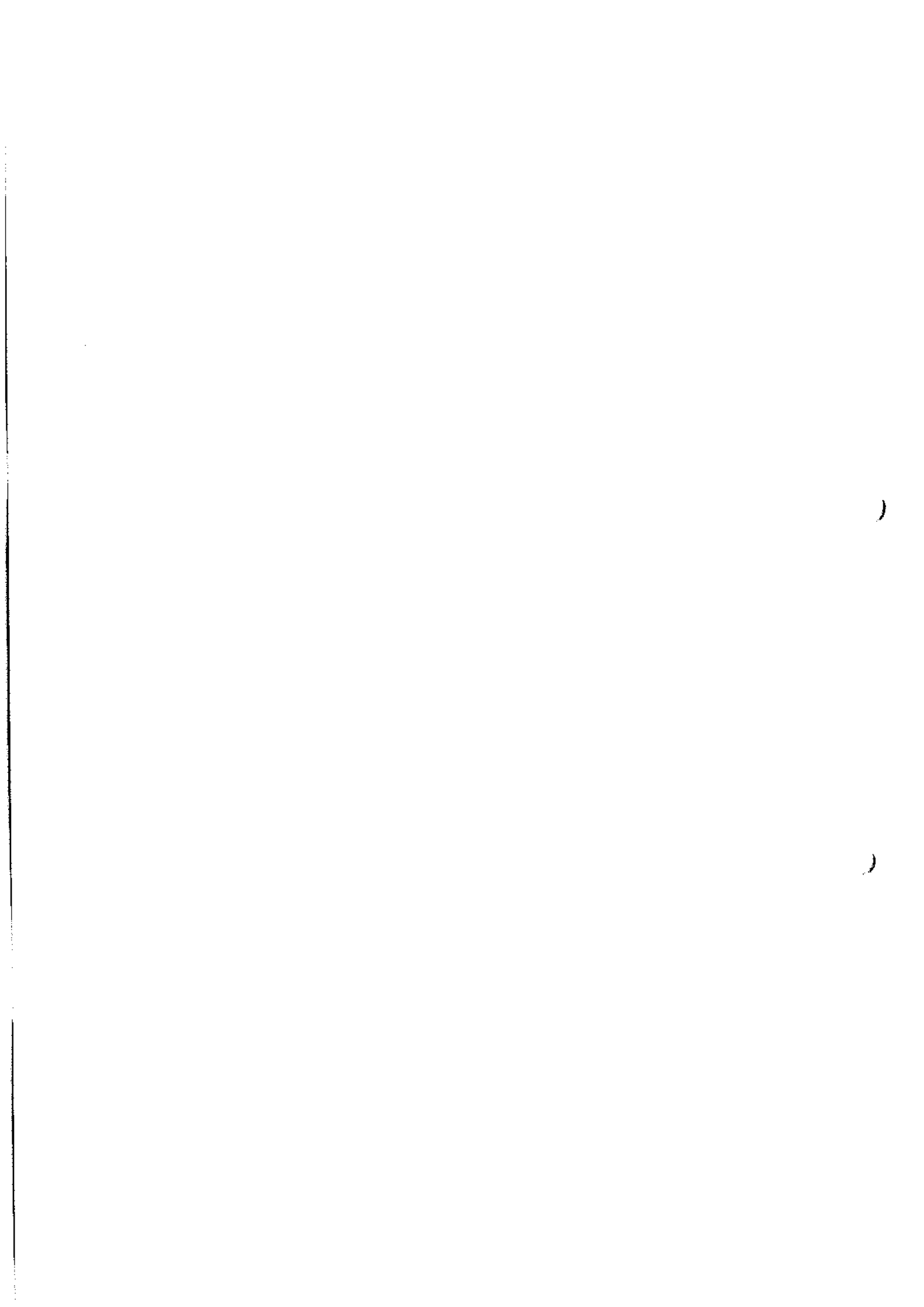


PAKIET NR 21

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
16.	Pojemniki do transportu moczu zamykany o pojemności nie mniej niż 120 ml.	szt.	20000					
17.	Pojemnik polipropylenowe, histopatologiczne PE-50-70 ML	szt.	3 000					
18.	Resuscylator wielorazowego użytku dla dorosłych typu ambu	szt.	13					
19.	Rezerwuuar tlenowy do aparatu typu Ambu dla dorosłych	szt.	40					
20.	Sluchawki lekarskie z jednym wężykiem	szt.	8					
21.	Szczotki drewniane z włosa naturalnego wielorazowego użytku, do mycia narzędzi, z możliwością dezynfekcji	szt.	20					
22.	Szczotki plastikowe chirurgiczne wielorazowego użytku do mycia rąk, z możliwością sterylizacji,	szt.	100					
23.	Szpatułki laryngologiczne dla dorosłych drewniane op a 100szt	op	100					
24.	Termometry elektroniczne	szt.	300					
25.	Ustnik plastikowy jednorazowego użytku do spirometru SPIROVIT SP 150 firmy SCHILLER nr kat 2.100 077 lub równoważny	szt.	40					
26.	Ustniki jednorazowe typu D do analizatora alkoholowego ALCOQUANT 3020	szt.	500					
27.	Miski nerkowe - 28 cm	szt.	20					
28.	Miski nerkowe - 20cm	szt.	40					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



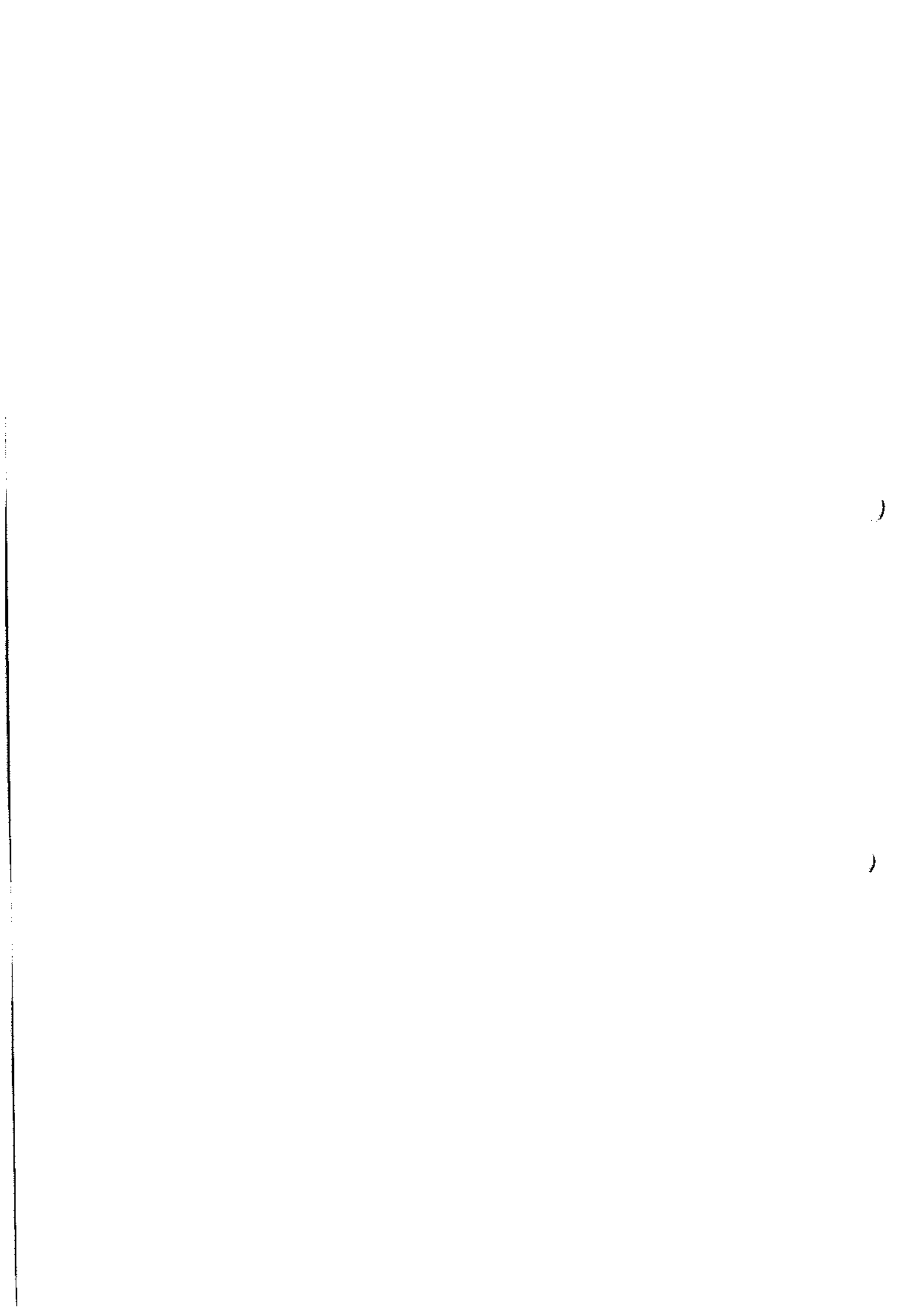
Handwritten signature

PAKIET NR 22

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności min. 0,5 l do 0,8 l okrągłe	szt.	2000					
2.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 1 l	szt.	3000					
3.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 2 l	szt.	3000					
4.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt jednorazowego użytku o pojemności 3,5L	szt.	2000					
5.	Pojemniki plastikowe na zużyty sprzęt medyczny jednorazowego użytku 10 litrów	szt.	2000					
6.	Pojemniki plastikowe na zużyty sprzęt medyczny jednorazowego użytku 5 litrów	szt.	900					
razem						0,00		0,00

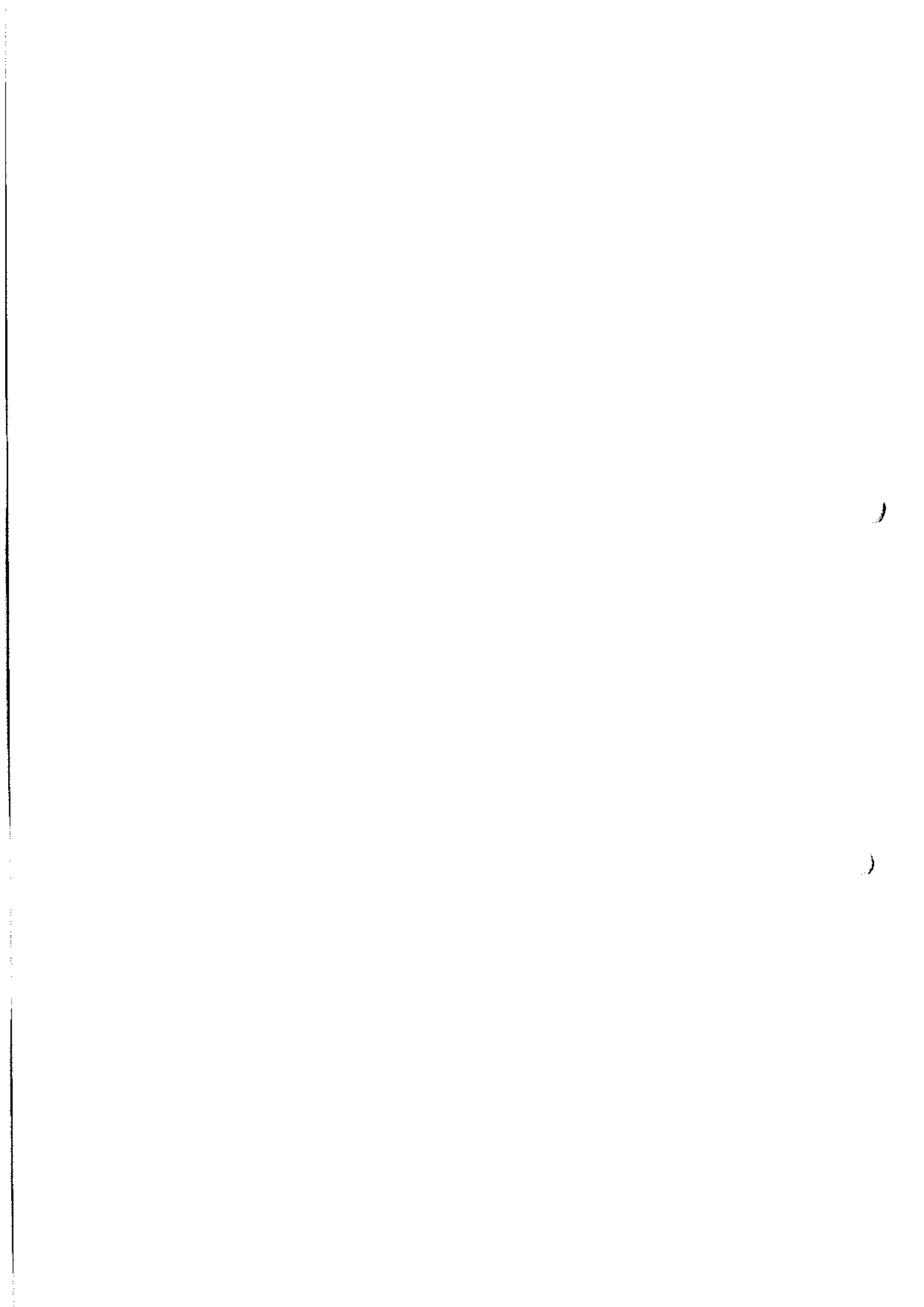
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upowaznionej w imieniu Wykonawcy



L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Elektroda do czasowej stymulacji serca 6F stylna	szt.	8					
2.	Elektroda kończynowa dla dorosłych (4 kolorowe łapki w komplecie) kolory: czerwona żółta zielona czarna	kpl	3					
3.	Elektroda przedsercowa o średnicy 15mm / kolorowe pompki (sześć pompek w komplecie) kolory: czerwony, żółty, zielony, brązowy, czarny, fioletowy.	kpl	3					
4.	Elektrody prostokątne do urządzenia Elle Tens i Obi Tens w rozmiarze 40x100 mm lub 45x85 mm - Body Clock lub równoważne op. a' 4szt.	op	300					
5.	Elektrody do defibrylacji półautomatycznej stymulacji przeskórnej dla dorosłych ADULT do aparatu Life Pac Quick Combo nr 11996-000091 kpl a 2 szt.	kpl	7					
6.	Elektrody żelowe jednorazowe dla dorosłych, okrągłe sr 50-55-60mm z dopuszczeniem elektrod okrągłych „z języczkiem” o wymiarach 45x42 (średnica 42 mm, długość od krawędzi „języczka” do przeciwległej krawędzi 45 mm).	szt.	25 000					
7.	Kabel pacjenta do aparatu AsCard Modele aparatu Ascard; Mr Silver, Mr Blue, Mr Red. Zakończenie kabla po stronie Pacjenta ma być na wtyk bananowy 4 mm.	szt	10					
8.	Przewody połączeniowe do aparatury monitorującej zapis EKG, w monitorach FX 2000 w trzech kolorach: czerwony, żółty, zielony Zakończenie kabla po stronie pacjenta to kłama.	kpl	50					

Handwritten signature and initials in blue ink.





PAKIET NR 23

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
9.	Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany katorów oraz elektrod endokawitalnych - Intryduktor 6F 1) Koszulka z zastawką 6F x 11 cm 2) Rozszerzacz 6F x 18cm 3) Prowadnik J.035" x 40 cm 4) Iglia prosta 18G x 7 cm	szt.	10					
10.	Żel do EKG o poj. 0,5 l	szt.	8					
11.	Żel do UKG/USG o poj. 0,5 l	szt.	680					
12.	Kabel do monitorowania zapisu EKG do aparatu FX 2000 MD, główny trzy-żyłowy firmy Entel lub równoważny tworzący komplet z poz. 8	szt.	5					
13.	Elektrody EKG- 23X23mm, neonatologiczne, 3 - odprowadzeniowe z przewodem 50 cm- 60 cm, repozycjonowalne, włókninowe, dla pojedynczego pacjenta	szt.	100					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

Aw. Kar

PAKIET NR 24

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Klipsy tytanowe rozrn. M/L do klipsownicy stajel typu REDA lub równoważne (dostarczona klipsownica używana nieodpłatnie na czas umowy kompatybilna z klipsami).	szt.	1400					
RAZEM:						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

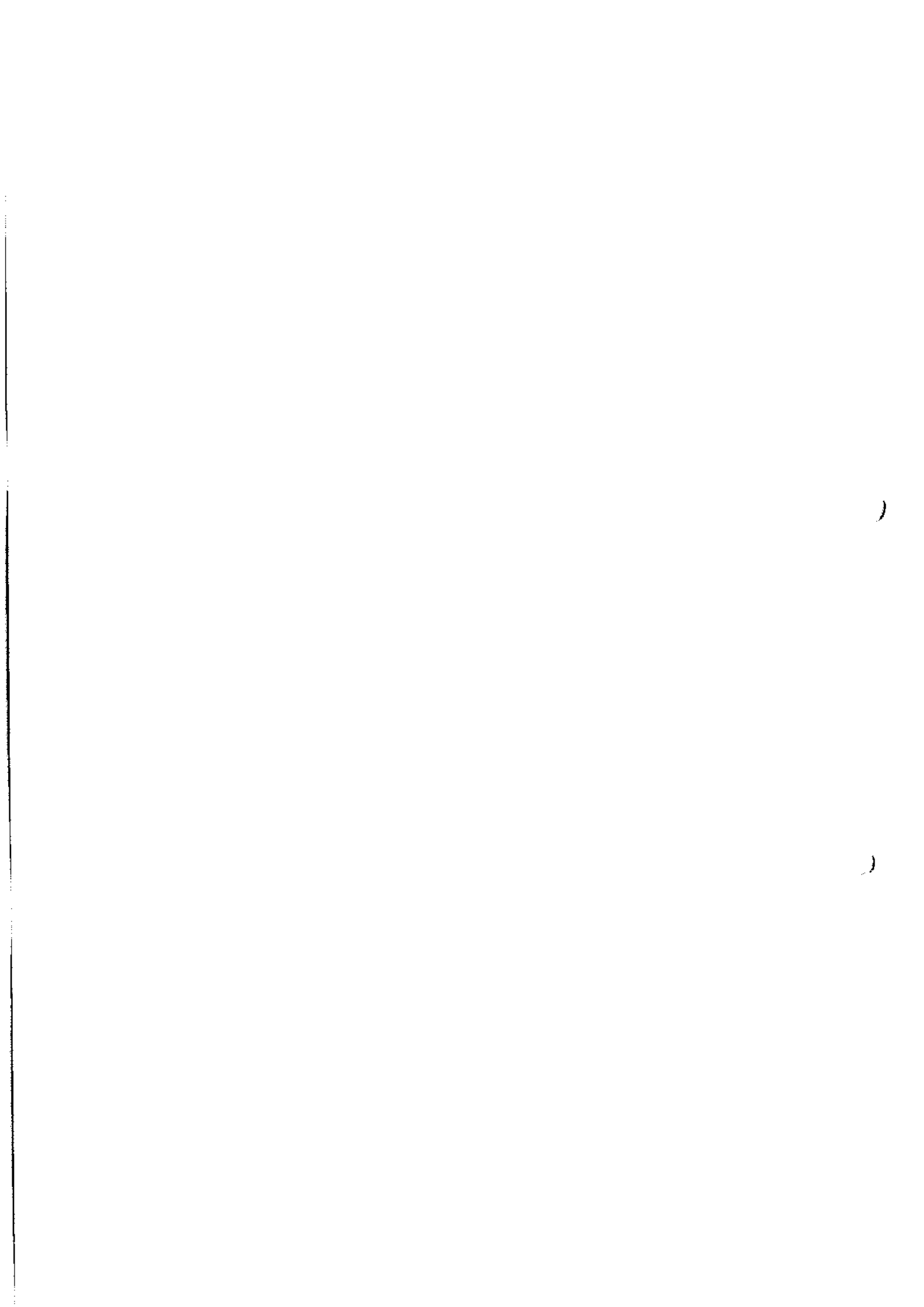
Ani Kar

PAKIET NR 25

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	Test ureazowy do wykrywania Helikobakter Pylori	szt.	800						
RAZEM							0,00		0,00

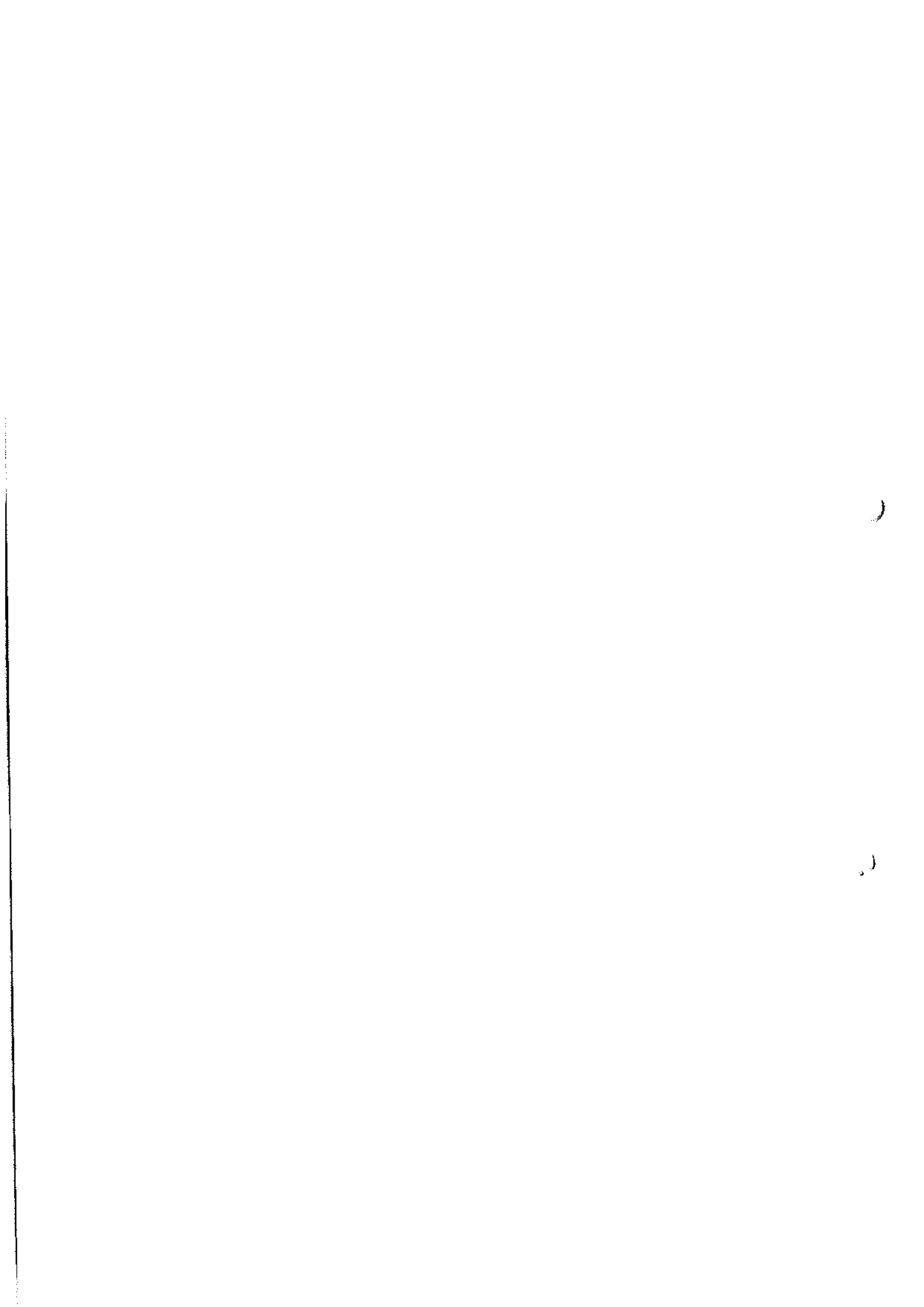
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



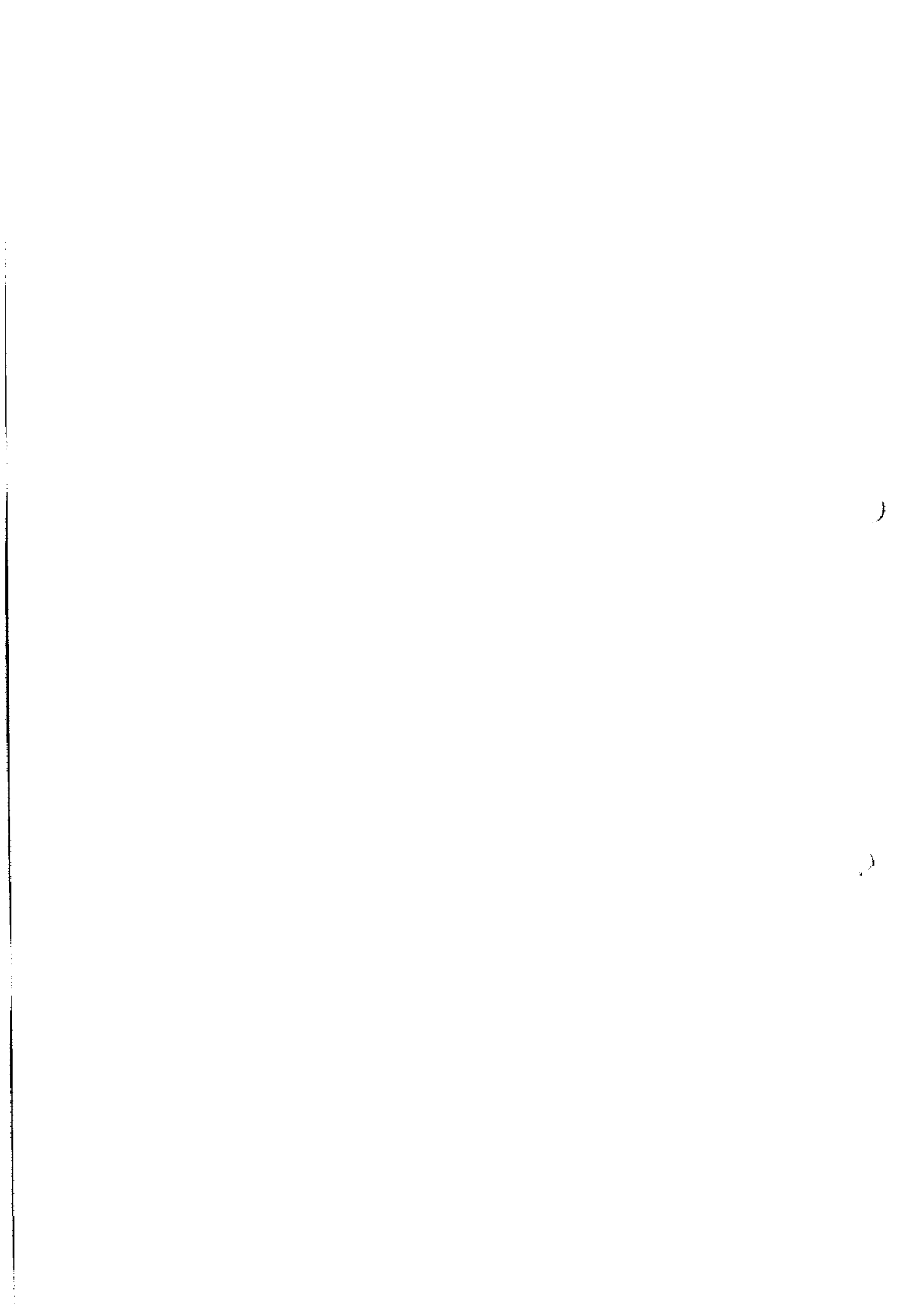
PAKIET NR 26

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Elektroda szpatułkowa prosta, dł. całkowita 13-16 cm, śr 2,4mm /końcówki/- do aparatury typu VALLEYLAB. Przystosowana do sterylizacji parowej	szt.	5					
2.	Elektroda szpatułkowa nożowa do koagulacji prosta elastyczna, wielorazowa, długości min. 80-90mm	szt.	20					
3.	Elektroda szpatułkowa, monopolarna, wielorazowego użytku o średnicy 5 mm, długości roboczej 36 cm nr kat 26775UE lub równoważny	szt.	2					
4.	Uchwyty elektrochirurgiczne wielorazowego użytku wąski - z dwoma przyciskami- elektroda nożowa 4 mm ze stali nierdzewnej wielorazowego użytku, przewód silikonowy 4,5-5 m, złącze trójpolcowe (generatora Valleylab lub równoważne) - cienkie	szt.	30					
5.	Pinseia bipolarna prosta, 185-195 mm -8 mm x 1+8 mm x 2 mm	szt.	6					
6.	Elektroda neutralna do lancetronu, jednorazowego użytku 90cm2 użytku, samoprzylepna, dzielona, pracująca w systemie bezpieczeństwa REM do generatora elektrochirurgicznego do aparatu ERBE ICC300, aparatu EMED ES 400, Bowa, Valleylab Force, Sabre 2400	szt.	3 000					
7.	Elektroda czynna jednorazowego użytku z przewodem do lancetronu dł. kabla min. 3 m, złącze trójpolcowe np typu VALLEYAB, ERBE, BOWA	szt.	600					
8.	Elektroda bierna - silikonowana neutralna, wielorazowego użytku, dla dorosłych wym. od 245-250mm x 145 -150mm z łącznikiem o długości 50 cm z końcówką dwupolcową.	szt.	8					
9.	Kabel do elektrody neutralnej wielorazowego użytku dł. 4,5 - 5 m, do aparatów ERBE ICC300, EMED ES 400, Kompatybilne z poz. 8. Końcówka od strony aparatu jednoblcowa 6,3 mm, kompatybilny do poz 8	szt.	3					



PAKIET NR 26

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.	Kabel do elektrody bienej wielorazowego użytku dl 4,5 - 5 m. kompatybilny do poz. 8. Końcówka od strony aparatu międzyrodowa do aparatów typu VALEYLAB FORCE E 2, SABRE 2400, Bowa, kompatybilny do poz 8	szt.	3					
11.	Kabel bipolarny do pinsety , długość min. 4 m, końcówka kabla od strony aparatu typu Erbe, okragly	szt.	6					
12.	Kabel bipolarny do pinsety , długość min. 4 m, końcówka kabla od strony aparatu dwubolcowa 29 mm do typu VALLEYAB.	szt.	4					
13.	Kabel przyłączeniowy wielorazowy do elektrody neutralnej jednorazowej. Przyłączenie od strony elektrody płaskie 25 mm, końcówka do aparatu pojedyncza 6,3mm - bolec.	szt.	6					
14.	Kabel przyłączeniowy wielorazowy do elektrody neutralnej jednorazowej. Przyłączenie od strony elektrody płaskie 25 mm, końcówka do aparatu międzyrodowa. Pracująca w systemie REM.	szt.	6					
15.	Elektroda pętlowa, drutowa o średnicy 14mm, długości roboczej 14mm, średnicy trzonka 4mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytywów monopolarnych, wielorazowych kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny	szt.	5					
16.	Elektroda pętlowa, taśmowa o średnicy 17mm, długości roboczej 17mm, średnicy trzonka 4mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytywów monopolarnych, wielorazowych kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny.	szt.	5					
17.	Elektroda kulkowa prosta o średnicy 4mm, długości roboczej min. 88mm, średnicy trzonka 4 mm, wielorazowa, monopolarna, służąca do cięcia i koagulacji z wykorzystaniem uchwytywów monopolarnych wielorazowych, kompatybilnych do aparatu Bowa 215-145 lub równoważny.	szt.	3					



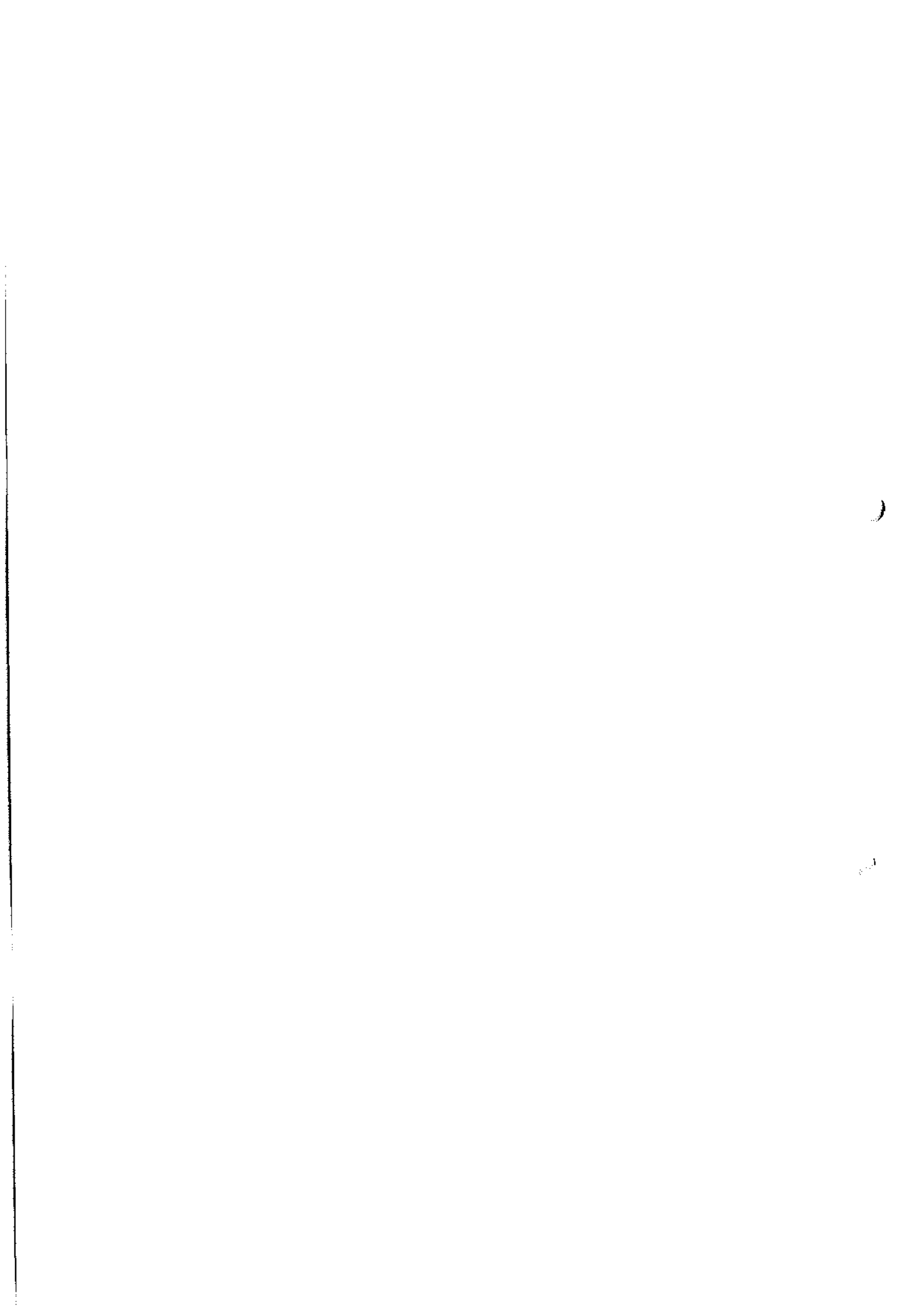


PAKIET NR 26

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
18.	Przedłużka elektrod służąca do przedłużenia pola roboczego, wielorazowa, kompatybilna do uchwytych monopolarnych wielorazowych z poz. 3 Długość robocza 139mm, długość całkowita 175mm, średnica tzonka 4mm	szt.	2					
RAZEM:						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



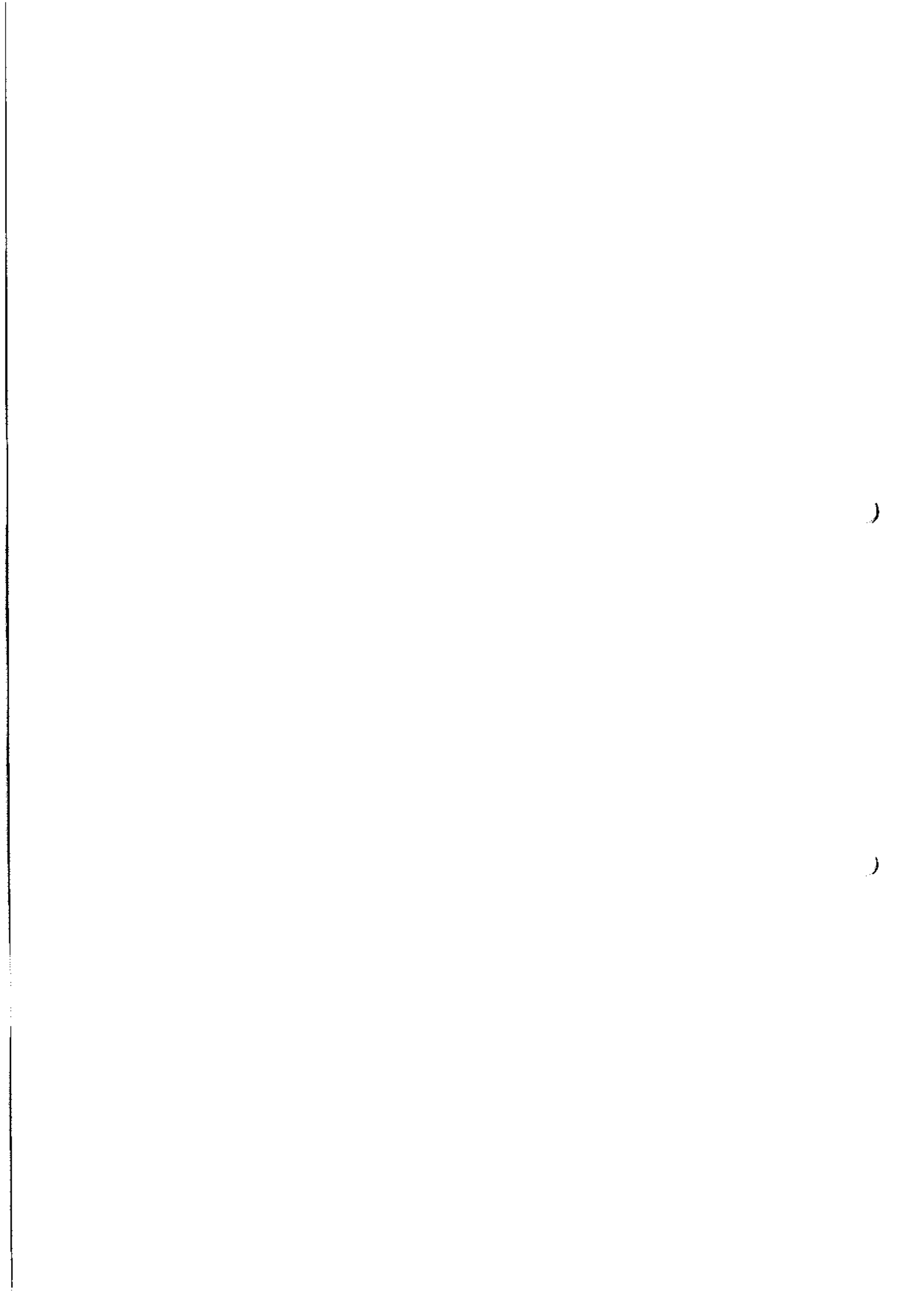
Handwritten signature

PAKIET NR 27

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Uchwyt elektrody monopolarnej z dwoma przyciskami o średnicy trzpienia 4 mm bez kabla przyłączeniowego, współpracujący z aparatem ERBOTOM ACC 450	szk.	3					
2.	Kabel monopolarny przyłączeniowy dł. 4-5 m kompatybilny z uchwytem elektrody monopolarnej z 2 przyciskami z zakończeniem 1 bolcowym współpracujący z aparatem ERBE ERBOTOM ACC450	szk.	3					
3.	Uchwyt elektrody	szk.	2					
4.	Elektroda tnąca o wysokości 10-12 mm w kształcie żagielka z trzpieniem 4mm	szk.	3					
5.	Elektroda tnąca o wysokości 19-20 mm w kształcie żagielka z trzpieniem 4mm	szk.	3					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

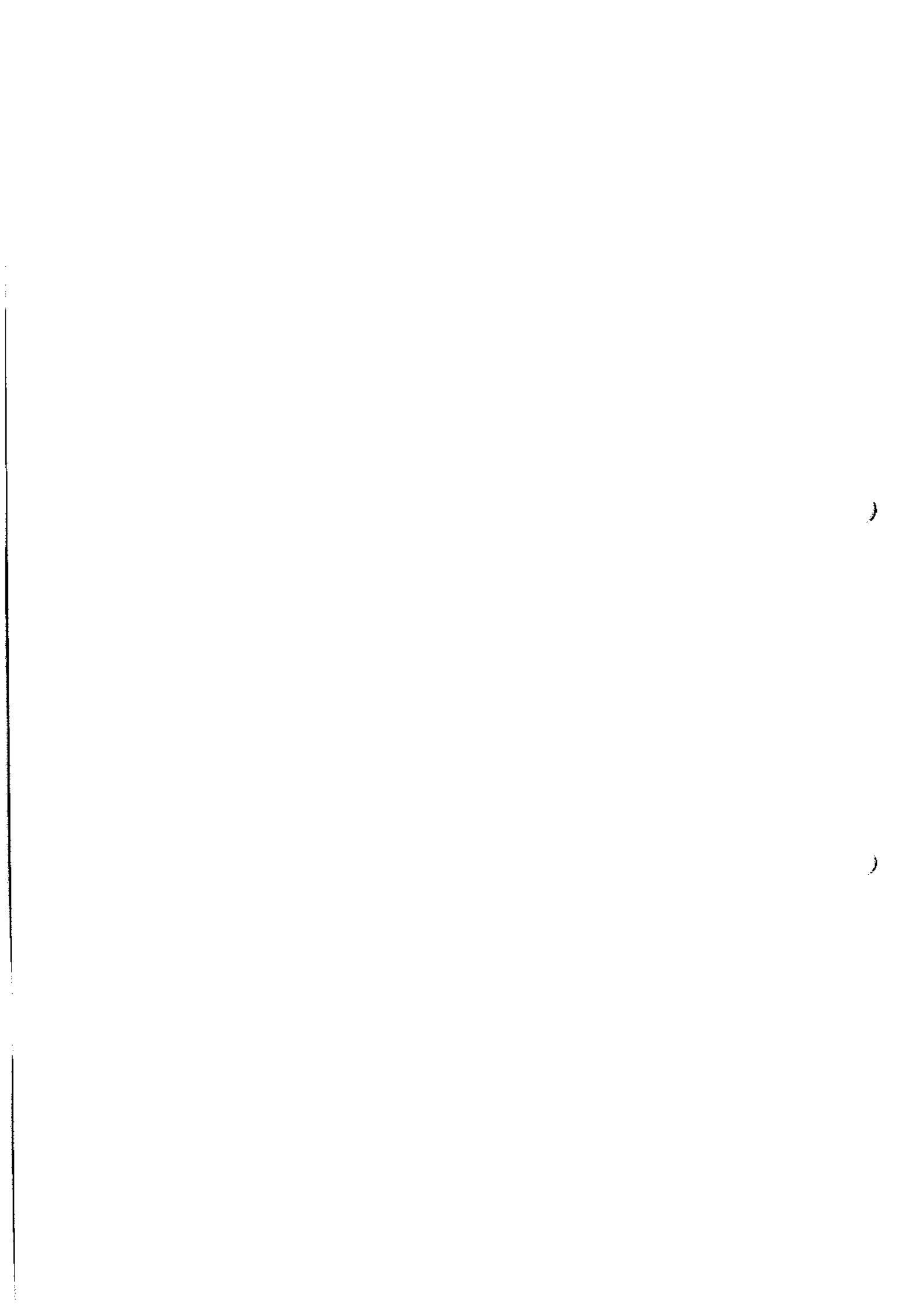


M. K.

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku do respiratora Raphael, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odznaczającymi wdech i wydech; ramię wdechowe i ramie wydechowe o długości 1,50m, odcinek respirator-nawilżacz o dł. 0,5m. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy Fisher&Paykel. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć kpl. tj. znajdować się w jednym opakowaniu wytwórcy. Produkt biologicznie czysty	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.		szt.	40					
2.	Czujnik tętna do respiratora Rafael nr kat. 6419332 E 380 lub równoważny	szt.	4					
3.	Czujnik tętna do respiratora EVENT typ Max -12 lub równoważny	szt.	10					
4.	Jednorazowy czujnik przepływu F910203 do respiratora Event	szt.	25					
5.	Jednorazowy czujnik przepływu powietrza do układu oddechowego respiratora Raphael Hamilton Medical oraz Raphael, Czujnik musi pasować do układu oddechowego z poz 1.	szt.	25					
6.	Układ oddechowy z technologią Mikrocell i Evaqua 2 - Rt 265, noworodkowy	szt.	60					
RAZEM:						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

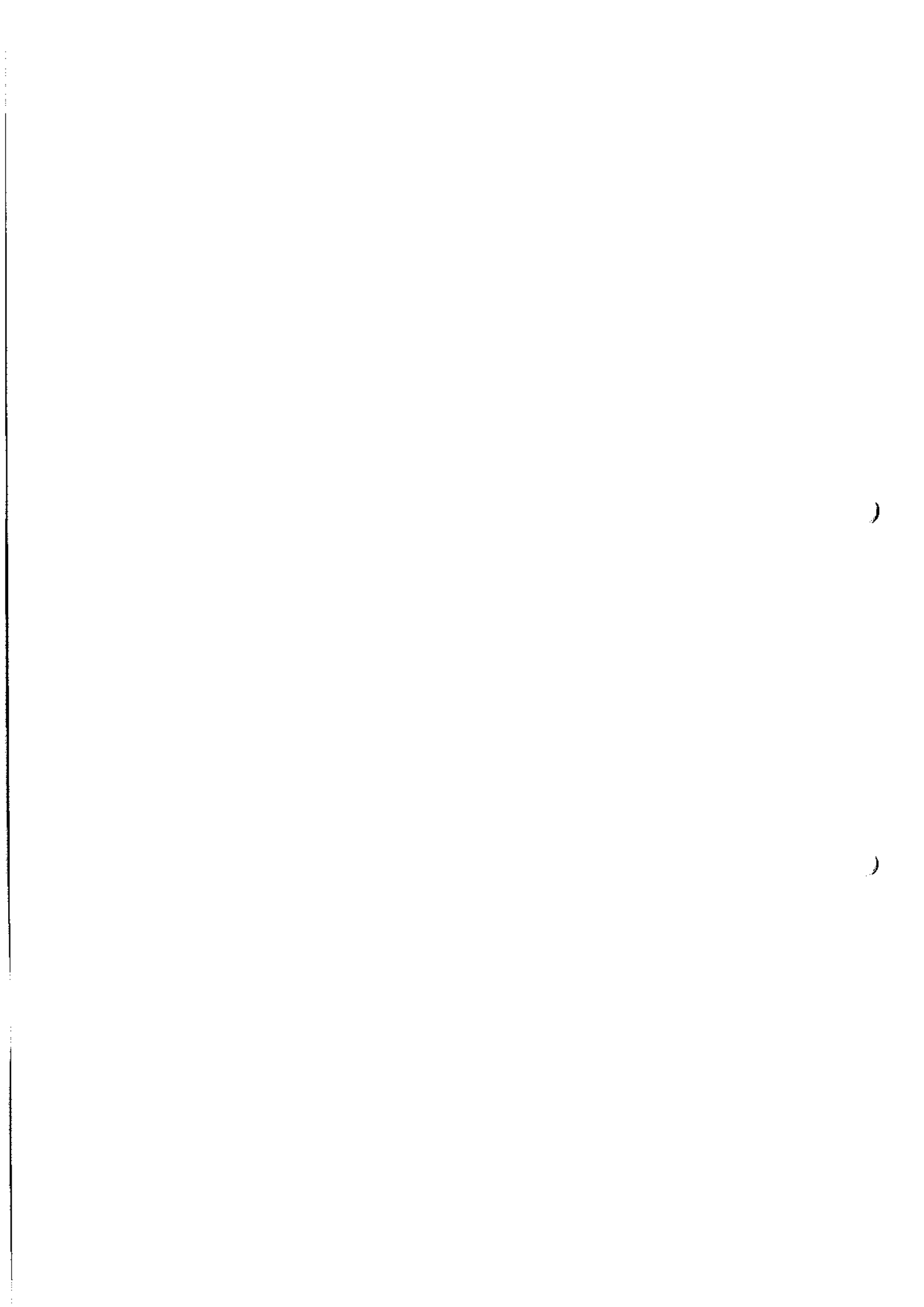
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PAKIET NR 29

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Trójnik pacjenta „Y” kątowy (90 st.) bez portu Luer Lock, wykonany z poliamidu, złącze 22mm wielorazowego użytku z możliwością do sterylizacji, do aparatu do narkozy firmy DRAGER	szt.	1					
2.	Trójnik pacjenta „Y” prosty bez portu Luer Lock, do masek ze złączami standardowymi , wykonany z poliamidu, wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji do respiratora	szt.	1					
3.	Filtry przeciw bakteryjny płaski do aparatu do narkozy firmy DRAGER (Fabius)	szt.	20					
4.	Czujnik przepływu do aparatu do narkozy firmy DRAGER (FLOW SENSOR) REF 6871980	szt.	30					
5.	Maska anestetyczna, twarzowa uniwersalna silikonowana, wielorazowego użytku, rozmiar 4; 5 dla dorosłych	szt.	35					
6.	Czujnik tlenu do aparatów do narkozy firmy DRAGER np. typ 6850645 lub OOM201	szt.	6					
7.	Filtr hydrofobowy do aparatu do narkozy FABIOUS firmy DRAGER	szt.	24					
8.	Pasek POSEY do mocowania czujników OXI-P/I, OXI-AN I D-Ys dla noworodków	szt.	20					
9.	Układ oddechowy do resuscytatora z Auto Breath jednorazowego użytku x 25 szt. Ref MU10841 lub równoważny	op.	4					
10.	Filtr przeciw bakteryjny hydrofobowy do ssaka ASKIR Nr kat. REF 111- RMD R035	op.	30					
11	Czujnik przepływu noworodkowy do aparatu do narkozy firmy DRAGER (FLOW SENSOR) REF 841 0185	szt.	2					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku



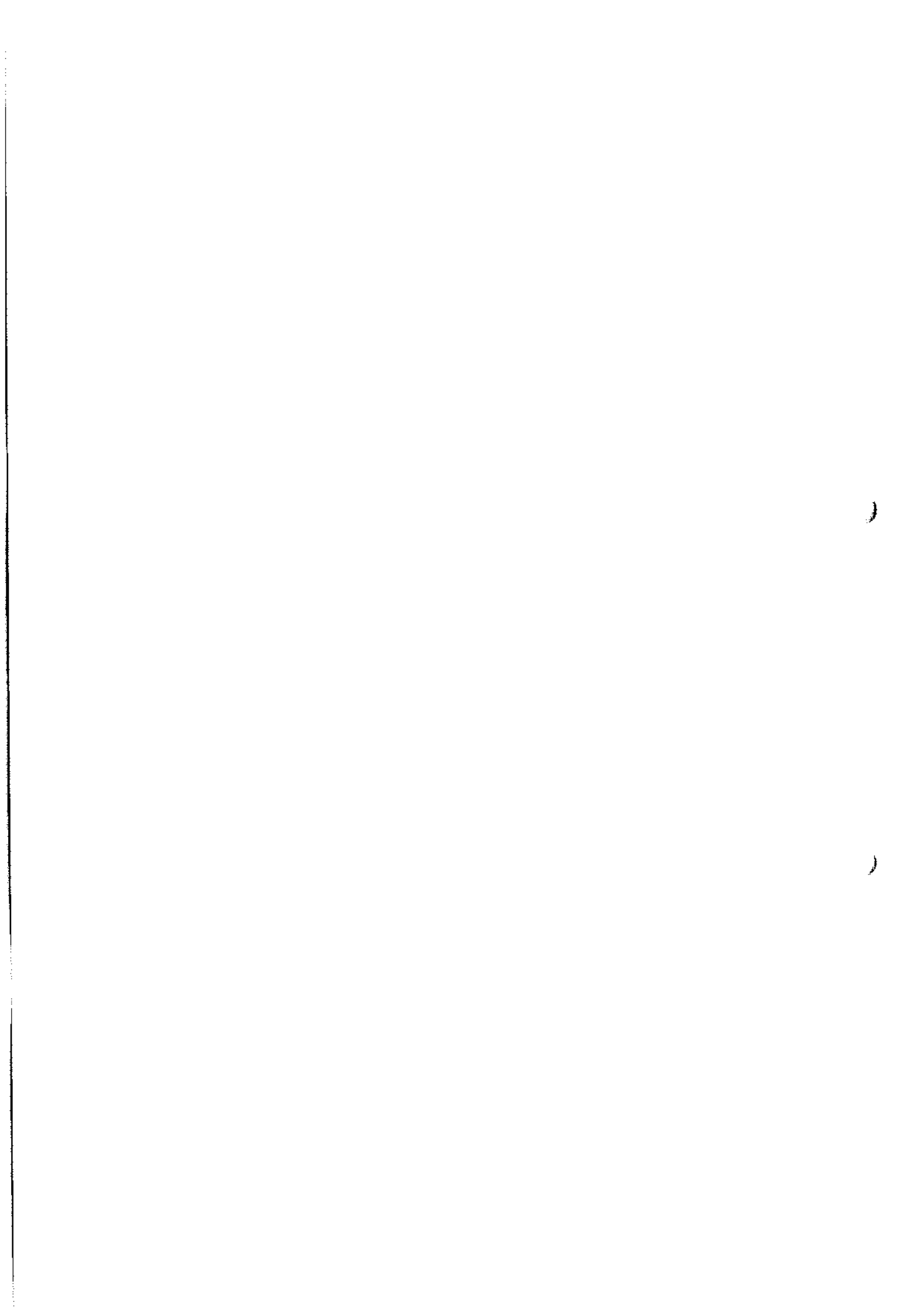
PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY



PAKIEC NR 29

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.	10.

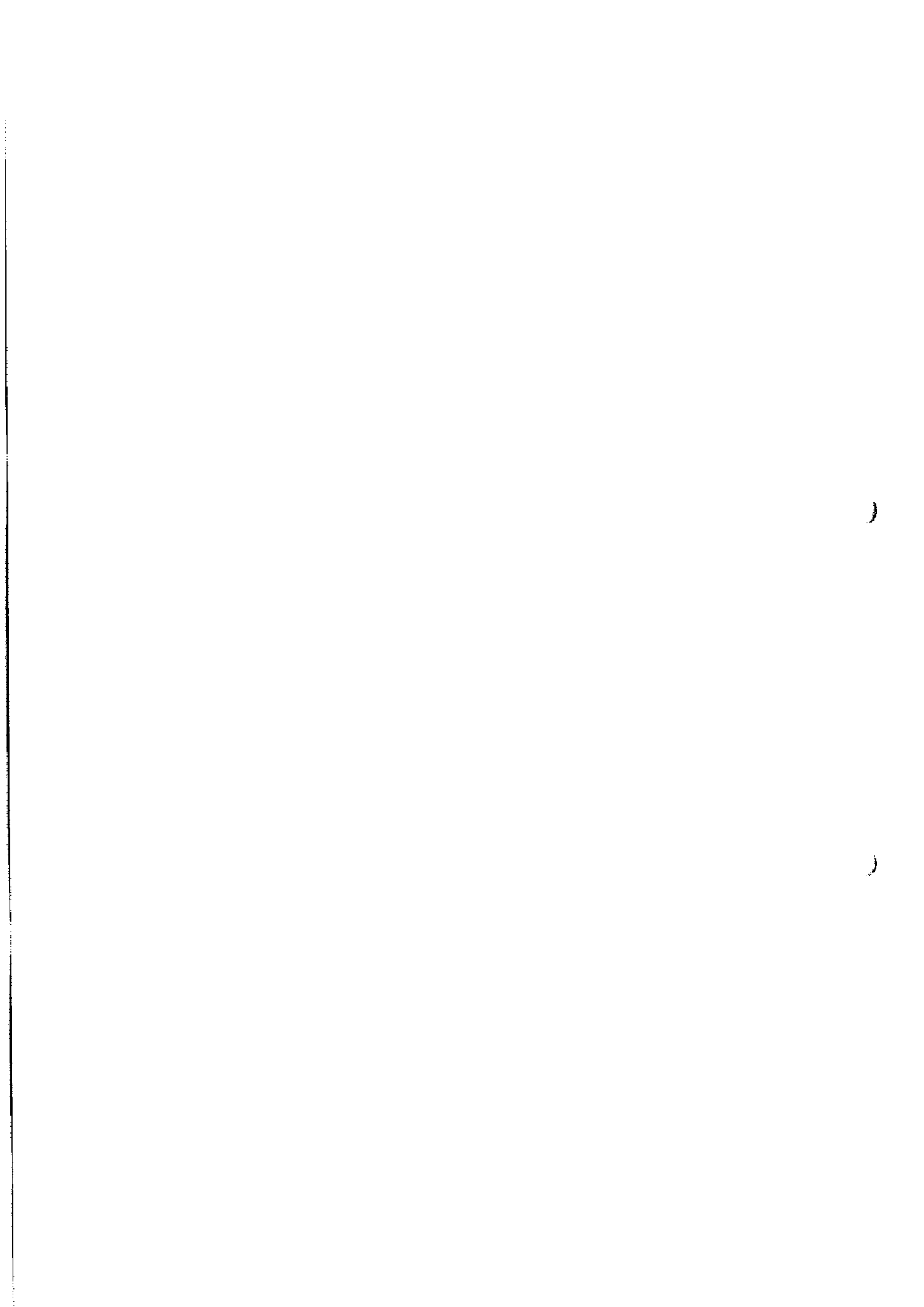
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PAKIET NR 30

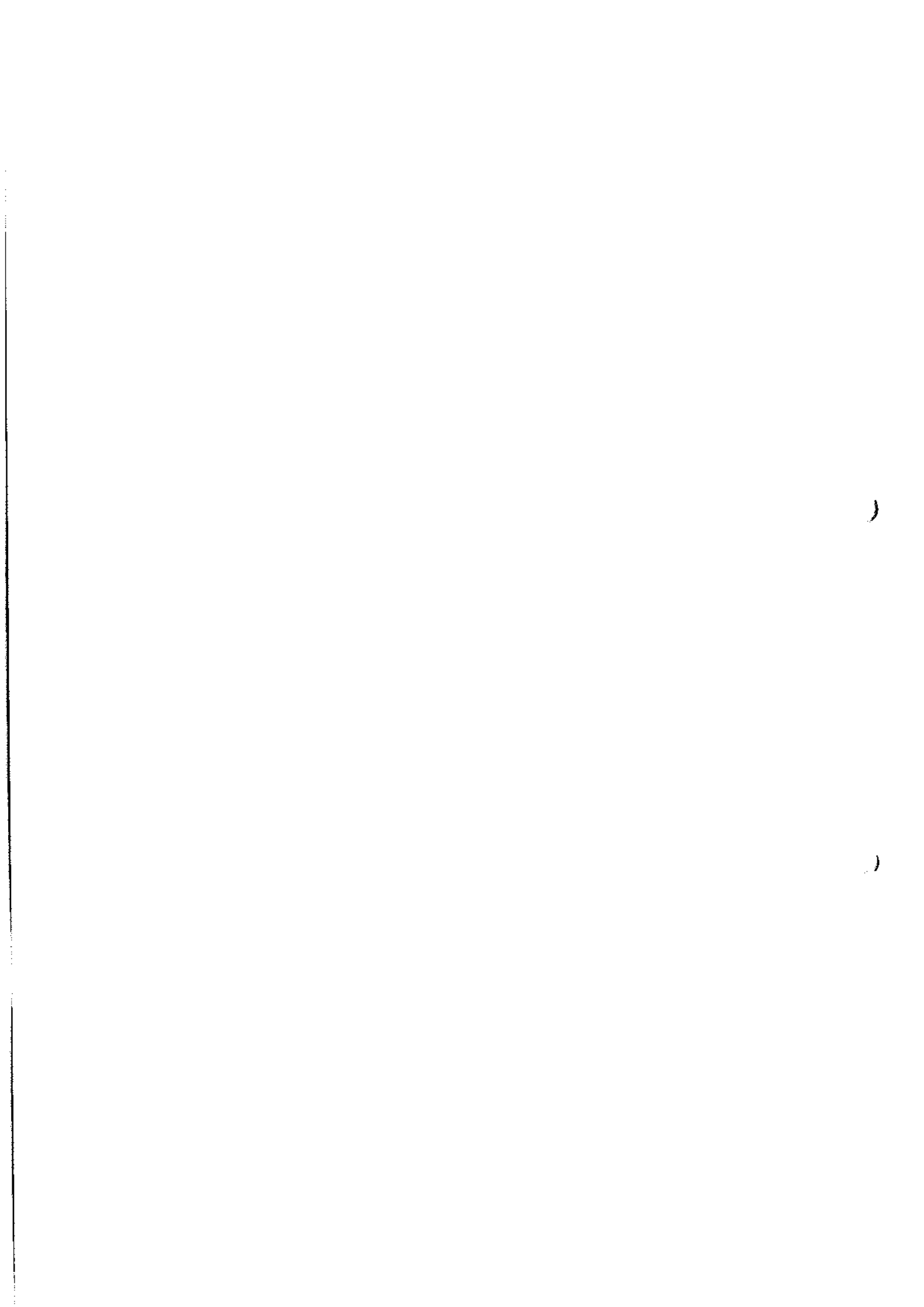
L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Czujniki SpO2 na palec DS100 A, kompatybilny z aparatem EMTEL FX 2000MD	szt.	15					
2.	Adapter do czujnika do pomiaru gazów anestetycznych i dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000	szt.	50					
3.	Przedłużacz do pulsoksymetru do monitora aparatu EMTEL FX2000	szt.	2					
4.	Czujnik tlenu (cela tenowa) do czujnika do pomiaru gazów anestetycznych i dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000MD	szt.	16					
5.	Adapter do czujnika do pomiaru dwutlenku węgla do aparatu firmy EMTEL FX 2000 MD	szt.	40					
6.	Sonda temperaturowa powierzchniowa dla dorosłych do aparatu firmy EMTEL FX 2000 MD	szt.	10					
7.	Czujnik saturacji samoprzylepny na czoło dla dorosłych powyżej 30 kg dostosowany do aparatu firmy EMTEL fx 2000 op. a' 24	op.	3					
8.	Czujnik SpO2 typu Y dla noworodka wielorazowego użytku	szt.	2					
RAZEM:						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 30

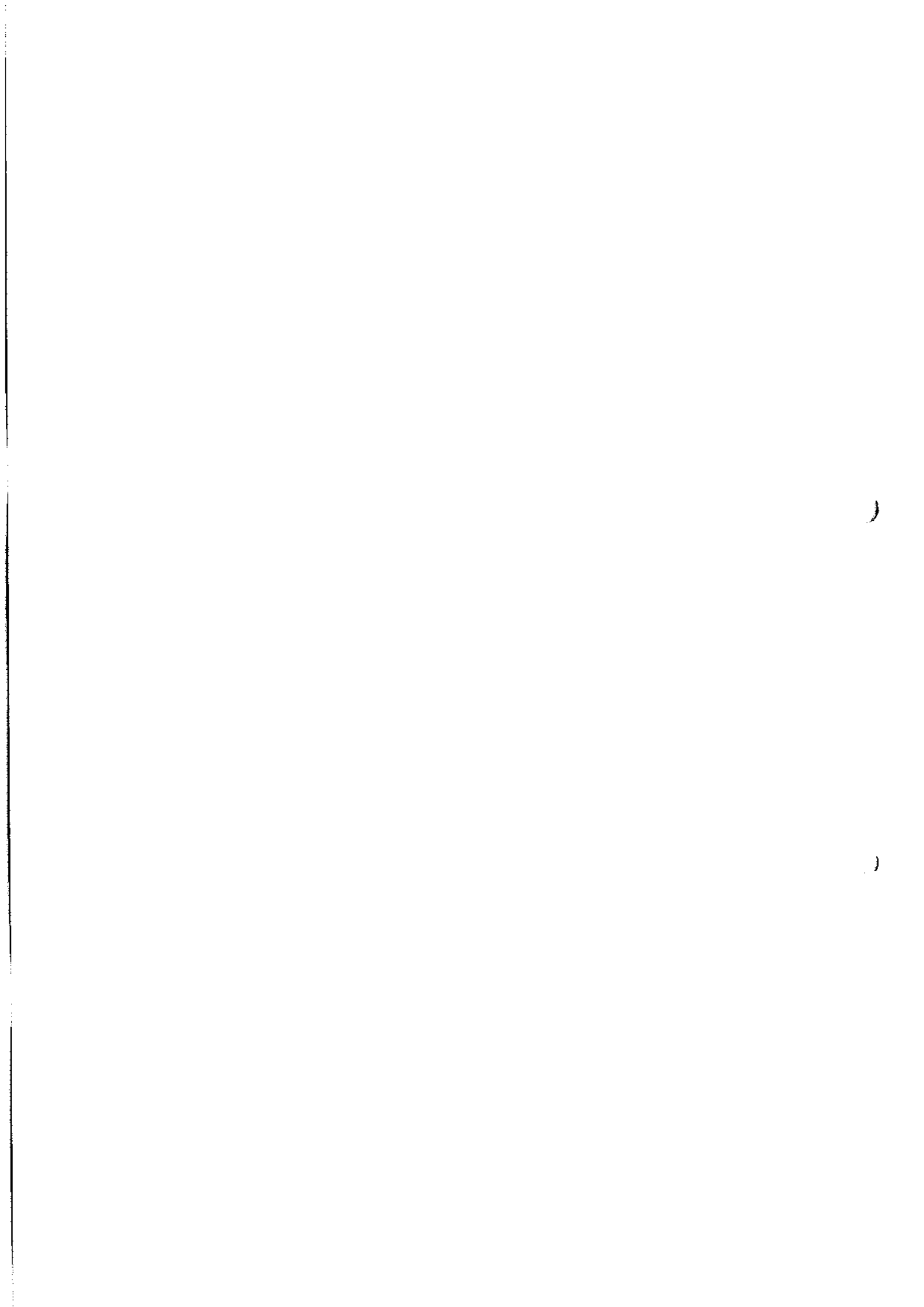


[Handwritten signature]

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml – 800 ml napełniony jądłową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, powyżej 70 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejęście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejęście przez całą objętość wody. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem. do nawilżacza mikroprocesorowego Aero Dyne 2000, do respiratora BENNET 840	szkl.	350					
RAZEM								

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



M. Kar

PAKIET NR 32

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Kaniula z kranikiem odpływowa do zabiegów wykonywanych metodą artroskopową przekrój 3,2mm, dł. Min 70 mm z końcówką luer nr kat firmy GIMMI - N.8070.03 lub równoważny	szt.	4					
2.	Obturator do kaniuli ostry o przekroju kaniuli 3,2mm nr kat FIRMY GIMMI. Nr N.8070.13 lub równoważny)	szt.	5					
3.	Obturator do kaniuli tępy o przekroju kaniuli 3,2mm nr kat FIRMY GIMMI. - N. 8070.23 lub równoważny)	szt.	5					
4.	Sonda hakowa z uchwytem, przekrój 3,5mm, kąt 90 stopni, dl min 11 cm części roboczej nr kat. FIRMY GIMMI. 1510.10 lub równoważny	szt.	6					
5.	Uszczelki do troakarów artroskopowych o przekroju 4,5 mm	szt.	20					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

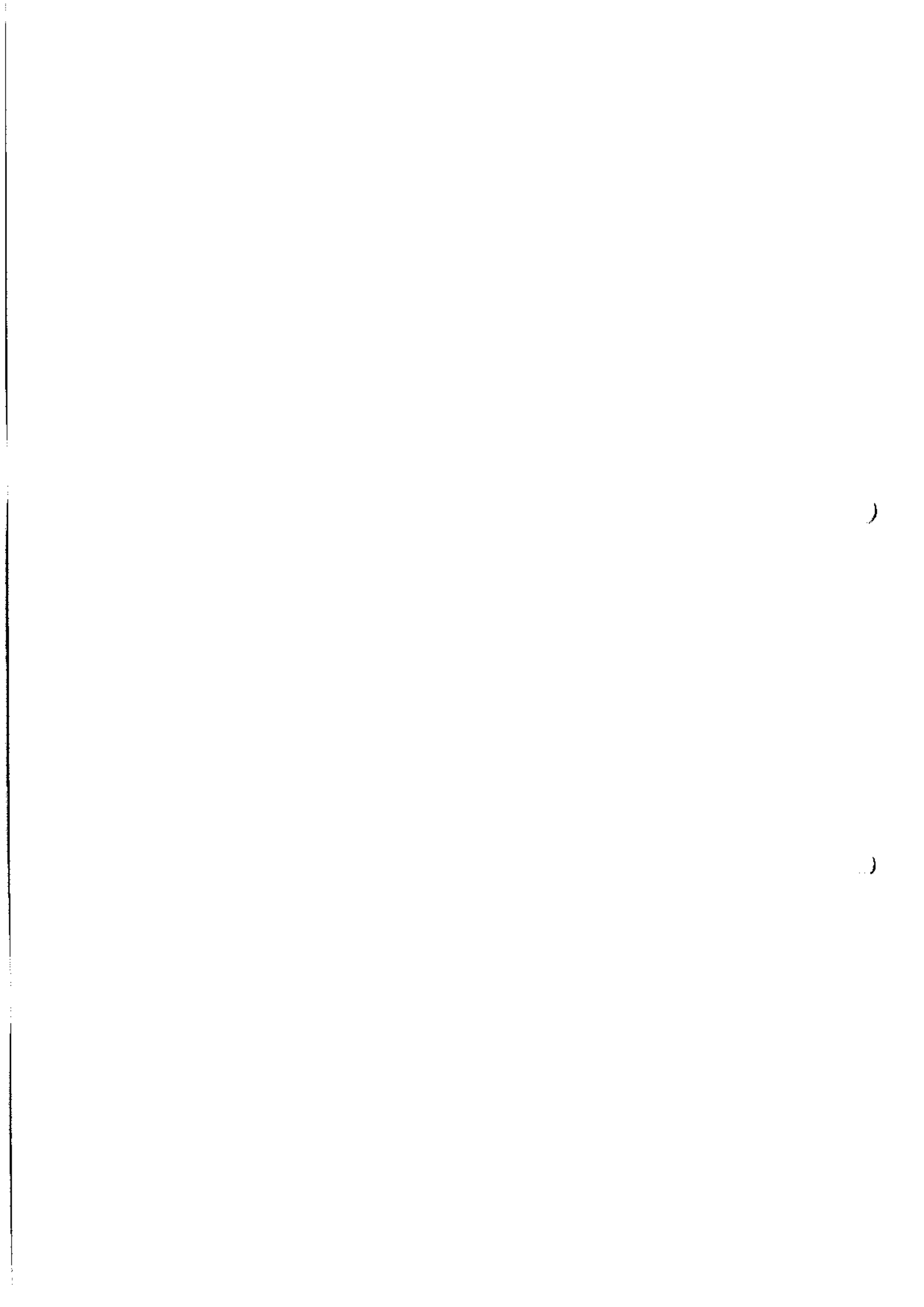
)

)

Handwritten signature

PAKIET NR 33

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Dren silikonowy w torze napływu do pompy artroskopowej nr kat.ZI 428-39 lub równoważne	szt.	8					
2.	Membrany silikonowe do drenu pompy artroskopowej nr kat. ZI 428-39, a 10szt lub równoważne	op.	4					
3.	Ostrze shavera formula 4 mm aggressive plus cutters nr kat. 375-544-000 lub równoważne	szt.	6					
4.	Ostrze shavera formula 4 mm tomcat cutters nr kat. 375-545-000 lub równoważne	szt.	6					
5.	Ostrze shavera formula 5 mm aggressive plus cutters nr kat. 375-554-000 lub równoważne	szt.	6					
6.	Ostrze shavera formula 5 mm tomcat cutters nr kat. 375-555-000 lub równoważne	szt.	8					
7.	Ostrze shavera formula 5,5 mm aggressive plus cutters nr kat. 375-564-000	szt.	6					
8.	Ostrze shavera formula 5,5 mm tomcat cutters nr kat. 375-565-000 lub równoważne	szt.	6					
9.	Ostrze shavera formula 5,0 mm resector cutters nr kat. 375-552-000 lub równoważne	szt.	2					
10.	Ostrze shavera formula 5,5mm scalloped cutters nr kat. 375-566-000 lub równoważne	szt.	2					
11.	Elektroda serfas energy 3,5 mm direkt serfas energy probe nr kat. 279-350-401 lub równoważne	szt.	2					
12.	Elektroda serfas energy 3,5 mm hook serfas energy probe nr kat. 279-350-501 lub równoważne	szt.	1					
13.	Elektroda serfas energy 25 mm micro-clawserfas energy small-joint probe nr kat. 279-250-101 lub równoważne	szt.	2					
14.	Ostrza do piły oscylacyjnej do artroskopu firmy Stryker Long WIDE Aggressive Blade 34,5mm x 13,0mm nr kat 2296-3-506 lub równoważne	szt.	5					
15.	Ostrze do piły oscylacyjnej do nowego artroskopu firmy Stryker Micro Blade Straight, Coarse Offset nr 2296-033-522 lub równoważne	szt.	5					



Anna Kow

PAKIET NR 33

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
16.	Frez shawera Formula: 5,5 mm 6 Flute Barrel Burs - nr kat 375 - 951 – 100 lub równoważne	szt.	3					
17.	Frez shawera Formula: 5,5 mm 12 Flute Barrel Burs- Hollow nr kat 375 - 953 – 012 lub równoważne	szt.	3					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

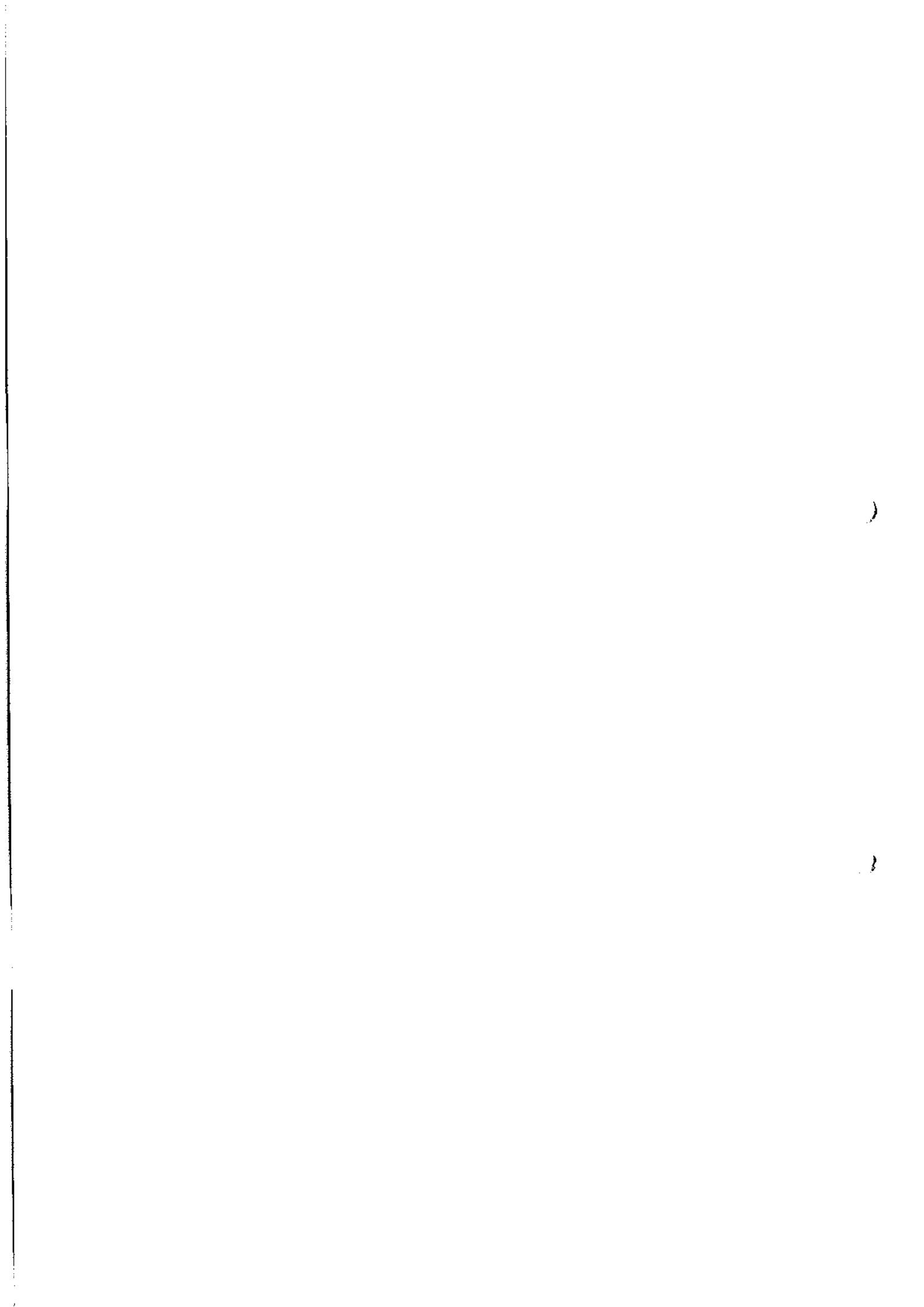
PAKIET NR 34

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Ostiza do piły oscylacyjnej produkcji Micro Aire nr Z0-7123 lub równoważny, roz 18,5-20mm x 85-95x1,27mm	szt.	24					
2.	Ostiza do piły oscylacyjnej Micro Aire nr Z0-7163 lub równoważny, roz 20-25,4 x85-95mm x1,27-1,37mm	szt.	8					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

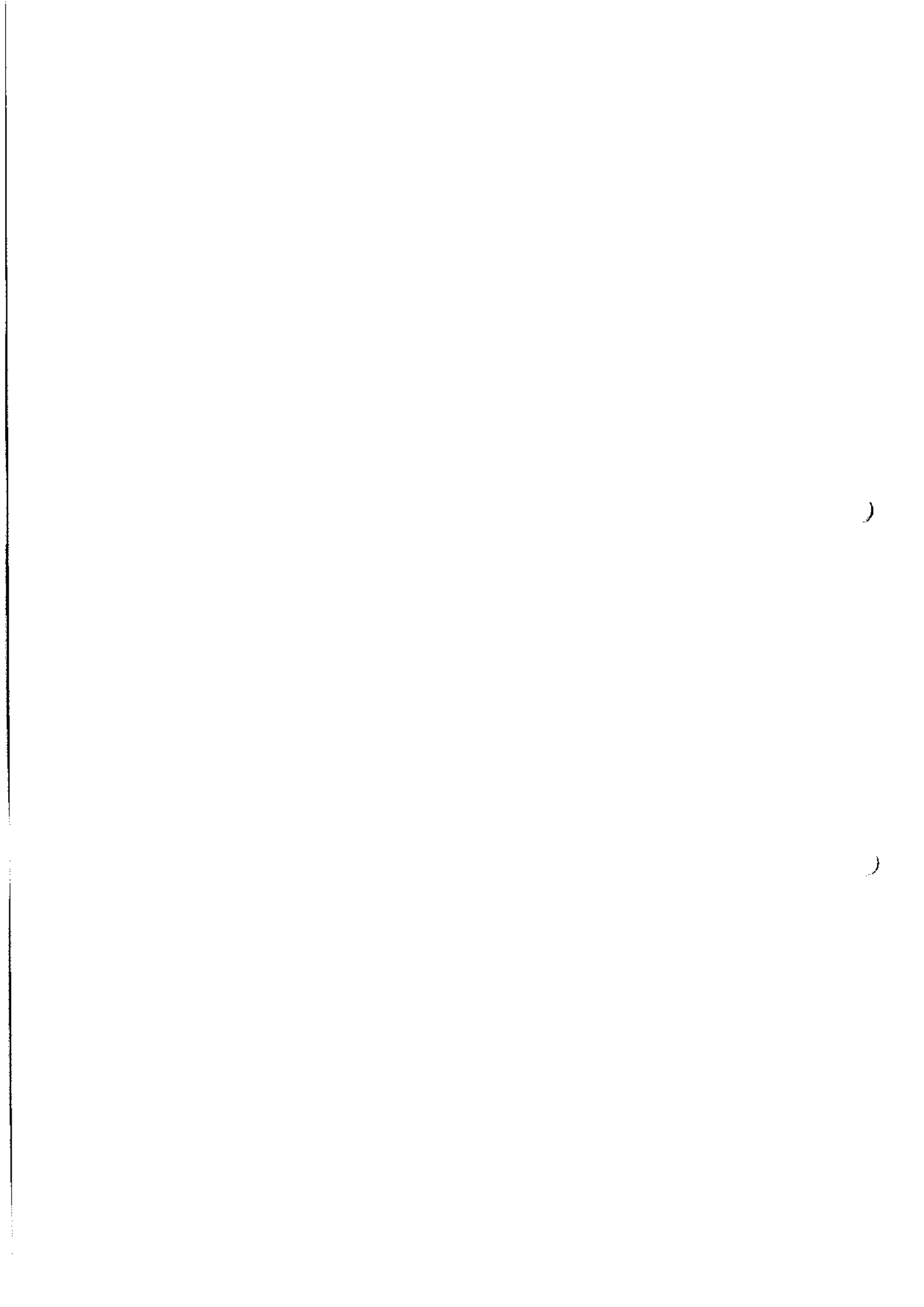
Handwritten signature



Handwritten signature

PAKIET NR 35

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Uchwyt (grzeźka) systemu Seculock z portem HF 45 stopni, bez blokady. Nr.kat13-1383SQ lub równoważny.	szt.	2					
2.	Uchwyt (grzeźka) systemu Seculock z portem HF 45 stopni, z blokadą. Nr.kat13-1384SQ lub równoważny.	szt.	2					
3.	Wkład do narzędzia seculoc nożyczki Metzzenbaum Spera, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 - 1309SQI lub równoważny	szt.	4					
4.	Wkład do narzędzia seculoc chwytak endo clinch, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 - 1323SQI	szt.	4					
5.	Wkład do narzędzia seculoc preparator Maryland, 5 mm do laparoskopii nr kat 13 - 1412SQI lub równoważny	szt.	4					
6.	Zawór silikonowy 11 mm -membrana silikonowa do kaniuli, narzędzi laparoskopowych (Ackermann)	szt.	40					
7.	Zawór silikonowy 5,5 mm -membrana silikonowa do kaniuli, narzędzi laparoskopowych (Ackermann)	szt.	30					
8.	Płaszcz (tubus) narzędzia laparoskopowego sr. 5mm, dł. 360mm, system SECU-LOCK, z portem do mycia w myjni mechanicznej (num kat 13-1356SQI) lub równoważny	szt.	8					
9.	Elektroda monopolarna haczyk typu „L”, dł. 330mm	szt.	4					



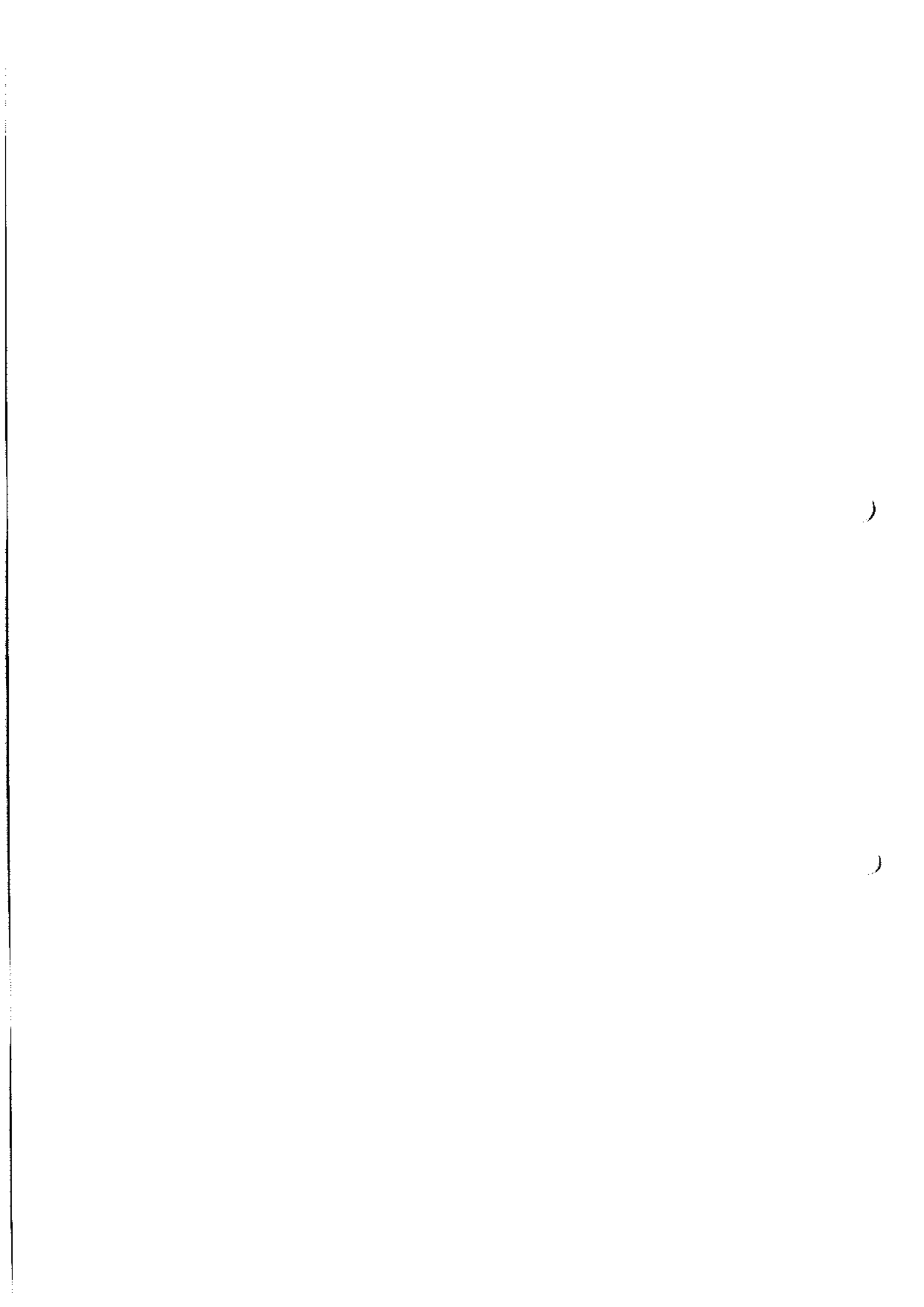


PAKIET NR 35

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.	Kabel wysokiej częstotliwości HF, monopolarny do narzędzi laparoskopowych, dł. 5 m	szt.	3					
11.	Igła Veressa, 120mm, wielorazowa	szt.	6					
12.	Igła Veressa, 150mm, wielorazowa	szt.	6					
13.	Redukcja kaniuli trokara 1/1/5,5 mm	szt.	2					
14.	Grot trokara 11 mm z automatycznym zabezpieczeniem ostrza	szt.	2					
15.	Grot trokara 5,5 mm z automatycznym zabezpieczeniem ostrza	szt.	2					
16.	Kaniula trokara 11 mm, kranik CO ₂ , zawór stożkowy; kaniula karbowana z tworzywa sztucznego	szt.	2					
17.	Kaniula trokara 5,5 mm, kranik CO ₂ , zawór stożkowy; kaniula karbowana z tworzywa sztucznego	szt.	2					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Ami Van

PAKIET NR 36

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Wkłady do kontrastu kopatylbine ze wstrzykiwaczem Victrou CT sterylny [zestaw składający się z wkładu do kontrastu o pojemności 200ml ,złącza szybkiego napełniania o symbolu QFT 200 oraz złącza niskiego ciśnienia o symbolu LPDCT -160]	szt.	1400					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

Oświadczamy , że zaproponowane produkty równoważne wskazują w 100% cechy produktu oryginalnego i są kompatybilne w 100% z eksploatowanym przez Zamawiającego wstrzykiwaczem kontrastu Medrad Viston CT (nr seryjny 55953). Jednocześnie gwarantujemy całkowite bezpieczeństwo ich stosowania bez ryzyka powstania zagrożenia dla zdrowia Pacjentów, bądź Personelu medycznego szpitala, jak również bezpiecznego stosowania ww wstrzykiwacza kontrastu

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

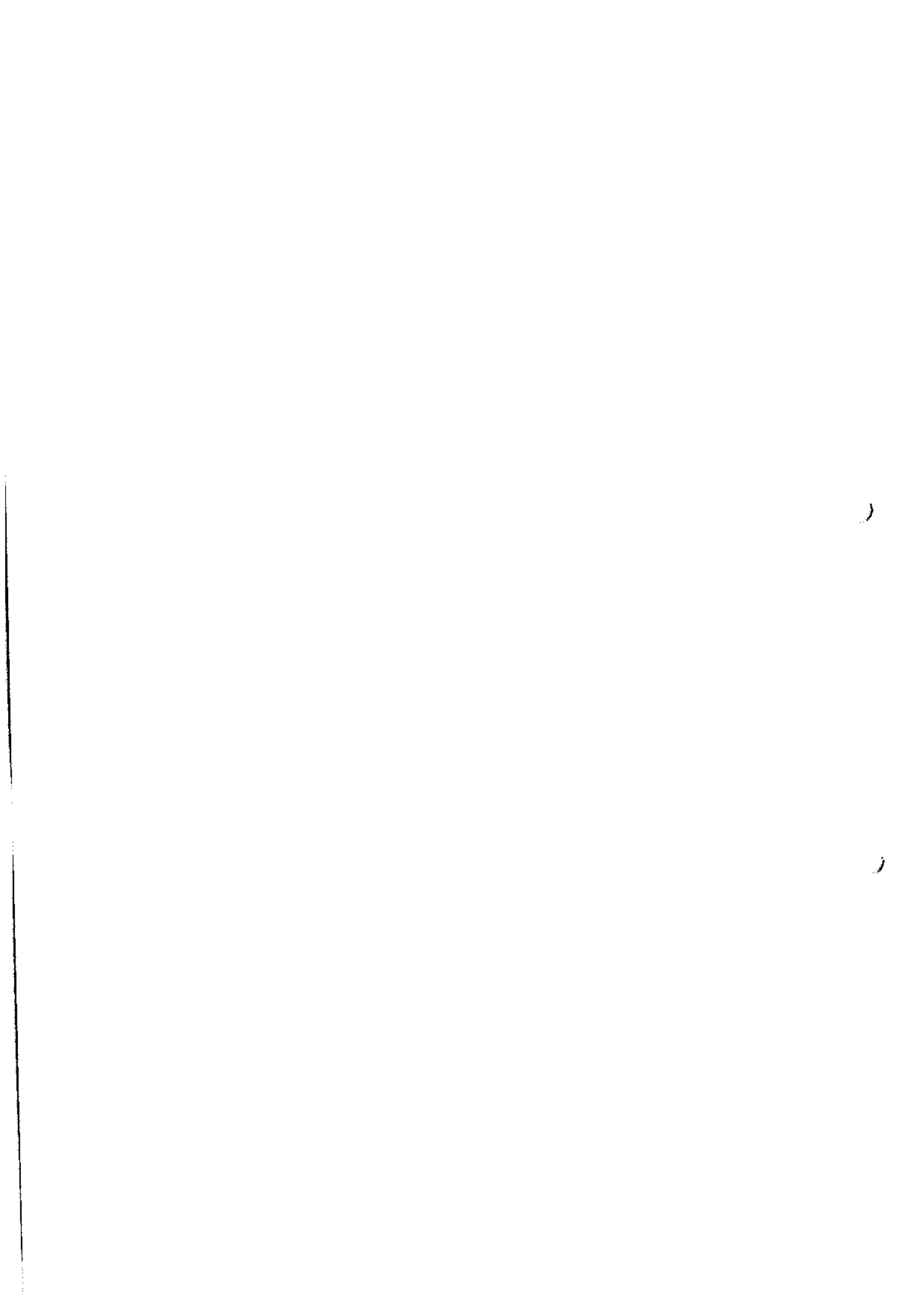
)

PAKIEI NR 37

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Opaski zaciskowe na udo rozmiar 120x13,5cm (nr kat 30.0013 - firmy CHM) lub równoważny	szt	1					
2.	Opaski zaciskowe na ramię rozmiar 82x8cm (nr kat 30.0015 - firmy CHM) lub równoważny	szt.	2					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



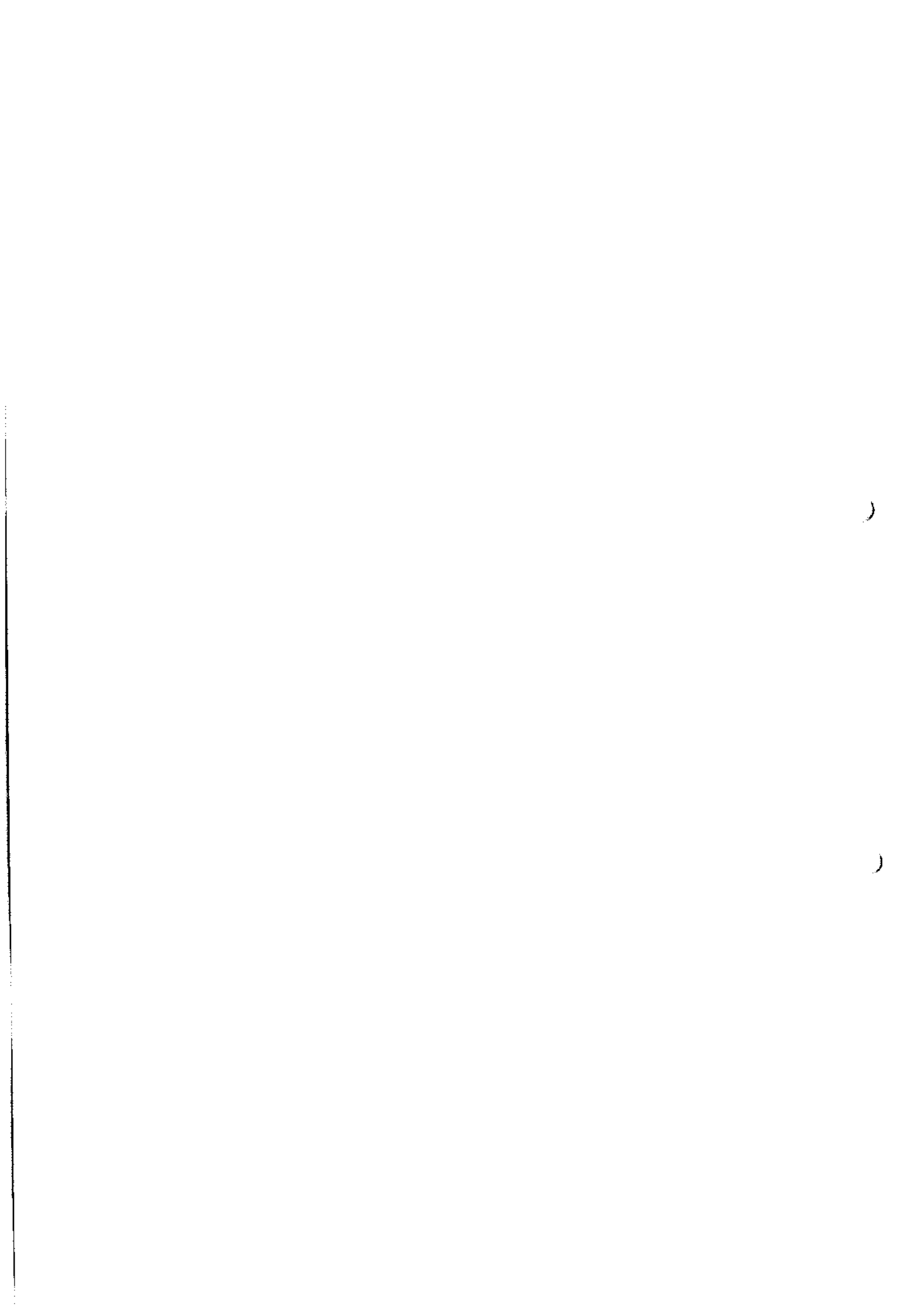
Alu Kew

PAKIET NR 38

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
	1. 2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej. Długość całkowita 15,5cm, długość części gąbkowej 2,5cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I. Pakowany pojedynczo w opakowania foliowe.	szt.	3000					
2.	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH 5,5, wykonana w całości z poliestru, rozmiar 12cm x 20cm, gramatura 150gr z dodatkiem aloesu oraz rumianku. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a 10 sztuki z nadrukowanym rozmiarem, graficzną instrukcją stosowania oraz składem.	op.	600					
3.	Jednorazowy, antybakteryjny czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagalący namoczenia oraz splukiwania. Zawierające w składzie m.in. chlorek cetylpirydyny oraz disodjum EDTA. Pakowane pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce. Zapachowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.	50					
4.	Jednorazowa gąbka nasączona 25ml substancją myjącą nie zawierającą mydła oraz nie wymagającą splukiwania. Rozmiar 12cm x 8cm x 2,5cm, wykonana z poliuretanu. Nasączona dodatkowo 2% roztworem chlorheksydyny Pakowana pojedynczo w opakowania foliowe. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	szt.	50					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

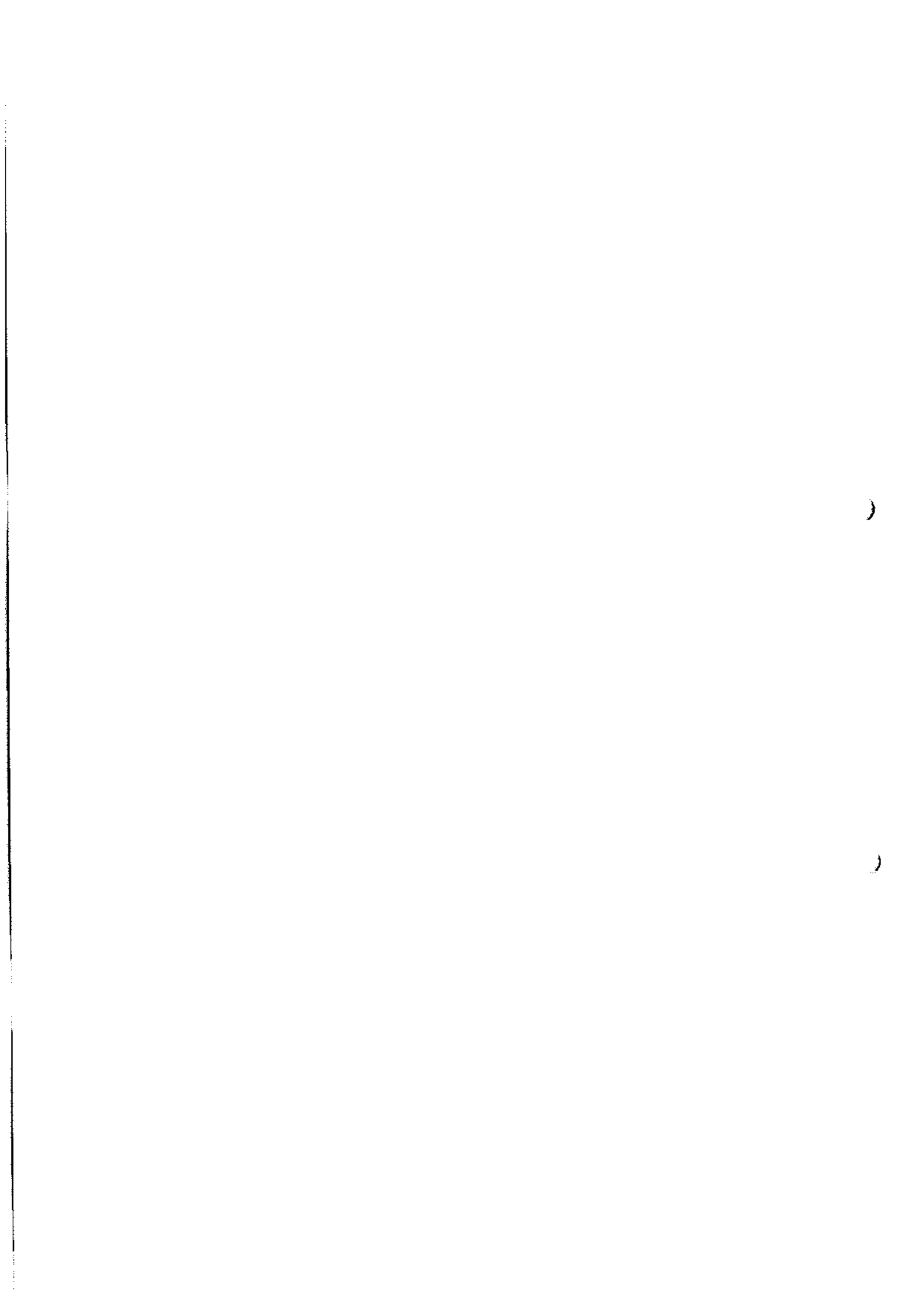


PAKIET NR 39

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1	2. Floccare - Zestaw PEG (przedskórnej) (ENDOSKOPOWA GASTROSTOMIA) - do żywienia drogą przewodu pokarmowego, rozmił zgiębnika CH 18 lub 20. Zestaw składa się: przeźroczysty, poliuretanowy zgiębnik o długości min. 40 cm, pasmo znacznika widocznego w badaniu RTG, silikonowa wewnętrzna płytka mocująca, końcówka pokryta hydrometrem-zakończona pętlą, 12 cm podziałka od strony płytki wewnętrznej. Płytką zewnętrzną wykonaną z silikonu służąca do umocowania zgiębnika oraz zabezpiecza przed zagięciem zgiębnika. Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgiębnika, skalpel jednorazowy, igła punkcyjna wprowadzająca, nić trąkcyjna z pętlą, poliuretanowy łącznik do żywienia, zacisk do regulacji przepływu	3.	4. 15	5.	6.	7.	8.	9.
RAZEM								

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w Imieniu Wykonawcy



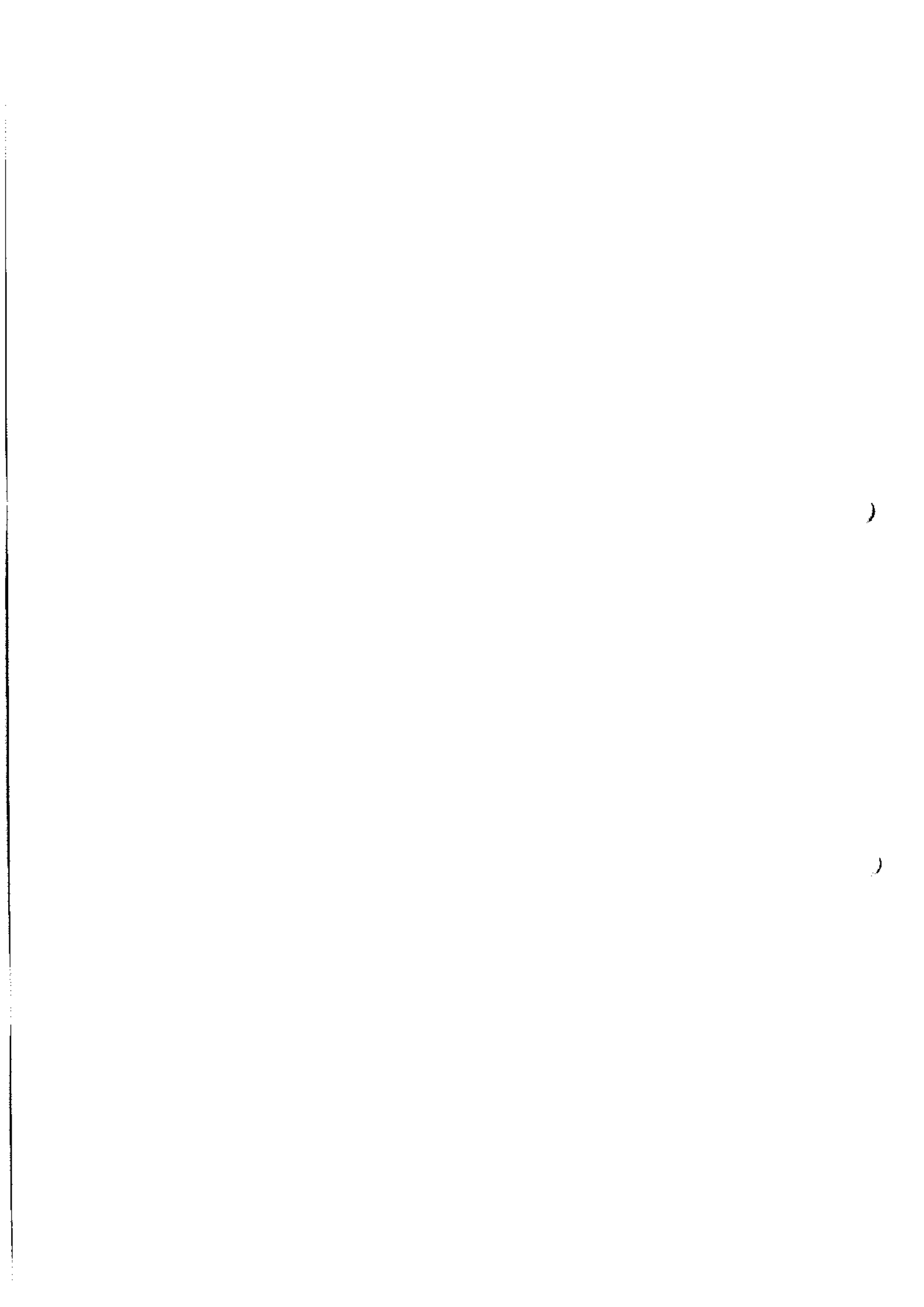
Handwritten signature

PAKIEŃ NR 40

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Elektrody- końcówki robocze do aparatu Quantum- biopolarny aparat do koagulacji i koagulacji tkanek miękkich H- 4000-00								
1.	Elektroda Multi Vac 500	szt.	12					
2.	Elektroda w kształcie haka- Saber 30 °	szt.	2					
3.	Paragon T 2	szt.	8					
4.	Elektroda - eliminator	szt.	4					
5.	Elektroda- topaz	szt.	1					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

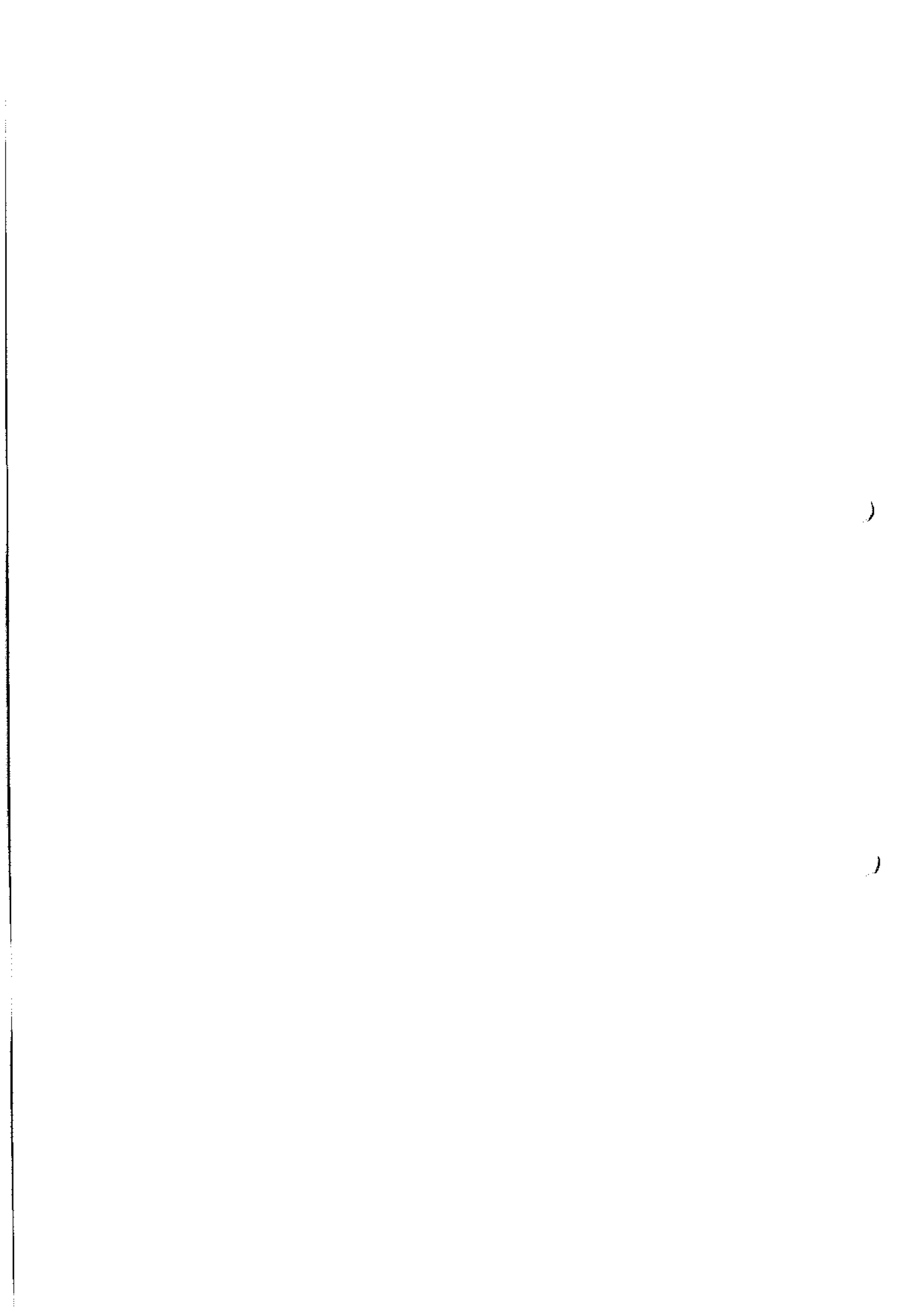


PAKIET NR 41

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Papier EEG z nadrukiem rozmiar 420 x300x1000, do aparatu Medior 16 kanałowy	op.	20					
2.	Papier EKG z nadrukiem rozmiar 112x25m do aparatu typu Ascard A 4	rol.	1000					
3.	Papier termoczulý K70 B do Videoprintera rozmiar 216X20m	rol.	5					
4.	Papier termoczulý K61 B do Videoprintera rozmiar 110X20-21m	rol.	400					
5.	Papier KTG rozmiar 143X150X300	skł.	5					
6.	Papier KTG 31 rozmiar 112X90X150	skł.	50					
7.	Papier termoczulý do Aparatu LIFE - PACK rozmiar 108x20m	rol.	20					
8.	Papier termoczulý, gładki bezpyłowy, rozmiar 57mmx30m do drukarki analizatora laboratoryjnego	rol.	320					
9.	Papier termoczulý, gładki bezpyłowy, rozmiar 110mmx30m do drukarki analizatora laboratoryjnego	rol.	300					
10.	Papier EKG Ascard B5 rozmiar 60x 25 do aparatu PROGETTI-ASPEL	rol.	40					
11.	Papier Mitsubishi K-95 HG rozmiar 110 x 18	rol.	15					
12.	Papier do defibrylatora LIFEPACK 20E 50mm x 26m	rol.	10					
RAZEM								
						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PAKJET NR 42

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	2. Stapler okrężny z „systemem obrotowego ostrza”.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Stapler okrężny – zakrzywiony z systemem „obrotowego ostrza” – stapler posiadający system obrotowego ostrza (w chwili cięcia tkanki ostrze wykonuje obrót) zapewniający łatwe i precyzyjne cięcie ograniczając obszar uszkodzenia wargi anastomotycznej; z wbudowaną automatyczną blokadą bezpieczeństwa zwalniana się wówczas, gdy znacznik zamknięcia zszywki znajduje się w zielonym polu. Stapler posiada bandos – krążek do zawiązywania szwu prowadzącego. Stapler posiada również dźwiękową informację w momencie oddania strzału. Stapler szczelny wyposażony w regulowaną wysokość zamknięcia zszywek w zakresie od 1mm – 2,5 mm i wysokości otwartej zszywki 5mm o rozmiarach.							
1.1	25mm	szt	4					
1.2	29mm	szt	1					
1.3	33mm	szt	1					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

)

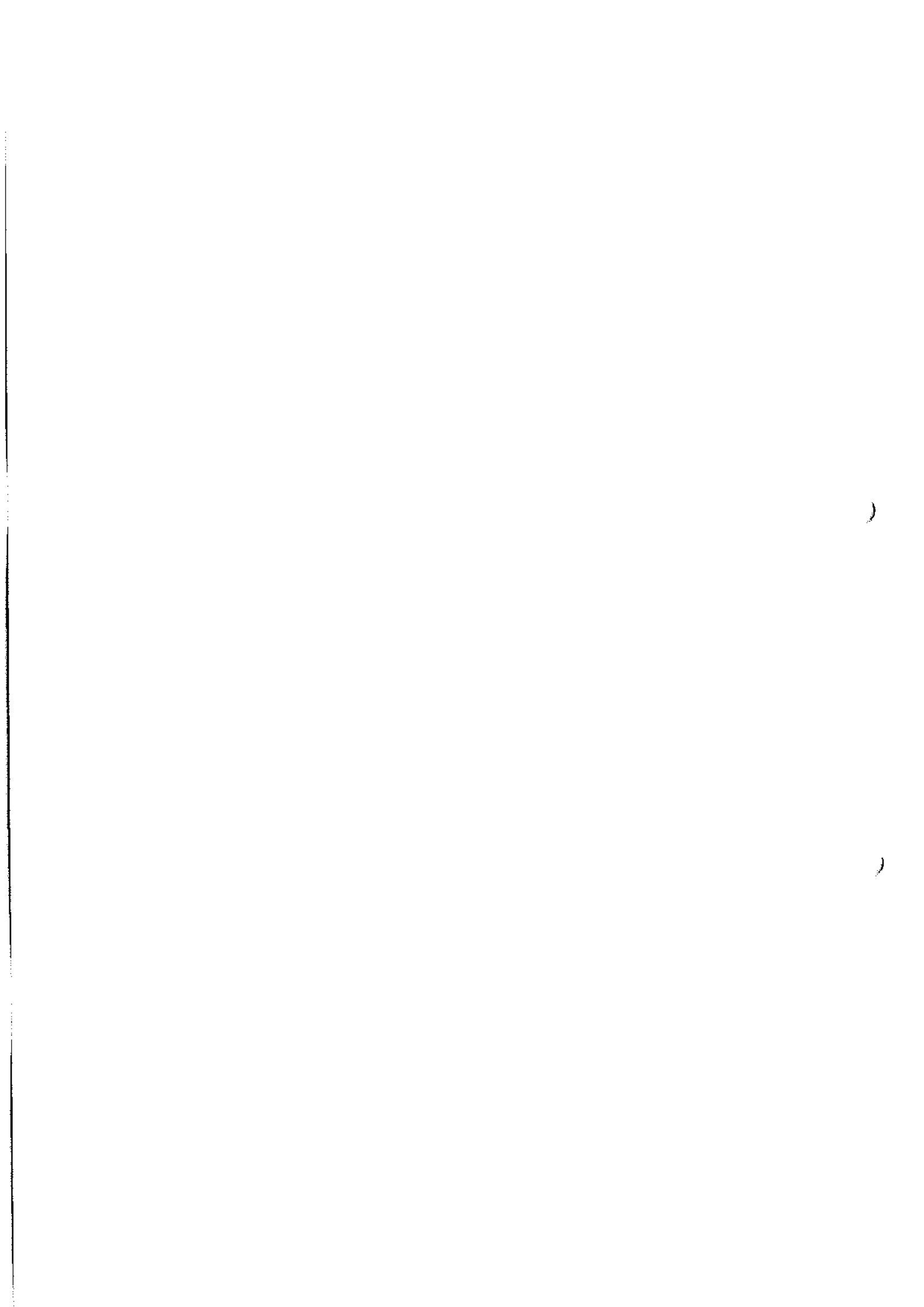
PAKIEC NR 43

[Handwritten signature]

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Sondy do dystalnego biokowania kaniułowanych gwoździ śródszpikowych, kompatybilne z elektromagnetyczną nawigacją do dystalnego biokowania gwoździ śródszpikowych. Sondy zakończone sensorem reagującym na działanie pola elektromagnetycznego w wersjach umożliwiających zakładanie gwoździ piszczelowych, udowych i ramiennych. Rodzaj sondy do wyboru w zależności od rodzaju zespalonej kości. Sondy muszą być kompatybilne z gwoździami śródszpikowymi typu: TRIGEN™ Meta Nails, TRIGEN™ Humeral Nails, INTERTAN.	szt.	17					
RAZEM								

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓLNY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

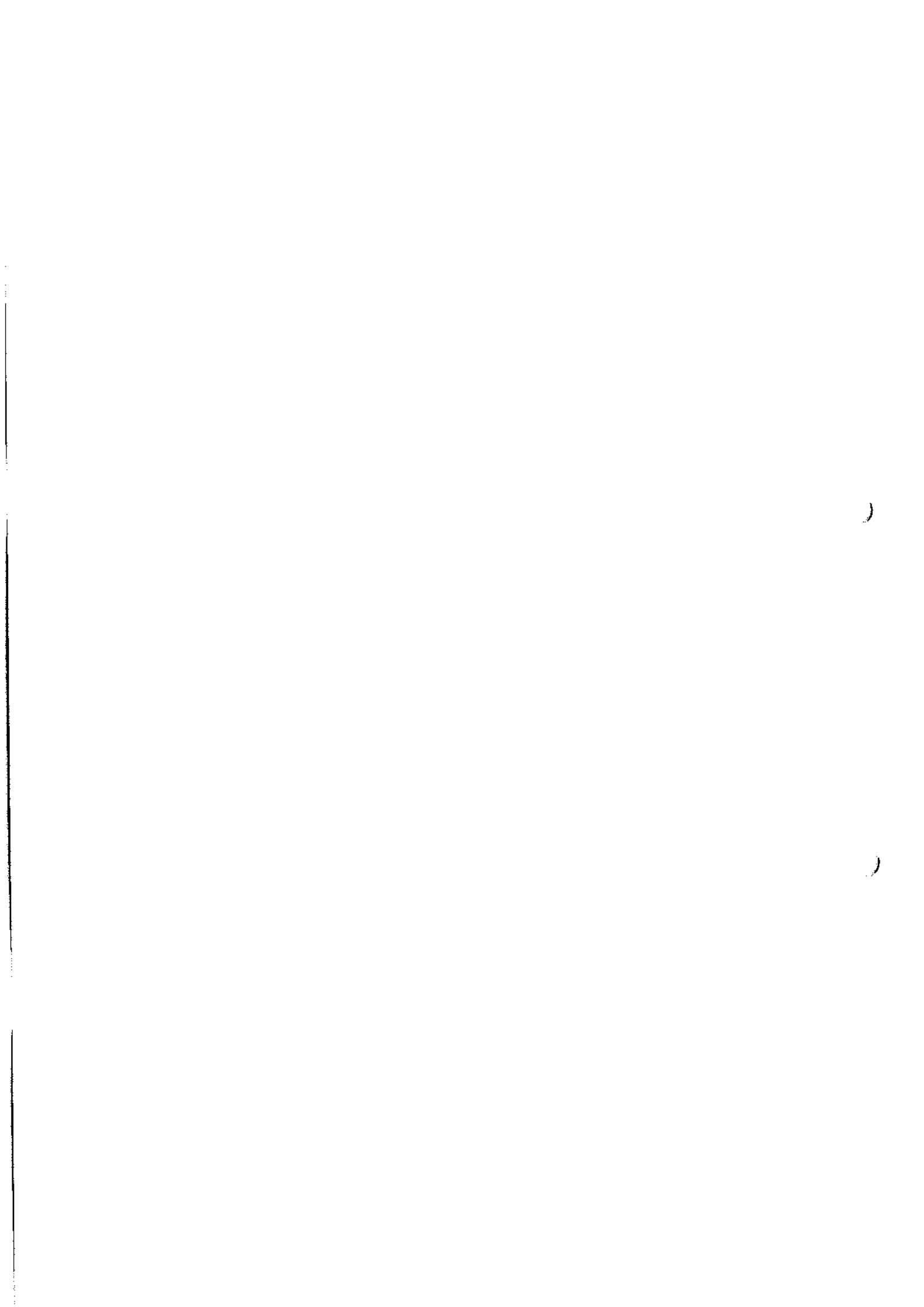
PAKIET NR 4A

Am. De.

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Jednorazowe ostrze standardowe do strzygarki z nieruchomą głowicą wysokość strzyżenia nie większa niż 0,3 mm, szerokość strzyżenia co najmniej 31-32 mm, pakowane indywidualnie	szt.	3000					
2.	Akumulatorowa strzygarka chirurgiczna, ładowana bezkontaktowo-indukcyjnie z możliwością wielokrotnego doładowywania, bez efektu pamięci, wodoszczelna(klasa IPX8 lub wyższa, z infor. W instrukcji użytkowania), możliwość dezynfekcji przez zanurzenie, minimum 2 diody sygnalizujące naładowanie i rozładowanie	szt.	5					
3.	Ładowarka indukcyjna do strzygarki chirurgicznej o konstrukcji pozwalającej na częściowy demontaż dla dokładnej dezynfekcji. Możliwość postawienia na blacie lub przy mocowania do powierzchni pionowo	szt.	5					
4.	Ostrza jednorazowe ginekologiczne do miejsc wrażliwych kompatybilne \ oferowaną strzygark, szerokość cięcia 25mm, wysokość strzyżenia 0,23mm, biologicznie czyste, pakowane pojedynczo, numer LOT na każdym ostrzu.	szt.	160					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



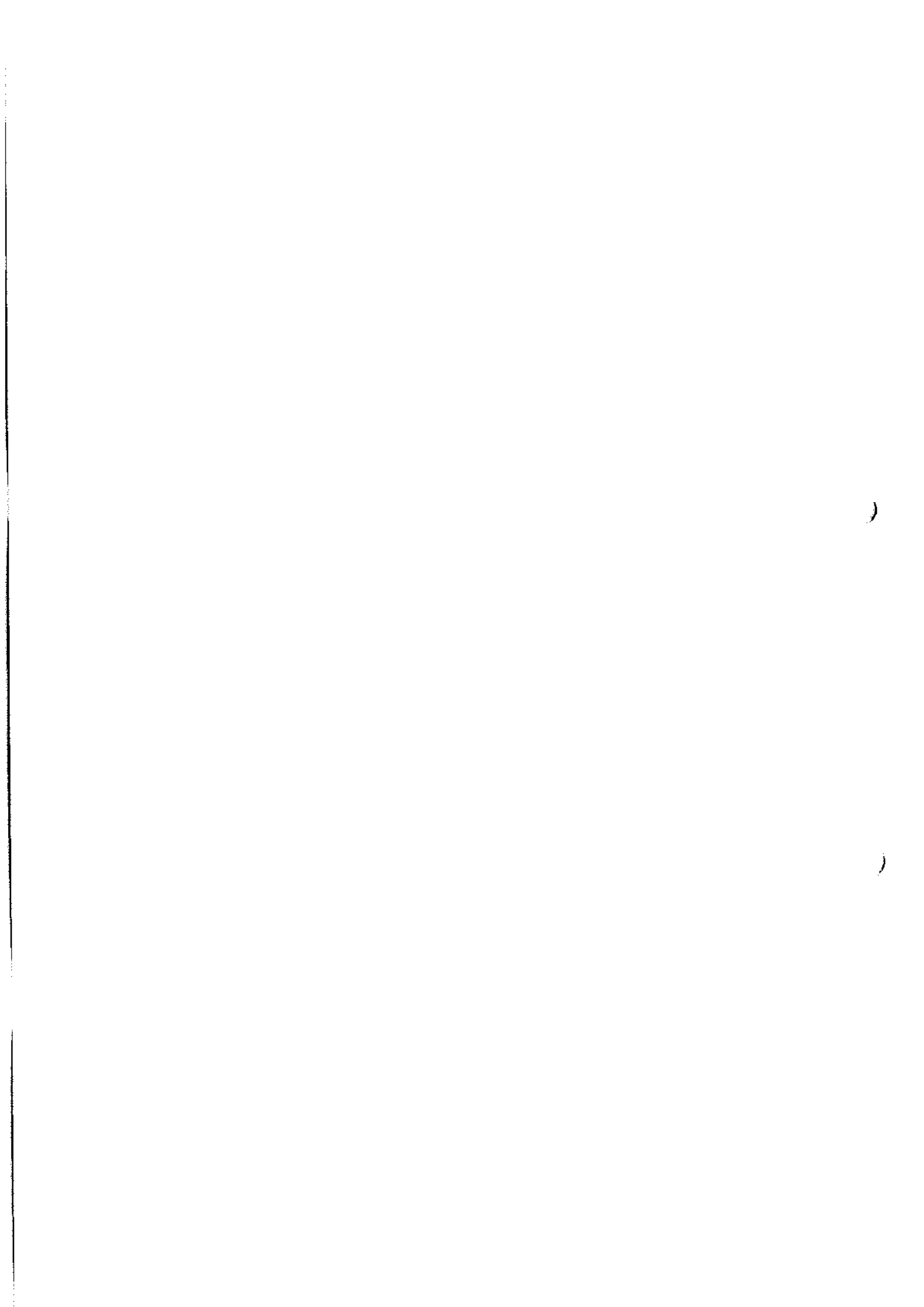
Handwritten signature

PAKIET NR 45

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/Inr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Zestaw do opieki na noworodkiem, zarejestrowanym jako wyrób medyczny, składający się z: podkład higieniczny z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej o wymiarach 60 x 60 cm x 1 szt lub wymiarach 60 x 90 cm, górna warstwa podkładu wykonana z miękkiej włókniny a od spodu pokryty nieprzepuszczalną folią, serwetki z włókniny kompresowej 40 g/m ² , 80 cm x 60 cm x 2 szt., kocyk flanelowy z motywem dziecięcym 160 cm x 75 cm x 1 szt., czapeczka nakładana z podwójnym mankietem, wykonana z dzianiny bawełnianej, spłot ściągaczowy, rozmiar u dołu bez naciągania 20 cm w obwodzie x 1 szt. Zestaw jałowy, opakowany folią/papier, wraz z etykieta samoprzylepną, zbudowaną z części nieusuwalnej oraz dwóch elementów (Indeks wyrobu, numer lot, data ważności oraz identyfikacja producenta), które można odkleić celem dołączenia do dokumentacji Zamawiającego.	kpl.	3000					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Próżniopąg położniczy (vacuum extractor) Mystic II	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Bell Cup nr CSL 10058 lub równoważny	szt.	60					
2.	Szczoteczki do wymazów ginekologicznych, sterylne	szt.	500					
3.	līga do amniopunkcji do badań prenatalnych roz. 120-150 mm	szt.	20					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

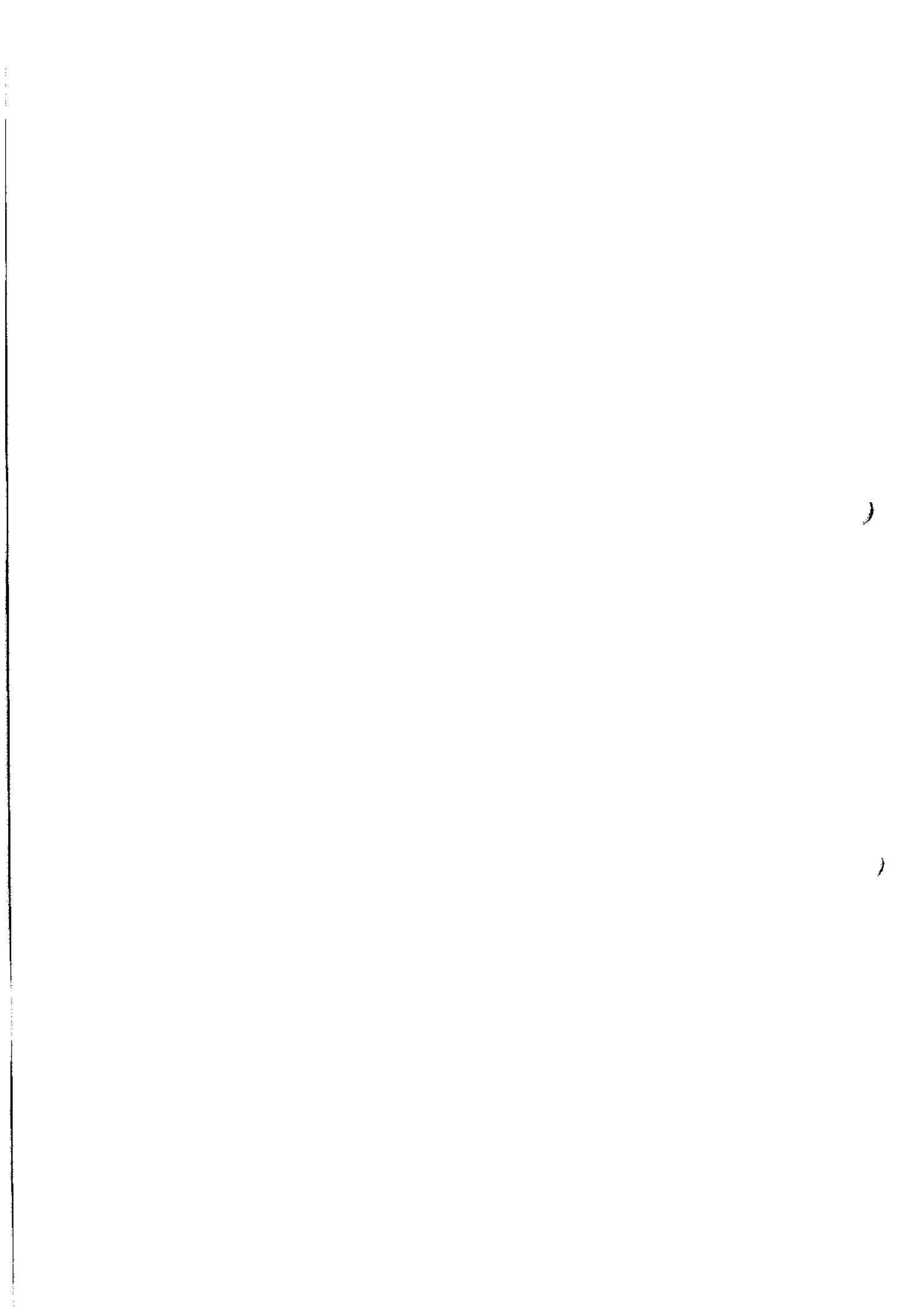
)

)

2017 m. 07

PAKIET NR 47

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Ospizet do dializy 2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Elektroda bierna silikonowana neutralna, wielorazowego użytku, dla dorosłych wymiar od 245-250mmx145-150mm z łącznikiem o dł. 50cm z końcówka dwubolcowa.	szt.	2					
2.	Kabel do elektrody neutralnej wielorazowego użytku, długość 4,5- 5 m kompatybilny do elektrody biernej z poz. 1, końcówka od strony aparatu niedzynarodowa.	szt.	2					
3.	Elektroda neutralna jednorazowa 90 cm ² , dzielona kompatybilna z systemem nadzoru.	szt.	1800					
4.	Uchwyty elektrochirurgiczne wielorazowego użytku, wąski z dwoma przyciskami – elektroda nożowa 4 mm z stali nierdzewnej wielorazowego użytku, przewód silikonowy 4,5-5m, typu Erbe złącze od strony oporu okrągłe 6mm.	szt.	10					
5.	Sztywina, prosta, nożowa elektroda monopolarna, wielorazowa, długość 62-73 mm	szt.	5					
6.	Pinceta bipolarna prosta 195mm -- 8mmx1+8mmx2mm o nr kat 605040 lub równoważnym.	szt.	4					
7.	Kabel bipolarny do pincety, długość min. 4mm kompatybilny do aparatu Bowa ARC 400 końcówka typu Erbe	szt.	4					
8.	Uchwyt argonowy, narzędzie przystosowane do systemu rozpoznawania, kabel min.3,5 m, o nr kat 932042 lub równoważnym.	szt.	1					
9.	Sztywina nożowa elektroda argonowa do koagulacji - 105 mm, o nr kat 932057 lub równoważny.	szt.	2					
10.	Sztywina elektroda argonowa do koagulacji - 75 mm.	szt.	2					
11.	Sztywina elektroda argonowa do koagulacji - 150 mm.	szt.	1					
12.	Sztywina elektroda argonowa do koagulacji 370 mm o nr kat 932034 lub równoważny.	szt.	3					
13.	Wysuwana elektroda czynna argonowa 150 mm + nóż o nr kat 932058 lub równoważny	szt.	1					

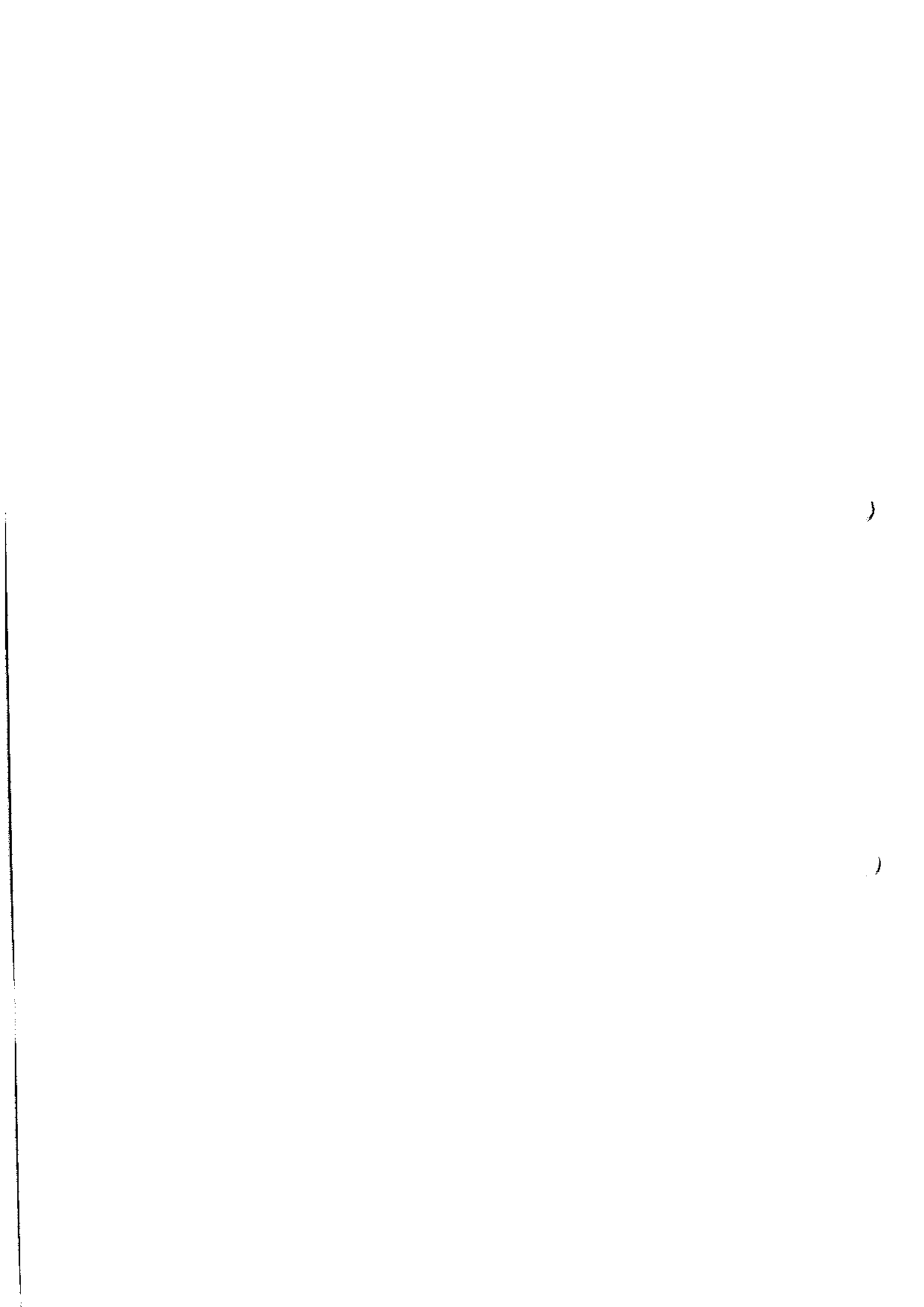


Aut. [signature]

14.	Bipolarnie wielorazowe narzędzie do zamykania dużych naczyń długość 230mm, długość kabla min. 4,5 m. kompatybilne do aparatu Bowa, nr kat/60.223 lub równoważny. Przystosowany do systemu rozpoznawania narzędzi.	szt.	4						
RAZEM									
							0,00		0,00

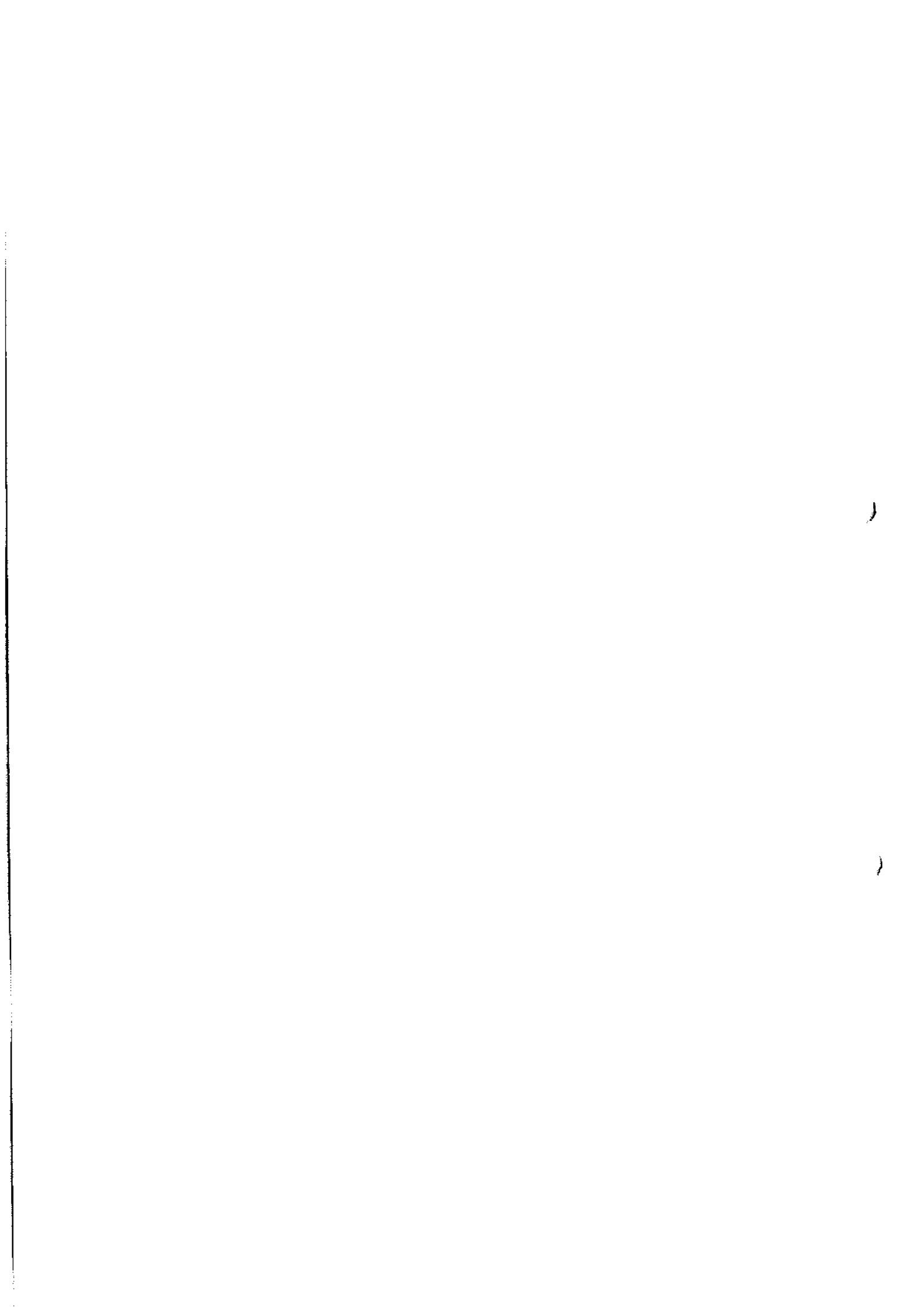
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Am. de

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Dren insuflacyjny CO ₂ silikonowy (kompatybilny do insuflatora Thermalfator o numerze kat. 20400043 (lub równoważny).	szt.	4					
2.	Elektroda haczykowa, monopolarna, str. 5mm, dł. robocza 36 cm o num. Kat. 26775UF (lub równoważny)	szt.	1					
3.	Przewód w części monopolarny wtyk 5 m, dł. 300cm, do diatermii chirurgicznych Kar. Storz Autocon o num. kat. 26005 M (lub równoważny).	szt.	2					
4.	Dren płuczący z igłami do zastosowania z pompą Karl Storz Hamou Endomat (aparoskopia), sterylny do zabiegów o num. Kat. 031118-10. (opak. 10 szt) lub równoważny	op.	30					
5.	Przewód w części bipolarny, długość 300 cm, do zastosowania z diatermią chirurgiczną Karl Storz Autocon – num. Kat. 26176LE(opak. 5szt) lub równoważny	szt.	2					
6.	Woreczek ekstrakcyjny Endodag rozmiar 1, objętość 200/53 ml, do troakara 10mm, sterylny – num kat. 040165-05, opak. 5 szt. (lub równoważny).	op.	10					
7.	Uszczelka do troakarów 11 mm, autoklamowalna – num. kat. 30100XB (opak. 5szt) lub równoważny	op.	2					
8.	Uszczelka do troakarów 6 mm, autoklaw oważna, num kat. 30100 XA (opak. 5szt) lub równoważny)	op.	4					
9.	Redukcja 11/5 mm, nasadka na troakar, num kat.30141DB (lub równoważny)	szt.	2					
10.	Igła Veressa z przyłączem Luer-Lock, dł. 13 cm, num kat. 26120JL (lub równoważny).	szt.	4					
11.	Igła Veressa z przyłączem LUER Lock, długość 15 cm, num kat.26120JLL (1 opak. -80szt) lub równoważny.	szt.	2					
12.	Sterylny pokrowiec na monitor dotykowy do zastosowania z monitorami KARI STORZ 18" i 19" sterylny (1opak.20szt) o num. Kat. 041265-80 (lub równoważny).	op.	3					
13.	Oljei do instrumentów 50 ml o num. Kat. 27656B (lub równoważny).	szt.	4					
14.	Smar do zaworów instrumentów o num kat. 27657 (lub równoważny).	szt.	4					
15.	Dren ssący (dwuczęściowy) długi, silikonowy, nadający się do sterylizacji, do pokrywy 20300034 o num kat. 20300042 (lub równoważny).	szt.	6					



Handwritten signature

PAKIET NR 48

16.	Klipsy tytanowe -Hemoclip Wec K 523860, średnio-duże, sterylne (magazynek 10 szt), kompatybilne do klipsownicy o num kat. 30444LR (1op, 16magazyneków po10szt) nr kat 30460AL, lub równoważny	op.	20						
17.	Środek przeciwko naparowywaniu, sterylne 30 ml.	szt.	4						
18.	Dren płuczący z igłami do zastosowania z pompą Kart Storz Hamou Endomat (HS), (opk. 10 szt) sterylny o num. Kat. 031117-10, lub równoważny	op.	10						
Histeroskopia									
19.	Uszczelka z otworem na kanał instrumentowy, średnica otworu 0,8 mm, num kat 27550A (lub równoważny).	szt	20						
20.	Pęlla tnąca bipolarna, 24/26 Fr, do zastosowania z opylką 26105FA/26105BA o num kat 27040GP1	szt	6						
21.	Przewód w części bipolarny dł. 300 cm do zastosowania z diaternią chirurgiczną Bowa (lub równoważny).	szt	1						
22.	Elektroda koagulacyjna bipolarna kulkowa 24/26, 24F do zasil. Z opylką 27005BA/FA o num kat 26040NB lub równoważny)	szt	6						
RAZEM								0,00	0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

)

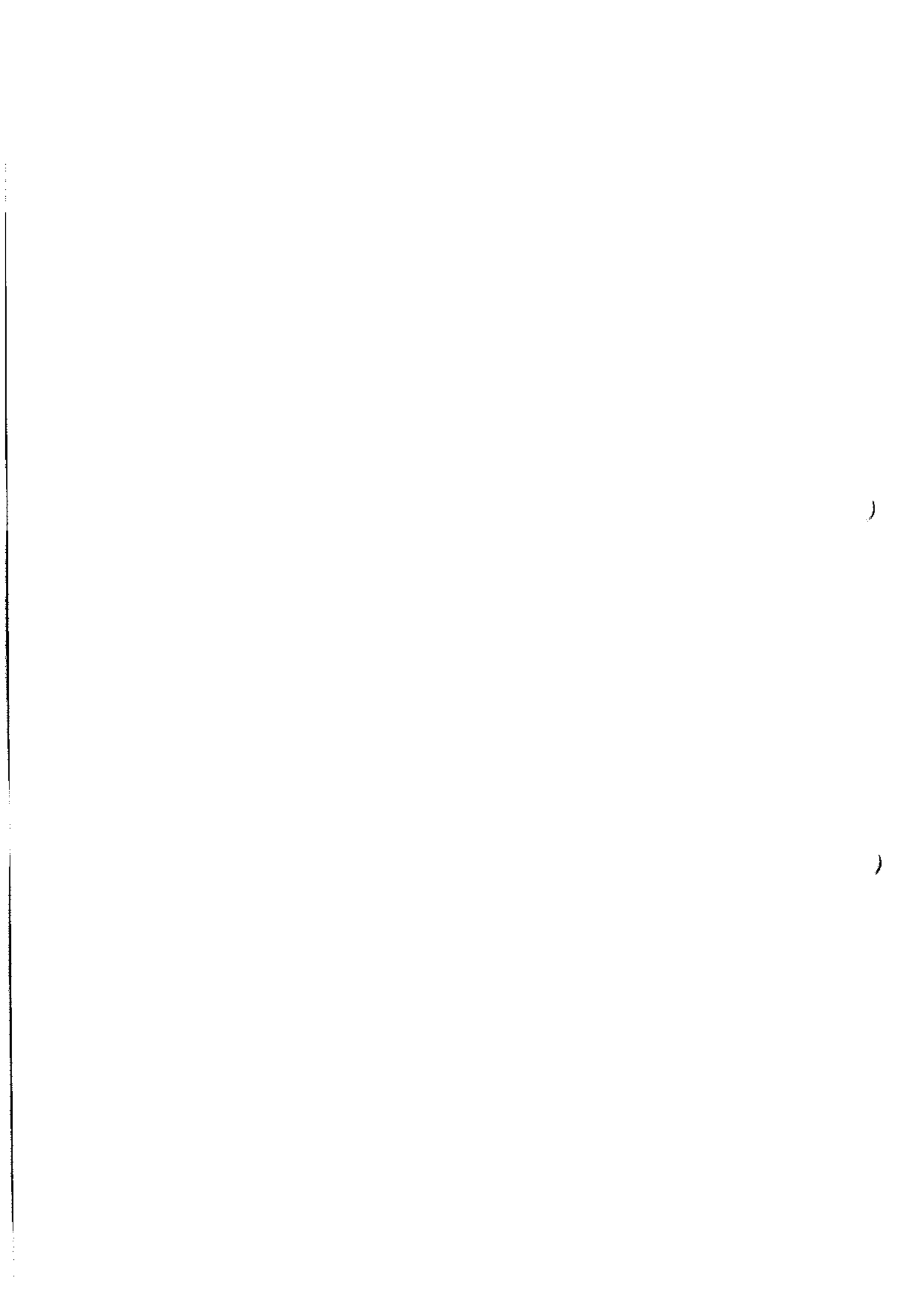
PAKIET NR 49

Narzędzia bipolarne wielorazowego użytku

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Uchwyt wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-101 lub produkt równoważny.	szt.	1					
2.	Rurka zewnętrzna, śr. 5mm, dł. 340mm wielorazowa do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-134 lub produkt równoważny	szt.	1					
3.	Wkład dissektor Maryland, dł. 340mm, szeroki wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-031 lub produkt równoważny	szt.	1					
4.	Wkład gasper, okienkowy, dł. 340mm wielorazowy do bipolarnego instrumentu laparoskopowego nr kat. 824-010 lub produkt równoważny	szt.	1					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



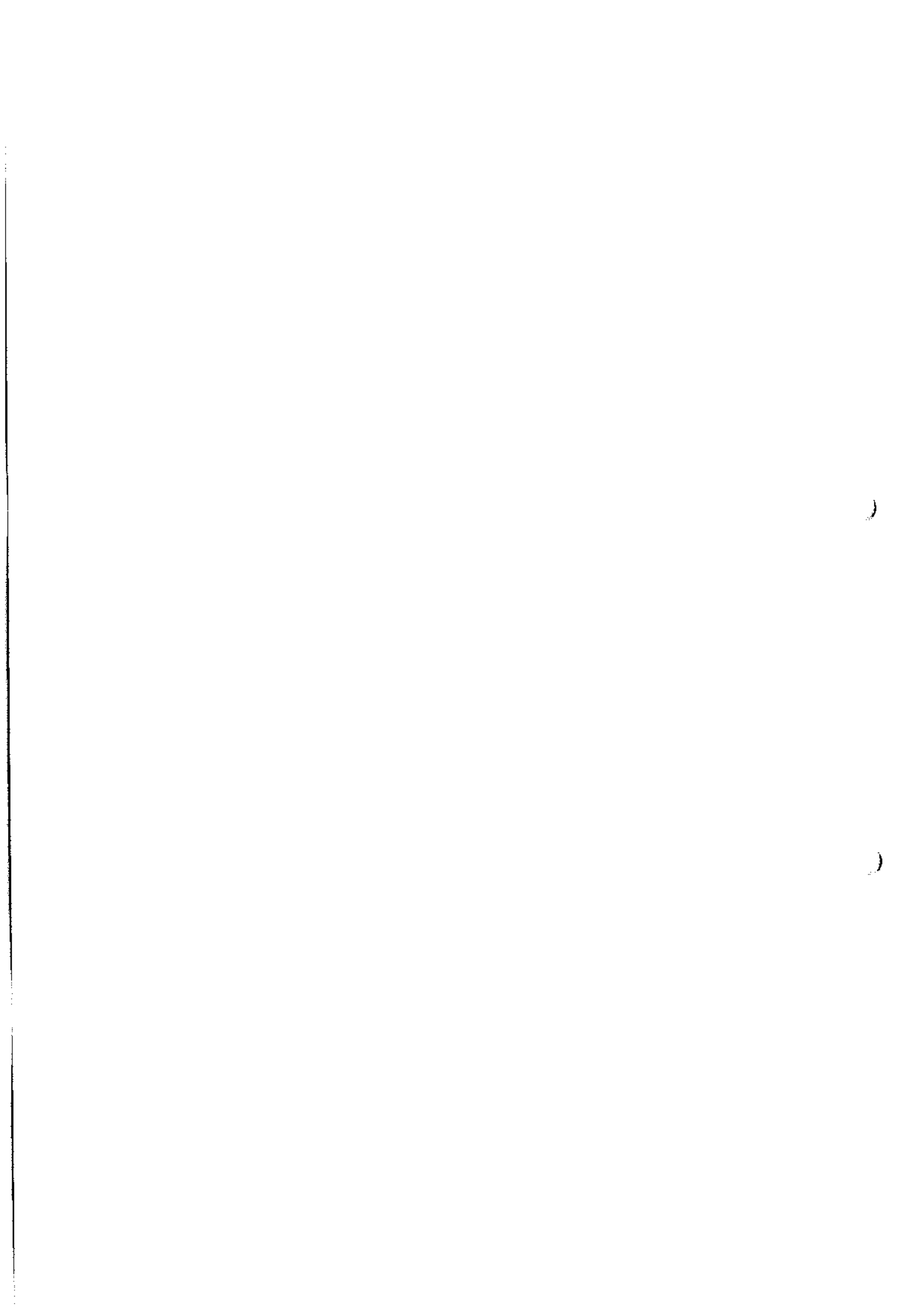
Am. Kas

PAKIET NR 50

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
Oprzyrządowanie do CPAP Baby flow do respiratora Babylog 8000:									
1.	jednorazowe przyłącze pacjenta do respiratora z funkcją nCPAP	szt.	50						
2.	kaniole donosowe w rozmiarach od S do XXL	szt.	50						
3.	maseczki w rozmiarach S,M,L,XL	szt.	80						
4.	czapeczki w rozmiarach: od S do XXL	szt.	50						
RAZEM						0,00		0,00	

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZALĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

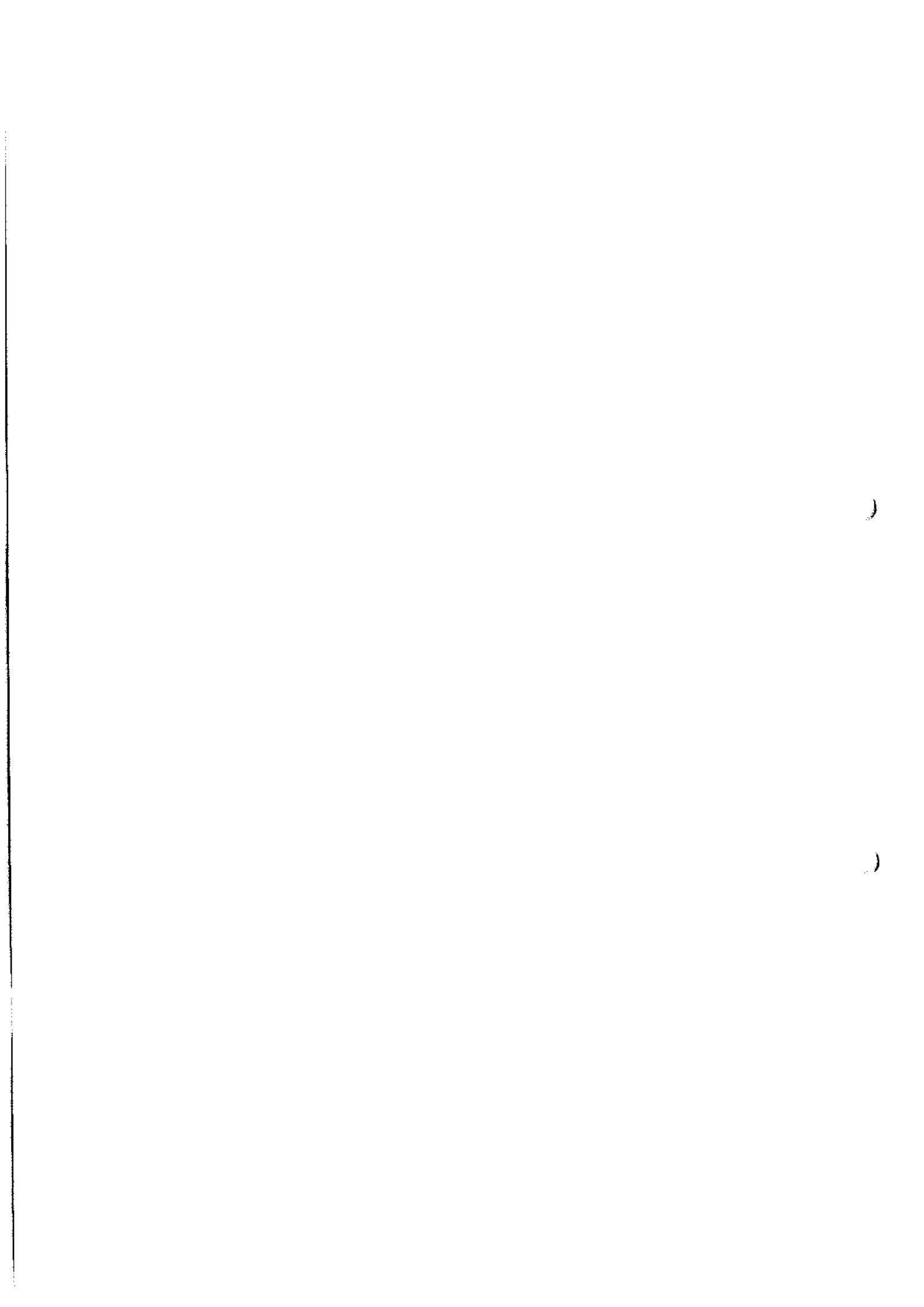
PAKIET NR 51

Handwritten signature

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Zestawy osobiste do odciągania pokarmu kobiecego do laktatora SYMPHONY, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo, wykonane z prolipropylenu, nie zawierają Bisphenolu A, membrana zintegrowana z drenem, kompatybilna ze wszystkimi butelkami o standardowym gwincie, rozmiar lejka 24mm.	szt.	300					
2.	Butelka jednorazowa 80ml, czyste mikrobiologiczne, wykonane z prolipropylenu, nie zawierają Bisphenolu A, skala, co 10 ml. Odporna na ścieranie, z nakrętką na gwint standardowy, nr kat firmy Medela- 200. 2957, lub równoważna, kompatybilna ze smoczkami jednorazowymi i wielorazowymi firmy Medela	szt.	300					
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Handwritten signature

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Cewnik do karmienia enteralnego (sonda) w kolorze fioletowym, rozmiar 4-10 Fr do wyboru przez Zamawiającego, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z PCV, nie zawierający ftalonów DEHP, bez lateksu, z linią rtg, długość cewnika w zależności od potrzeb Zamawiającego 40 cm, 50 cm, 75 cm, 125 cm, posiadający oznaczniki długości co centymetr z opisem liczbowym. Końcówka proksymalna cewnika zaokrąglona, z otworami bocznymi naprzemianległymi, odcinek dystalny cewnika zakończony zatyczką kompatybilną ze strzykawką Nutrisafe 2 (bezpieczna linia). Do utrzymania co najmniej 72h. Opakowanie folia papier.	szt.	400					
2.	Przedłużka do sond, wykonana z PCV, nie zawierająca ftalonów DEHP, bez lateksu, w kolorze fioletowym, długość przedłużki 30 cm, 100 cm, 150 cm w zależności od potrzeb Zamawiającego. Niekompatybilna z systemem luer-lock i lock, przeznaczona do żywienia kompatybilnego ze strzykawkami i sondami Nutrisafe 2 (bezpieczna linia).	szt.	100					
3.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 5 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200					
4.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 10 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200					
5.	Strzykawka centryczna przeznaczona do bezpiecznego żywienia enteralnego jednorazowego użycia, niekompatybilna z systemem luer-lock i lock. Sterylna z końcówką doustno/dojelitową z możliwością podłączenia do sondy Nutrisafe (bezpieczna linia). Cecha wyróżniająca strzykawkę to kolor tłoka lub napis enteral. Pojemność 20 ml, podziałka 0,2 ml. Pakowana pojedynczo.	szt.	200					

)

)

121 110

PAKIET NR 52

<p>6. Siateryny woreczek do owięcia dziecka natychmiast po urodzeniu, chroniący przed hipotermią. Wykonany z podwójnego polietylenu (warstwa zewnętrzna i wewnętrzna), w pełni przezroczystego, nieszeleszczącego (ISO 10993), zamknięty, z regulowanym dopasowaniem kapturkiem pozwalającym na idealne dopasowanie do głowy dziecka, centralnie otwierany z hermetycznym zamknięciem. Gwarantujący pełny dostęp do ciała dziecka, umożliwiający łatwe umieszczenie urządzeń monitorujących, cewników dożylnych i pępowinowych. Woreczek wyposażony w dopasowującą się piankę zwiększającą komfort dziecka, pomagającą w utrzymaniu otwartych dróg oddechowych poprzez podniesienie barków, stabilizującą pozycję dziecka.</p>	szt.	20					
<p>7. 96-godzinny filtr dostępu dożylnego do zastosowań w pediatrii i neonatologii ze zintegrowanym przewodem przedłużającym 96-godzinny filtr 0,2 mikrona do usuwania wszystkich skażeń mikrobiologicznych związanych z nimi endotoksyn, cząstek stałych i ciekłych, oraz powietrza. Zestaw zawierający przedłużkę o bardzo małej średnicy i zacisk. Niezdalny do podażu krwi i preparatów krwiopochodnych.</p>	szt.	200					
RAZEM				0,00		0,00	

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

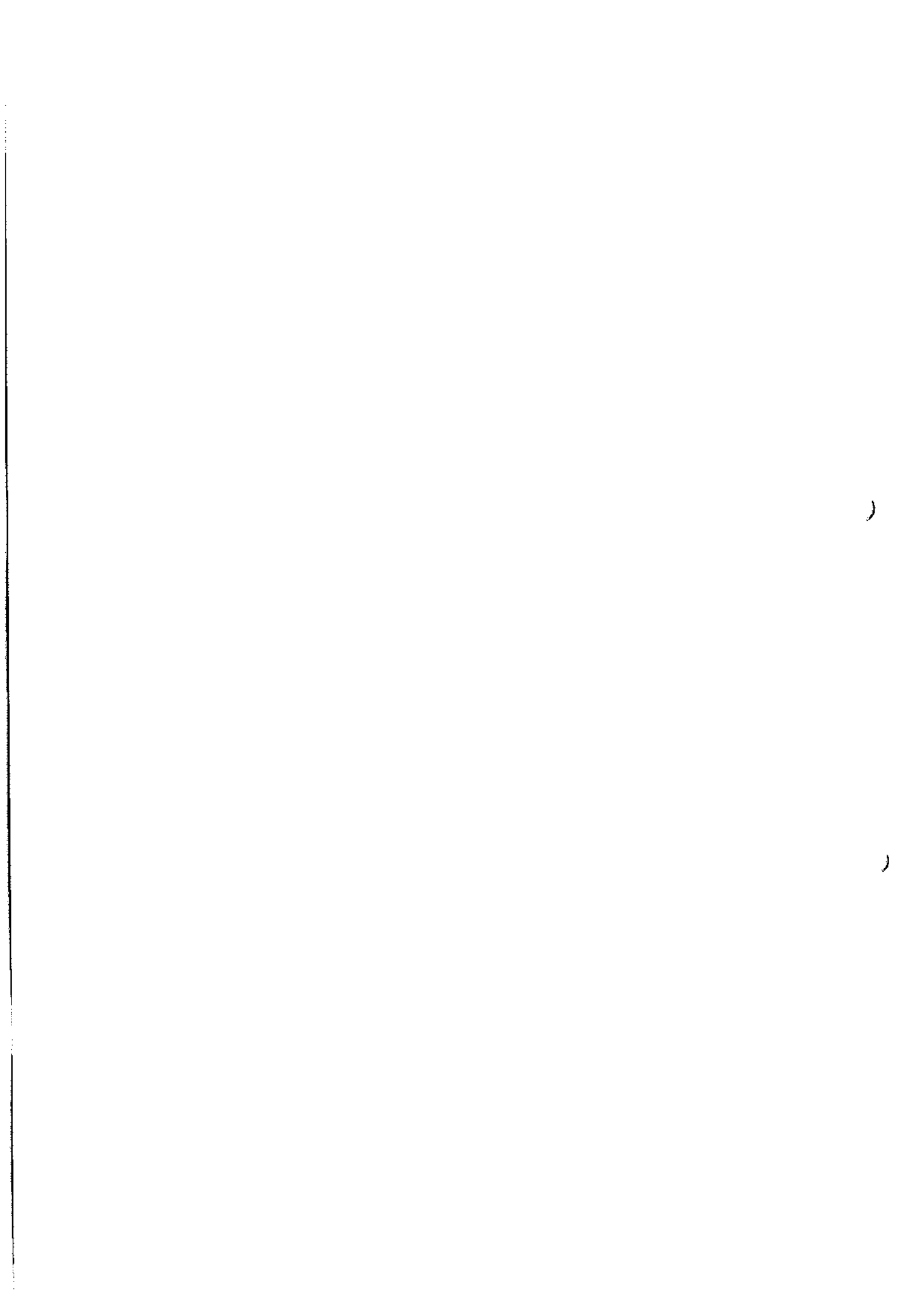
Anna J...

PAKIET NR 53

L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/ katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Rękojęść do cięcia/koagulacji Jednorazowego użytku do chwytanych zabiegów chirurgicznych o śr. 5mm, dł 12 cm i 28 cm kompatybilne z używany nożem plazmowym Plasma Surgical	3. op a' 5 szt.	4. 2	5.	6.	7.	8.	9.
RAZEM						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



PAKIET NR 54

Materiały eksploatacyjne jednorazowego i wielorazowego użytku wraz z dzierżawą urządzenia sterującego – generatora ultradźwiękowego

Lp.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/hr katalogowy (REF)	cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	
1.	Przetwornik ultradźwiękowy wielorazowego użytku w postaci narzędzia dysekcyjnego, zagiętego, do laparoskopii, dł. 400mm, falowód wykonany z tytanu, instrument automatycznie rozpoznawany przez urządzenie sterujące, przeznaczony do min. 250 min. ciągłej aktywacji. Kompatybilny do generatora.		2						
2.	Jednorazowy uchwyt z tubą 5mm do przetwornika ultradźwiękowego wielorazowego użytku w postaci narzędzia dysekcyjnego, zagiętego, do laparoskopii, dł. 350mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych operatorów, uchwyt umożliwia aktywację i zmianę trybu pracy narzędzia	szt	50						
3.	WARTOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH RAZEM								0,00
DZIERŻAWA									
4.	Czynsz dzierżawny - przez okres 24 m-cy	m-ce	24						
WARTOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH ORAZ CZYNSZU DZIERŻAWNEGO (poz. 3+4)						RAZEM		0,00	
						RAZEM		0,00	

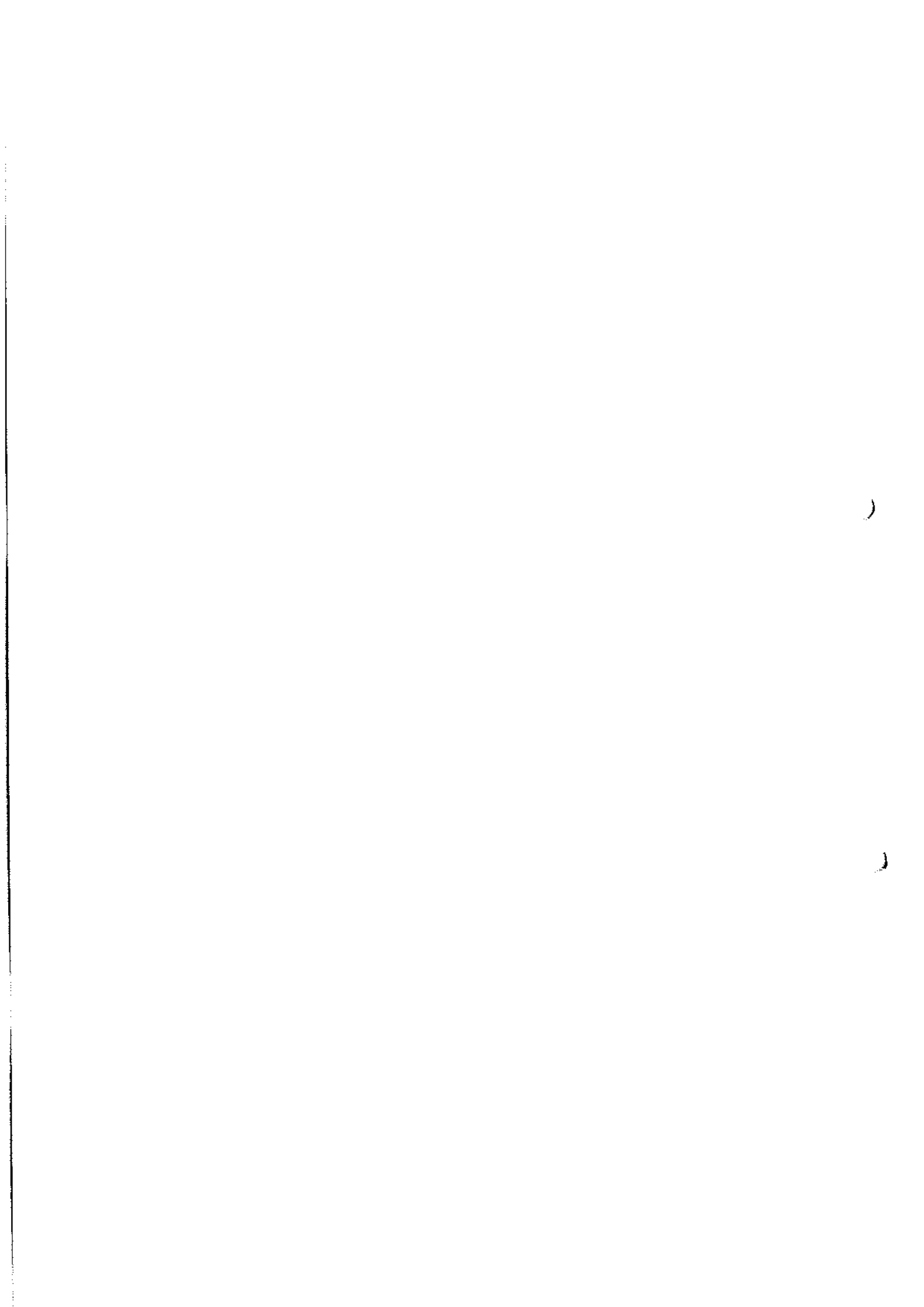
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

TABELA PARAMETRÓW URZĄDZENIA STERUJĄCEGO -GENERATORA ULTRADZWIĘKOWEGO

Urządzenie musi spełniać parametry wymagane, których spełnienie /nie spełnienie należy wykazać wpisując TAK lub NIE i zwięzły opis kolumny "spełnia/nie spełnia UWAGA

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów wymaganych lub nie wypełnienie kolumny, w którejkolwiek pozycji spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89

Nazwa analizatora



Producent/ Dostawca:

LP	OPIS PARAMETRÓW WYMAGANYCH	SPELNIŁA /NIE SPELNIŁA (podać jakie)
1.	Gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych nakładów czy też prac adaptacyjnych.	
2.	Urządzenie fabrycznie nowe , wyprodukowane nie wcześniej niż 2016 roku	
3.	Zasilanie 230 V, 50Hz	
4.	Moc wyjściowa 80-90 W	
5.	Podstawowa częstotliwość pracy 36 KHz dostosowana automatycznie z dokładnością nie większą niż 1%	
6.	Waga urządzenie nie większa niż 5kg	
7.	Wyświetlacz LCD umożliwiający odczyt informacji co najmniej: - aktualna częstotliwość pracy narzędzia w trakcie aktywacji; - żywotność	
8.	Panel przedni bez jakiegokolwiek przycisków regulacyjnych	
9.	Informacje wyświetlane na panelu przednim: aktualnie ustawiony poziom mocy, (tryb pracy narzędzia); ostrzeżenie "zbyt długi czas	
10.	Możliwość aktywacji i ustawienia trybu pracy narzędzia z rękojeści uchwytu jednorazowego lub przy pomocy sterownika nożnego.	

**POTWIERDZAMY, ŻE ZAOFEROWANE PRZEZ NAS URZĄDZENIE SPELNIŁA WSZYSTKIE OPISANE POWYŻEJ PARAMETRY WYMAGANE
WARUNKI DODATKOWE**

Wykonawca dołączy do oferty foldery lub inne materiały zawierające kolorowe zdjęcia i opis oferowanego Urządzenia sterującego - Generatora ultradźwiękowego
Wykonawca dostarczy wraz z dostawą generatora ultradźwiękowego dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP, a także wydrukowana i
Wykonawca po uruchomieniu aparatu przeprowadzi szkolenie personelu Bloku operacyjnego CZKID (Harmonogram szkolenia do ustalenia po podpisaniu umowy)

Słownie brutto:

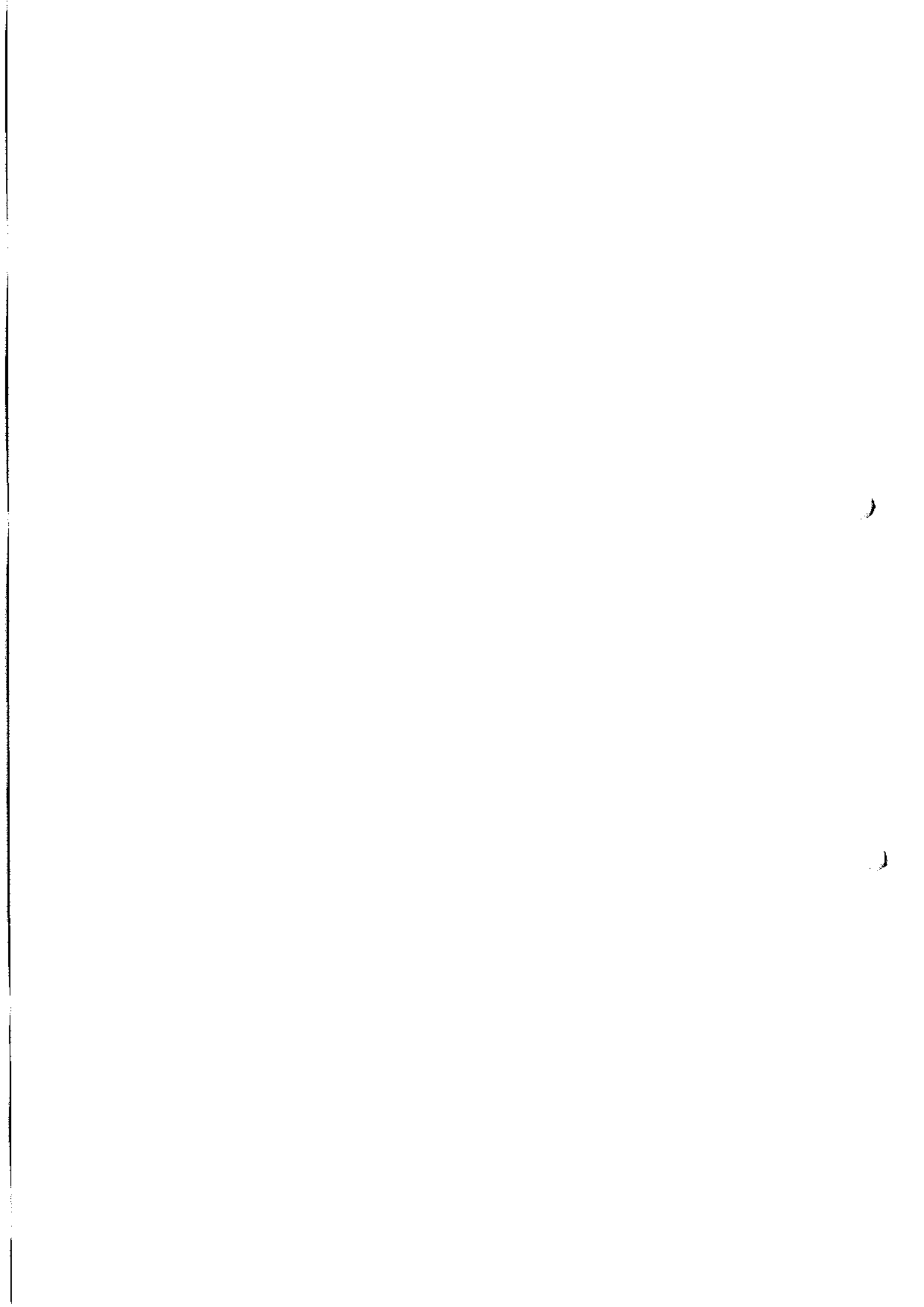
VAT.....%

Termin wykonania zamówienia wynosi 24 m-cy od daty zawarcia umowy.

Termin płatności wynosi: 60 dni od daty jej otrzymania

Okres gwarancji na oferowane produkty wynosi:.....(min. 12 m-cy).

Termin realizacji /czas dostawy Generatora ultradźwiękowego w dzierżawę wynosi:.....(max. Od 1 - 21 dni) , licząc od daty zawarcia umowy



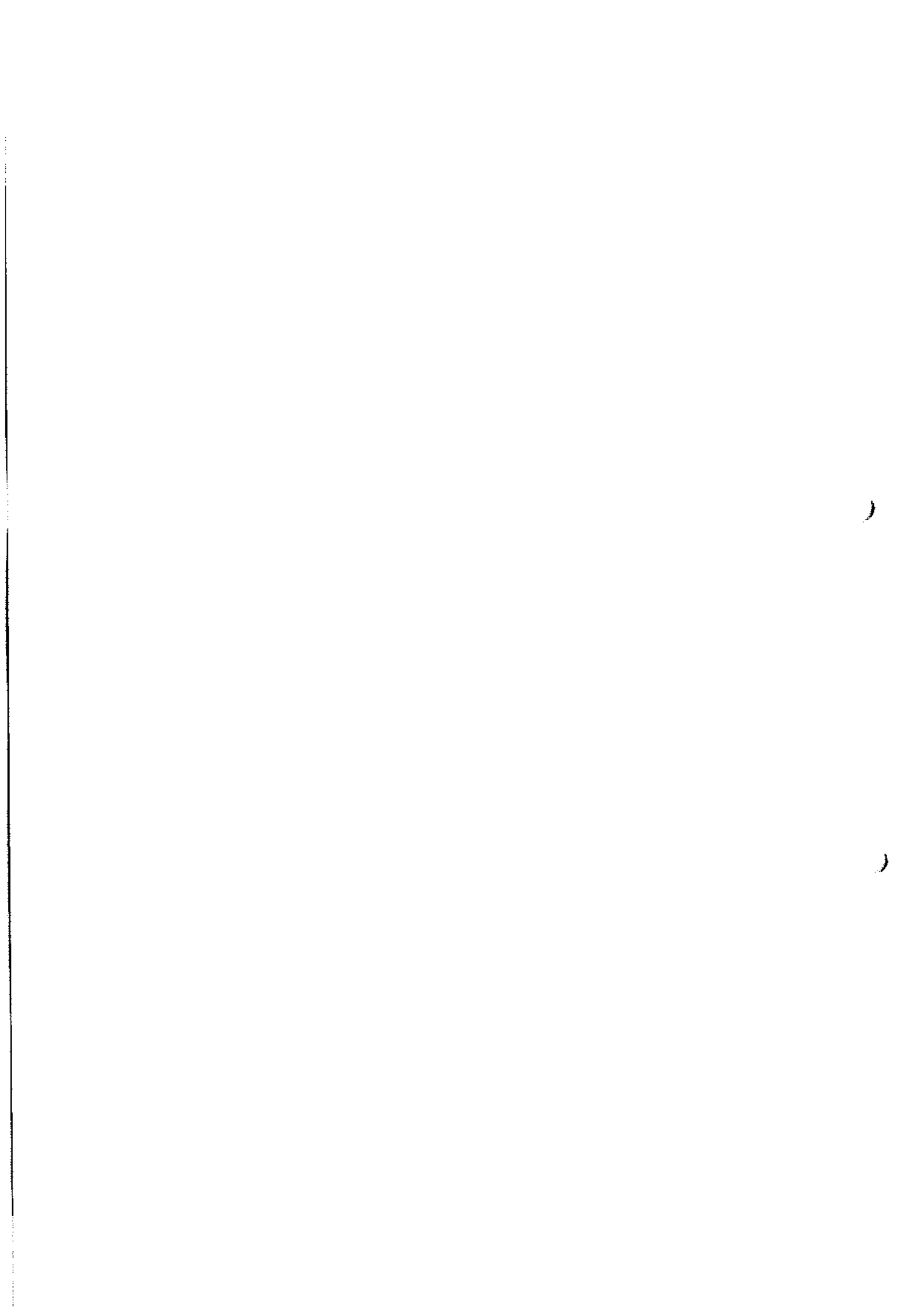
PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

19/18/18

PAKIET NR 54

Termin realizacji /czas dostawy materiałów eksploatacyjnych (poz. 1 i 2) wynosi(max. 1- 5 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia nadesłanego

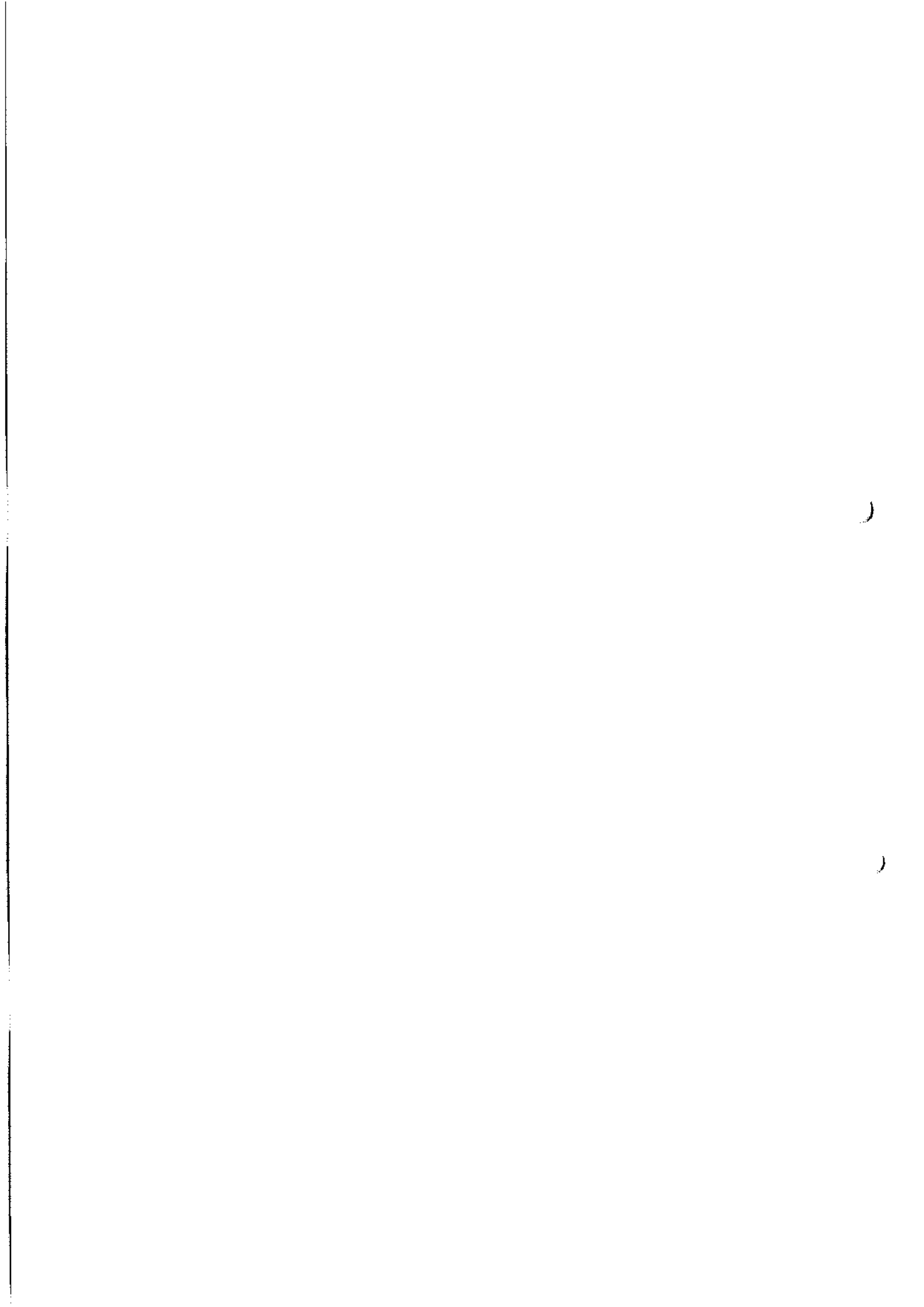
.....
podpis osoby upoważnionej
w imieniu Wykonawcy



Handwritten signature

PAKIET NR 55

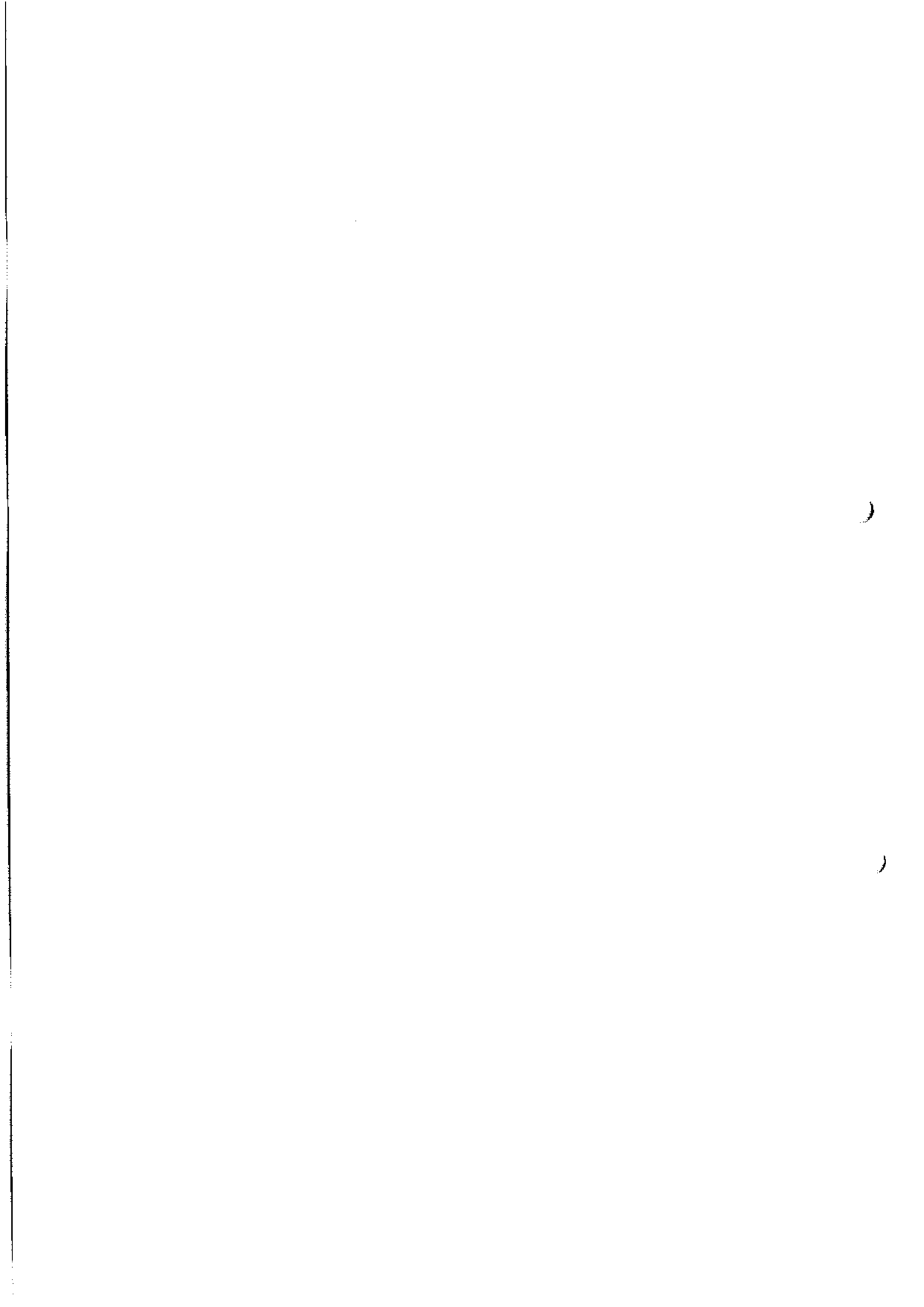
L.p.	Nazwa sprzętu medycznego	J.m.	Ilość	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	2. Jednorazowy zestaw anestetyczny dla dorosłych o śr. rurki złączy 22 mm, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, wyprodukowany z wysokiej jakości materiału: PP, TPE, CR, PE, bez lateksu. Zestaw zawiera: ramię wdechowe i wydechowe o stałej długości 180 cm zakończone od strony pacjenta rozłącznym trójnikiem Y oraz łącznikiem kątowym z portem Luer Lock, zabezpieczonym zintegrowanym koreczkiem, złącza usztywnione; ramię do worka o stałej długości 150 cm, worek oddechowy bezlateksowy o pojemności 2l wraz z łącznikiem do worka. Worek w okolicy szyjki wewnętrzny zaopatrzony w koszyczek zapobiegający sklejęciu się jego powierzchni, a na zewnątrz silikonowy uchwyt.	szt.	320					
2.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, mikrobiologicznie czysty, o skuteczności filtracji bakteriowej 99,999 % i wirusowej 99,99 %, wyposażony w plankowy wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 36,8 mgH ₂ O/L, złącza proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod kątem 45 stopni, waga 28g, objętość wewnętrzna 55 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, oprócz przepływu nie większy niż 0,95 cmH ₂ O przy 30L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.	szt.	1000					



W. Cur.

PAKIET NR 55

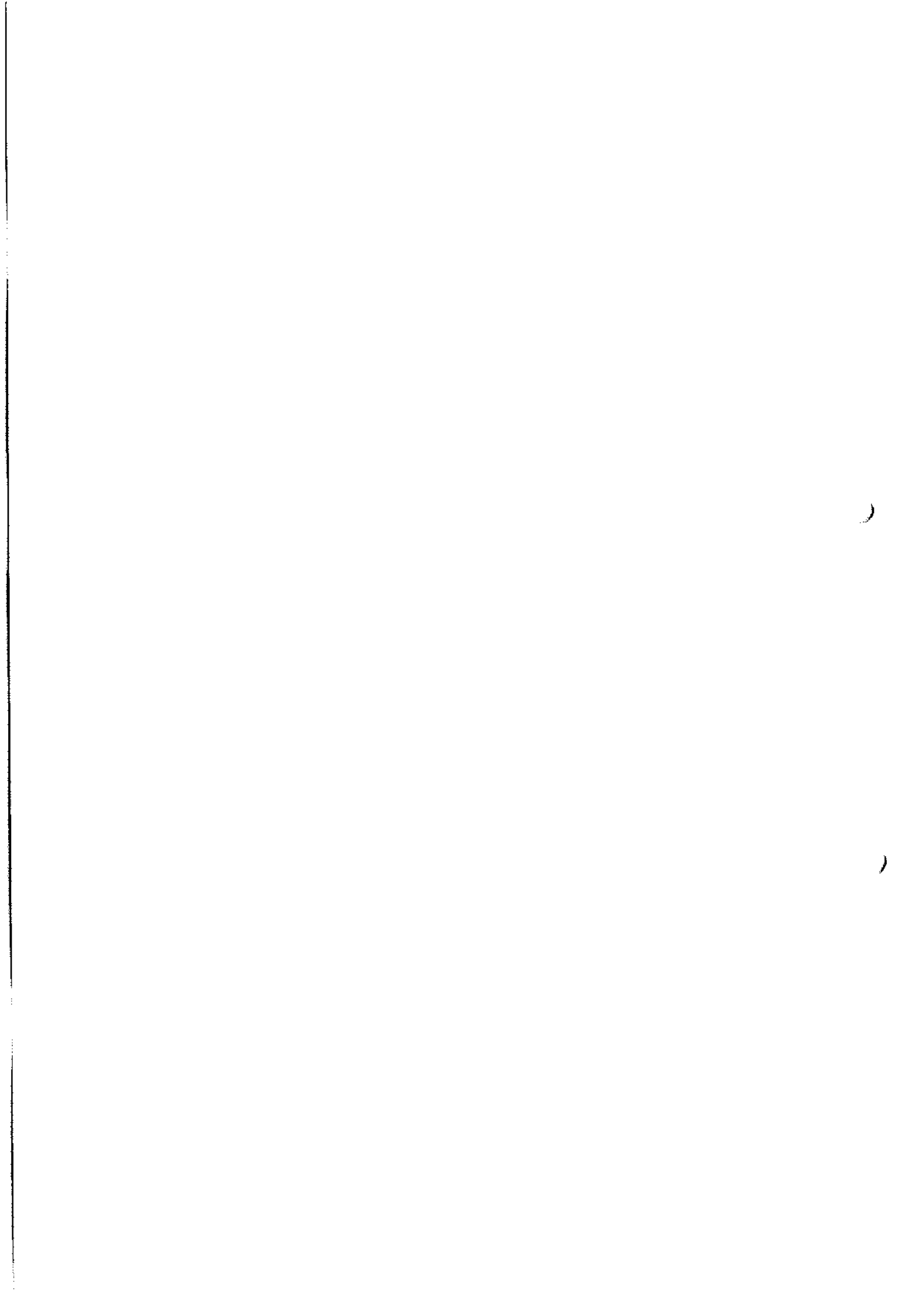
<p>3.</p> <p>Filtr mechaniczny, mikrobiologicznie czysty, przeznaczony do maszyny, wyposażony w hydrofobowy filtr membranowy typu HEPA, powlekany szkłem spekanym o skuteczności filtracji bakteryjno-wirusowej 99,999 %, złącze proste o średnicy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port kapno pod katem 45 stopni, waga 47 g, objętość wewnętrzna 80 ml, zakres objętości oddechowej 300-1500 ml, opór przepływu nie większy niż 1,41 cmH₂O przy 30L/min, oraz 3,21 cm H₂O przy 60L/min, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>					
<p>4.</p> <p>Linia próbkowania gazów anestetycznych jednorazowego użytku , o średnicy zewnętrznej 3,5 mm, wewnętrznej 1,1 mm, długość 2,5 m z końcówkami kompatybilnymi z portem Luer Lock, linia kompatybilna z pułapkąwodną typu Waterlock 2, pakowana po 10 szt. Wyrob mikrobiologicznie czysty.</p>	<p>op.</p>	<p>30</p>					
<p>5.</p> <p>Pułapka wodna WaterLock 2, do modułu SCIO, kompatybilna z aparatami do znieczulania typu Fabius, Primus; pułapka wyposażona w port Luer Lock, do połączenia z drenem pomiarowym, oraz w dwie membrany hydrofobowe PTFE o grubości 0,2 mikrometra, pułapka zabezpiecza moduł przed wilgocią i pozwala na uzyskanie miarodajnych wyników pomiaru, czas użytkowania do 4 tygodni, opakowanie 12 szt. Wyrob mikrobiologicznie czysty.</p>	<p>op.</p>	<p>20</p>					
<p>6.</p> <p>Dren połączeniowy, wielorazowego użytku, do pomiaru NIBP o dł. 3,7m, kompatybilny z kardiomonitorami typu Delta, Gamma; dren wyposażony w tzw. łamane złącze w kształcie tulipana, pozwalające na połączenie jednożyłowych mankietów pomiarowych.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>					



Handwritten signature

PAKIET NR 55

<p>7. Mankiety wielorazowego użytku w rozmiarach: S (17-25cm/29cm), M (23-33cm/33cm), M+ (23-33cm/43cm), M++ (23-33cm/53cm), L (31-40cm/40cm), L+ (31-40cm/55cm) – (rozmiar do wyboru przez Zamawiającego), do pomiaru NIBP, wykonane z poluretanu i weluru, bez dodatku silikonu, lateksu, PCV, nie zawierające DEHP, dren połączeniowy wykonany z TPE zakończony tzw. hamnym złączem w kształcie tulipana, pozwalającym na połączenie mankietów z drenem. Mankiety wyposażone w klejone rzepy oraz niezbędne oznaczenia ułatwiające dobór rozmiaru oraz pomiar.</p>		szt.	6								
<p>8. Przewód EKG, w standardzie UE, 3 odprowadzeniowy, typ monolead, dł. 2 m, zakończony wtykiem 1-pinowym, kompatybilny z Modułami wieloparametrycznymi typu Multimed Plus i Plus OR</p>		szt.	2								
<p>9. Przewód EKG, w standardzie UE, 3 odprowadzeniowy, typ grabber, dł. 1 m, zakończony wtykiem 1-pinowym, kompatybilny z Modułami wieloparametrycznymi typu Multimed Plus i Plus OR</p>		szt.	1								
<p>10. Przedłużacz Spo2 kompatybilny z modułami wieloparametrycznymi typu Multimed Plus i Plus OR, o dł. 1,2m, zakończony wtykiem typu kostka, umożliwiającym podłączenie czujnika Spo2.</p>		szt.	1								
<p>11. Czujnik Spo2 Nellcor, wielorazowego użytku na palec dla dorosłych, typ Dura DS. 100A, kompatybilny z kablem pośrednim współpracującym z Multimedem Plus OR i kardiomonitorem Delta</p>		szt.	1								



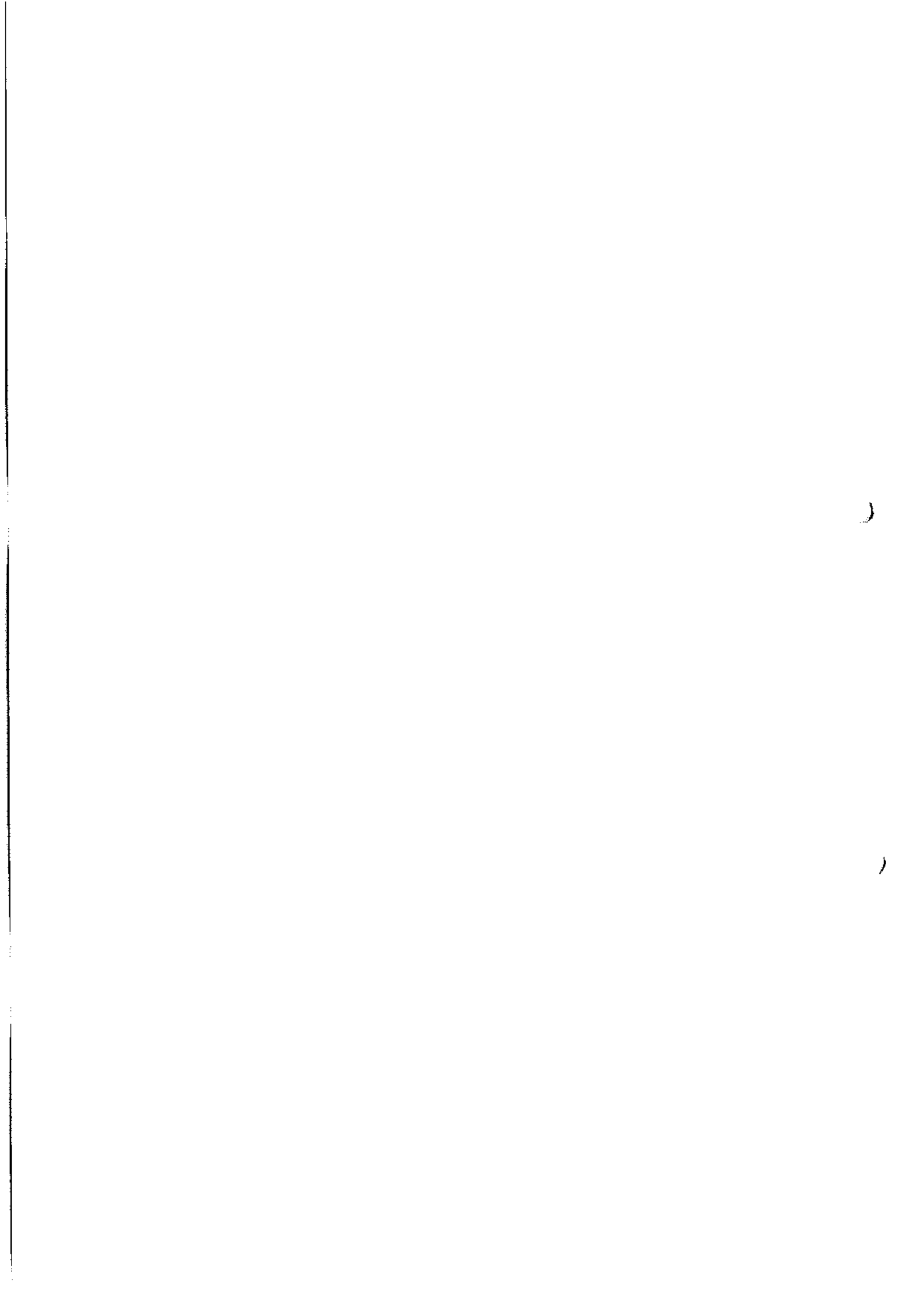
2018
Qua.

PAKIET NR 55

12.	Czujnik SpO2 Drager, wielorazowego użytku na palec dla dorosłych, kompatybilny z kablem pośrednim współpracującym z Multimodem Plus OR i kardiomonitorem Delta	szt.	2										
13.	Jednorazowa maseczka twarzowa anesteziologiczna w kształcie kropli zapewniająca anatomiczne dopasowanie i skuteczne uszczelnienie. Maseczka wyposażona w mankiety powietrzny o stałej objętości, bez możliwości regulacji. Przeźroczysty korpus umożliwia stałą obserwację stanu pacjenta, a kodowana końcówka zapewnia stabilne połączenie z układem oddechowym i ułatwia identyfikację. Maseczki dostępne w rozmiarach od 1 - noworodkowa do 6 - duży dorosły. Materiał PCW i PC, bez DEHP i lateksu.	szt.	60										
razem										0,00			0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakragowane do dwóch miejsc po przecinku

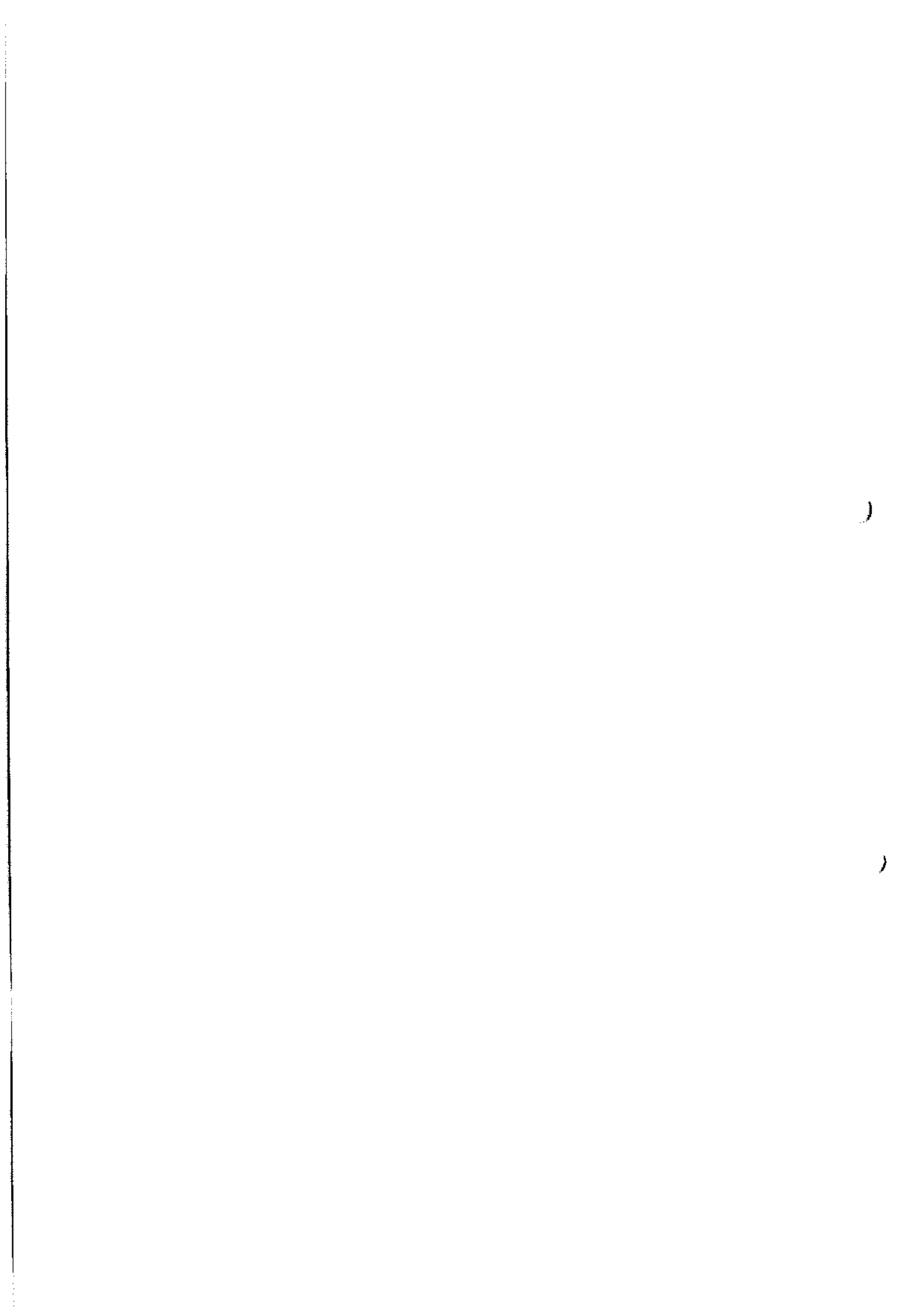
.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

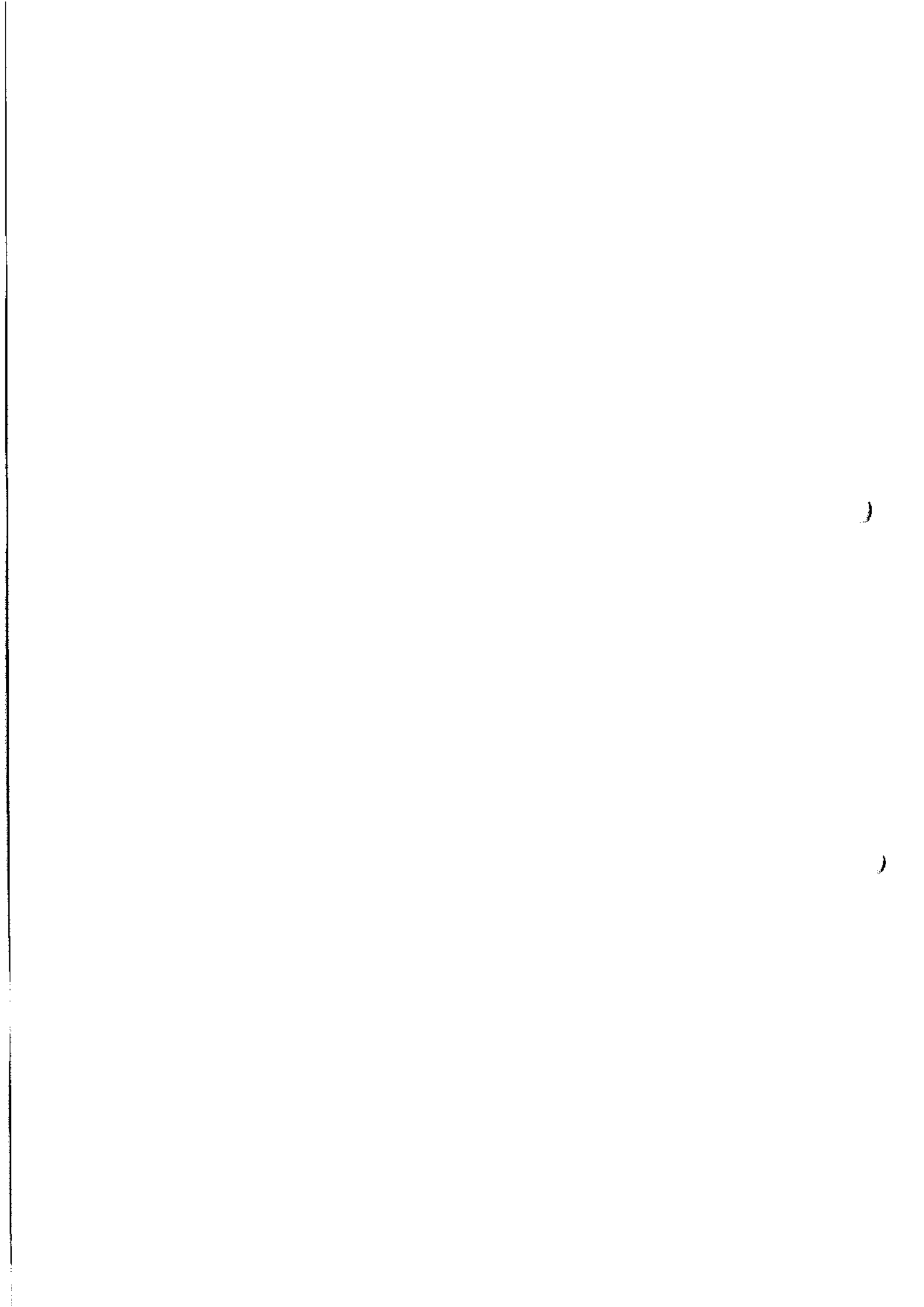


Handwritten signature

PAKIET NR 56

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80cm (wkład chłonny 20x80cm) w kolorze białym, przyjazny dla skóry z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwiają przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m². Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach.</p>	szk.	1800					
2.	<p>Zestaw do cięcia cesarskiego w pozycji litotomijnej Obłożenie pacjenta wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze ≥50g/m. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktoqramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przezroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierową zgrzewaną z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p>	zestaw	1020					
	<p>1 szt. - serweta wzmocniona na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej.</p> <p>1 szt. - serweta na stolik Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania,</p>							





PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 56

1 szt. - organizator foliowy transparentny na materiał opatrunkowy rozmiar 97x25 cm ±5 cm zawierający 10 kieszonek na materiał opatrunkowy oraz dwa otwory w górnej części umożliwiającej zawieszenie

2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 45g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego(włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.

Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę lub nadruk/knaklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 200kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar:L.

)

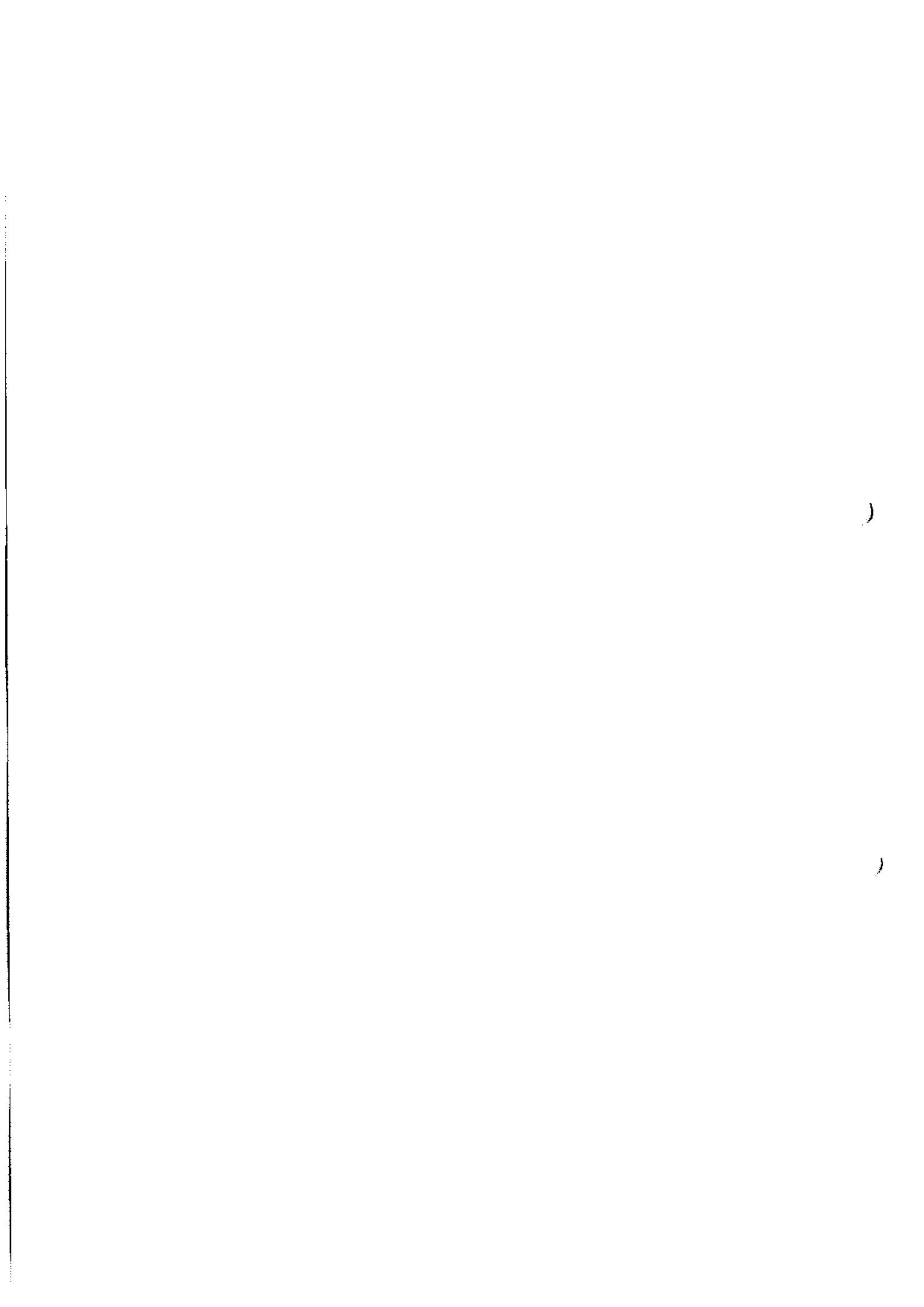
)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 56

<p>1szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 45g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzi na siebie. Pościada 4 troki , 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiająym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zaplecie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 200 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar:XL.</p>											
<p>4 ręczniki do rąko wymiarach 330cmx30cm</p>											
<p>Materiał opatrunkowy i dodatkowe akcesoria zapakowane w pudełko kartonowe znajdujące się wewnątrz zestawu</p>											

20/1
 1000



2015 W/L

PAKIET NR 56

Zestaw do laparoskopii											
<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego - włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 56g/m² ± 2g. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, L.O.T., datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktoqramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną przeźroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierową zgrzewaną z folia w celu zminimalizowania ryzyka rozjąłwienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p>	zestaw	240									
<p>3. 1 szt. - serweta wzmocniona na stołek instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej, 1 szt. - serweta na stołek Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 szt. - serweta 280cmx220cm/180 zintegrowana z osłonami na kończyny dolne, z otworem wzmocnionym, samoprzylepnym w kształcie trapezu w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 30cmx20cmx20cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy kroczka o wymiarach 10cmx15cm zabezpieczonym klapką. Wzmocnienie wykonane z wysokochłonnego materiału o gramaturze ≥80g/m², 30 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowa, 12-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10szt. 1 szt. - osłona na przewody o wymiarach ≥13cmx250cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE.</p>											

)

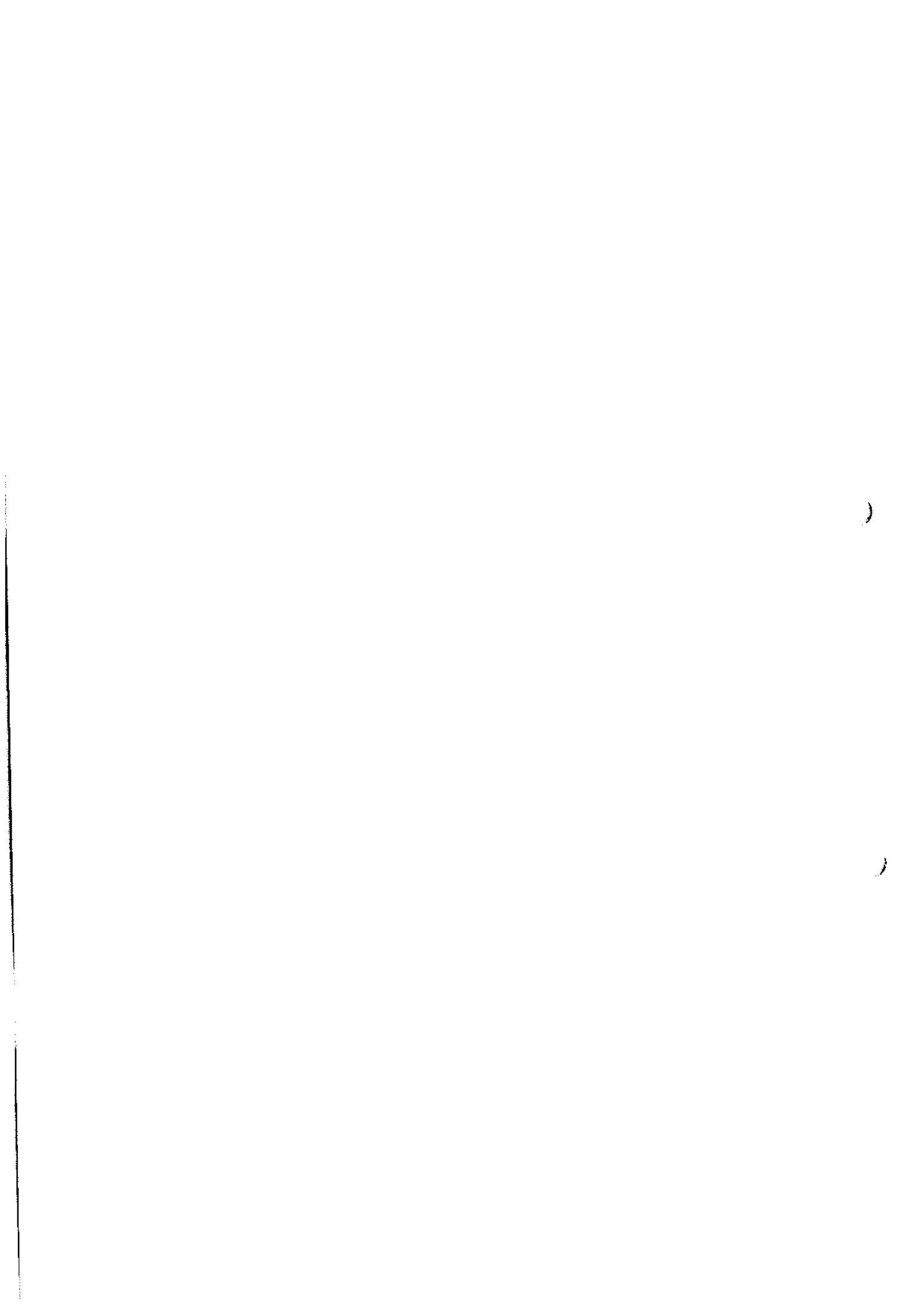
)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

21
24

PAKIET NR 56

1 szt. - kieszeń samoprzylepna na narzędzia, jednokomorowa o wymiarach 50cmx60cm, wyposażona w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni. Wykonana z przezroczystej folii polietylenowej.
2 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13$ cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 50 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho ≥ 180 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 210 kPa. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L.



)

)

01 228

PAKIET NR 56

<p>4. Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczo- wycch. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 56g/m² ± 2g. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną, przezroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierową zgrzewaną z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozłatwienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p> <p>1 szt. - serweta wzmocniona na stołek instrumentariuszki o wymiarach 150x180 cm stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej,</p> <p>1 szt. - serweta na stołek Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 serweta brzuszno-kroczo- wycch o wymiarach ≥ 180x280x220 z zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem w okolicy jamy brzusznej o wymiarach ≥30x20x20cm, z otworami w okolicy kroczca o wymiarach 10x15 cm, samoprzylepnym, zabezpieczonym klapką,</p> <p>50 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10szt.</p> <p>20 szt. - kompres z gazy bawełnianej, 17-nitkowe, 12-warstwowe, 10cmx10cm z elementem kontrastującym w RTG, wiązane po 10szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>600</p>									
---	-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

)

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

W. Lubin

PAKIET NR 56

2 szt. - pehnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z działaniny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umieszczone w specjalnym kartoniku umożliwiający zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥35cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 200kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 170 kPa. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1-3. Rozmiar: L.

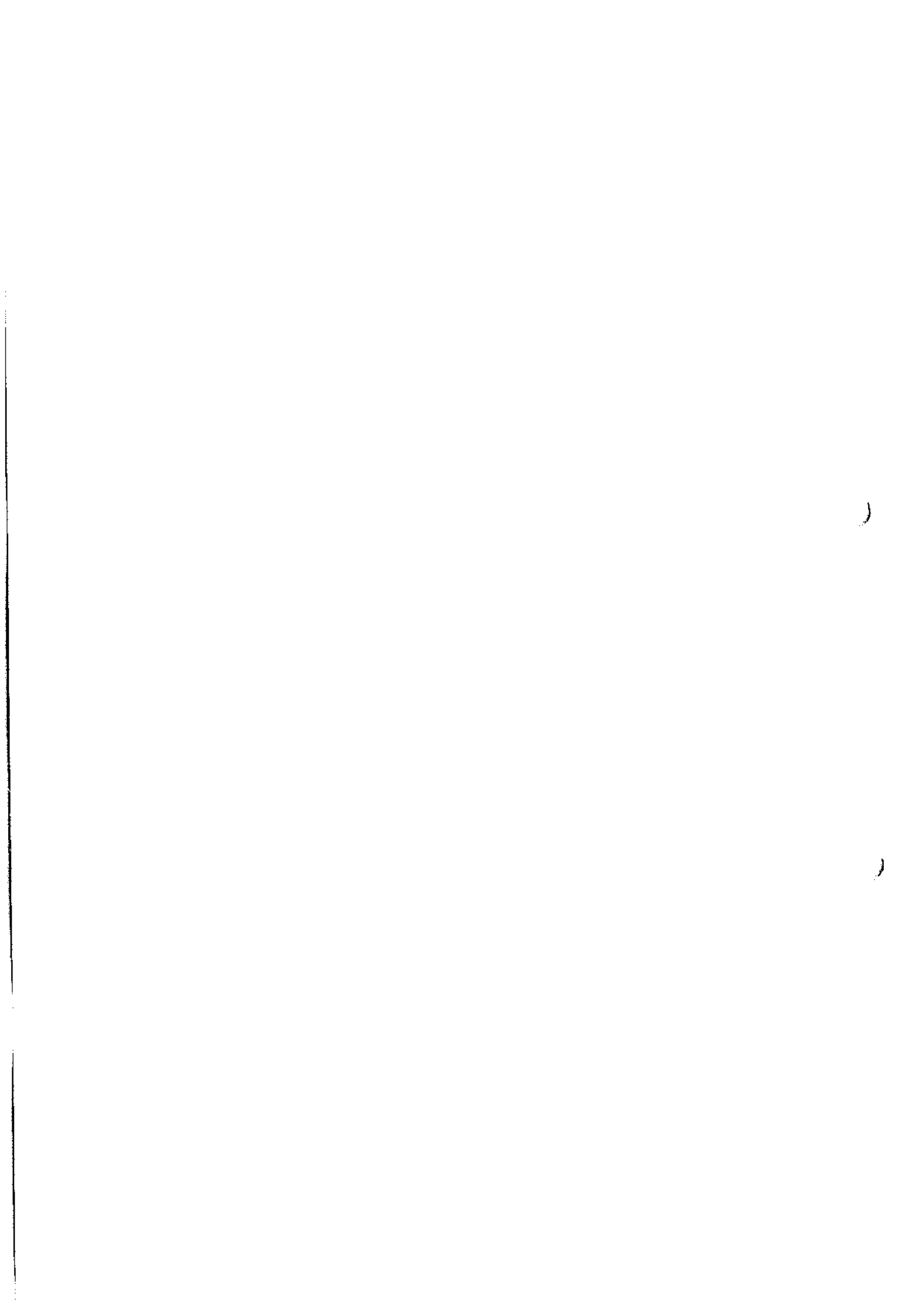
)

)

201
12-0-1

PAKIET NR 56

1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego(włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z działanym poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki , 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości: 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 200 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

07 400-

PAKIET NR 56

<p>1 szt. - pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego(włókna polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki , 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucha ≥ 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro ≥ 200 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XL</p>											
<p>4 szt. - ręczniki do rąk o wymiarach ≥30cmx30cm.</p> <p>Materiał opatrunkowy i dodatkowe akcesoria zapakowane w pudełko kartonowe znajdujące się wewnątrz zestawu.</p>											

)

)

of. war.

PAKIET NR 56

<p>5. Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z działaliny poliestrowej. Tyne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym związanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥35cm H₂O, wytrzymałość na wpychanie na suchoz 180kPa, wytrzymałość na wpychanie na mokroz 170 kPa. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: L</p>	szk.	480				
--	------	-----	--	--	--	--

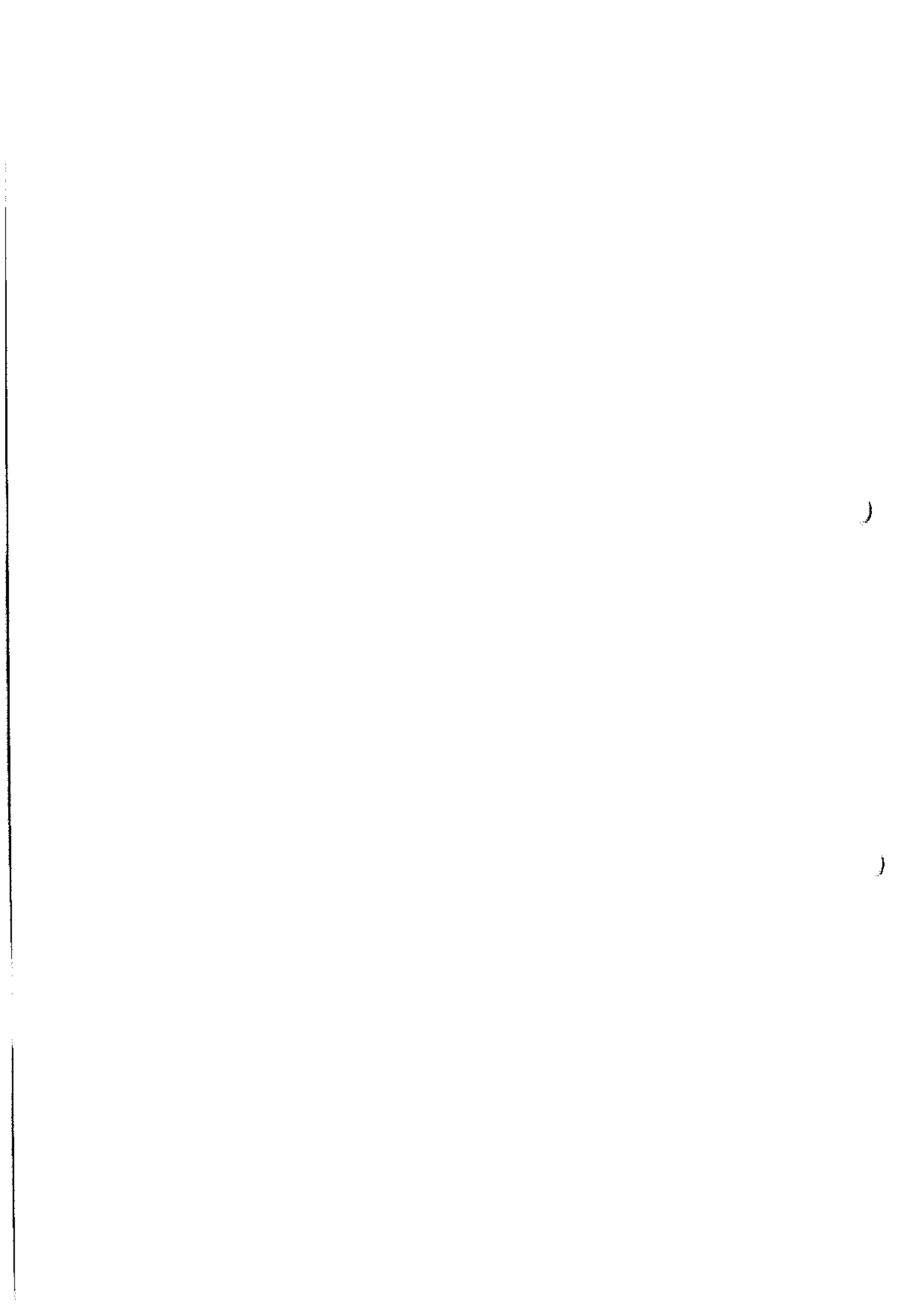
)

)

Handwritten signature

PAKIET NR 56

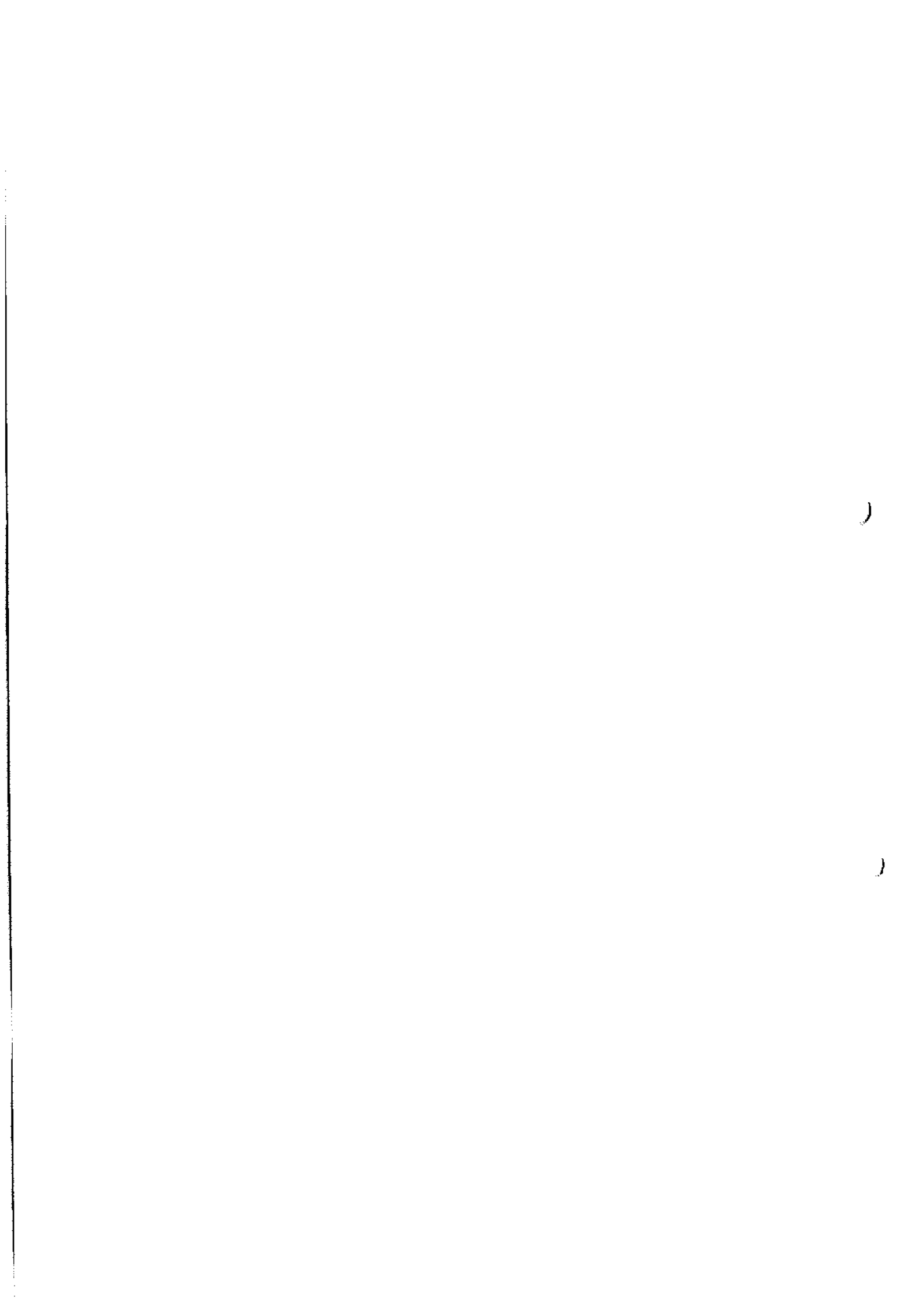
<p>6. Pelnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zabezpieczenie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę //lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania Odporność na przenikanie cieczy ≥35cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 180kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 170 kPa. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Rozmiar: XL</p>	<p>szt.</p>	<p>480</p>				
---	-------------	------------	--	--	--	--



1000

PAKIET NR 56

<p>7. Pelnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego(włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki , 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wpychanie na sucho≥ 210kPa, wytrzymałość na wpychanie na mokro≥ 200 kPa w sferie krytycznej. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy . Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3: Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta ,opisane w języku polskim. Rozmiar: L</p>	<p>szt.</p>	<p>480</p>				
--	-------------	------------	--	--	--	--



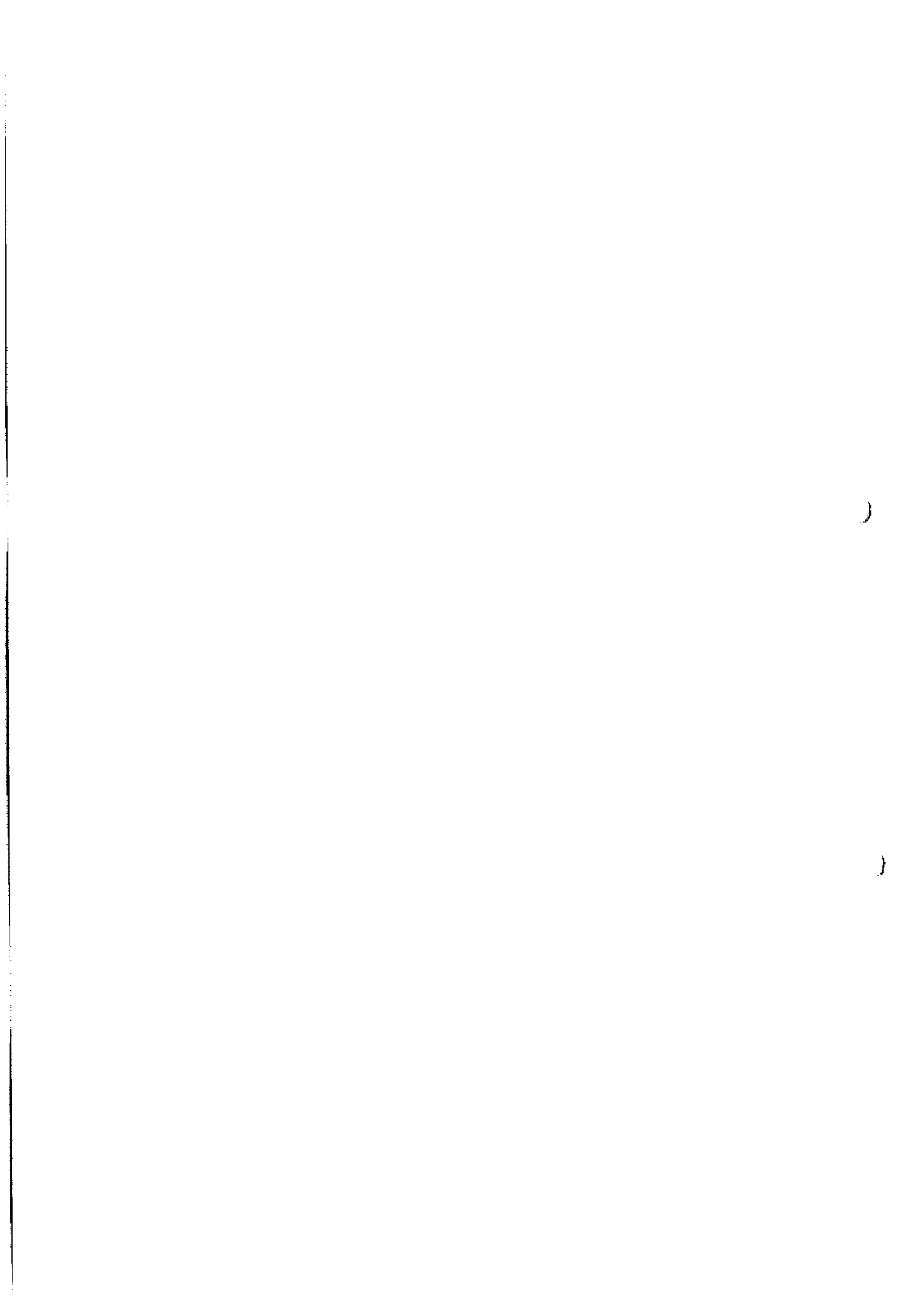
201/2018

PAKIET NR 56

<p>8. Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej typu SMS/SMMS o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego(włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki , 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym związanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho≥ 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro≥ 200 kPa w sferie krytycznej. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach ≥30cmx30cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy . Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3: Opakowanie typu folia-papier posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta .opisane w języku polskim. Rozmiar:XL</p>	<p>szt.</p>	<p>480</p>		<p>razem</p>			
--	-------------	------------	--	--------------	--	--	--

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakragione do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



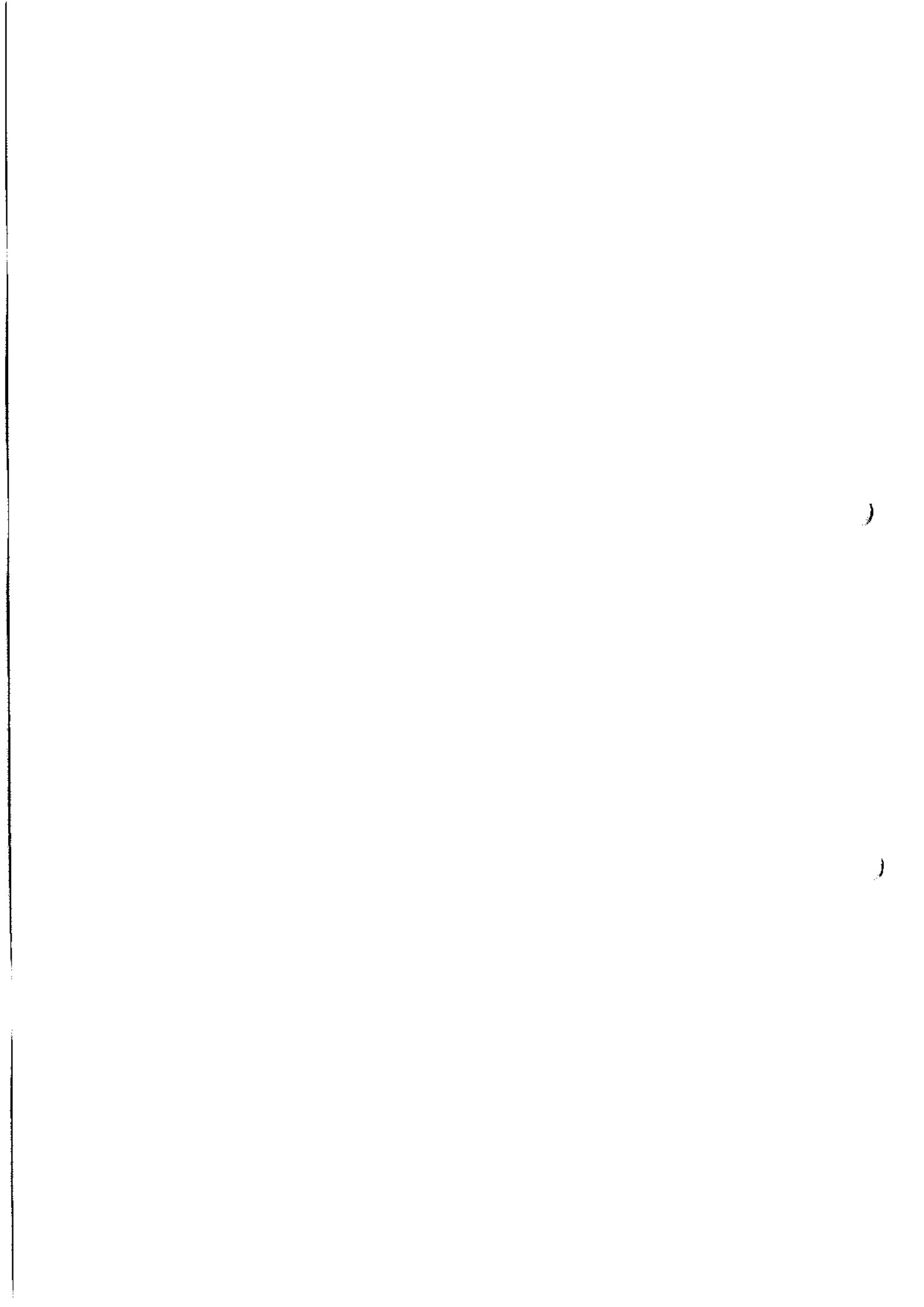
24 2/24

PAKIET NR 57

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p>1. Zestaw do zabiegów ginekologicznych (przezpochwowych) Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 56g/m² ± 2g. Zestaw posiada co najmniej dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, opisane w języku polskim. Na opakowaniu wyraźnie zostanie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety muszą posiadać oznaczenia kierunków rozkładania (w postaci piktogramów). Zestaw zapakowany sterylnie w jedną, przeźroczystą torbę z folii polietylenowej z klapką papierowa zgrzewana z folią w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia podczas wyjmowania zawartości z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. W skład zestawu powinny wchodzić następujące elementy:</p>	<p>1 szt. serweta wzmocniona na stołik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm, stanowiąca owinięcie zestawu wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej. 1 szt. serweta na stołik Mayo o wymiarach 80x140 ±5 cm z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 serweta 230/240/260 z zintegrowanymi osłonami na koteżyny dolne 125 cm ze zintegrowaną torbą na płyny z siłkiem i zaworem do podłączenia drenu, samoprzylepnym otworem w okolicy krocza o wymiarach 10x15 cm, wzmocnieniem wysokochłonny wódek pola operacyjnego o gramaturze ≥50g/m², 2 szt. taśma samoprzylepna typu rzep o wymiarach ≥2cmx20cm, składająca się z dwóch części. Na jednej części znajduje się taśma umożliwiająca zamocowanie rzepu na serwecie, 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm</p>	szt	240					

)

)



201 1121

PAKIET NR 57

2 szt. peňnobariery fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości $\geq 12,5-13\text{cm}$ na jednej części fartucha i $6,0-7,5\text{cm}$ na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania

Odporność na przenikanie cieczy $\geq 35\text{cm H}_2\text{O}$, wytrzymałość na wypychanie na suchoz $\geq 160\text{kPa}$, wytrzymałość na wypychanie na mokro $\geq 140\text{kPa}$. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L

)

)

2019
Luzan

PAKIET NR 57

<p>1 szt. pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa i folia poliolefinowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiający zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/knałkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M, L, XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjściu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 120cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 230 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L</p>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

)

)

297
 Ww.

PAKIET NR 57

<p>1 szt. pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej polipropylenowej o gramaturze 35g/m², posiadający w okolicach brzucha i klatki piersiowej oraz na rękawach nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (włóknna polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m²(±2g) w okolicy brzucha i klatki piersiowej oraz 40g/m²(±2g) na rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 troki, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiający zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep o długości ≥12,5-13cm na jednej części fartucha i 6,0-7,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru dopuszczalne poprzez kolorową lamówkę i/lub nadruk/naklejkę z rozmiarówką podaną na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających długość fartucha oraz literowo M,L,XL zgodnie z normą 13795 i widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy ≥ 120cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na suchoz 210kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokroz 230 kPa w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar:XL</p>													<p>razem 0,00 0,00</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

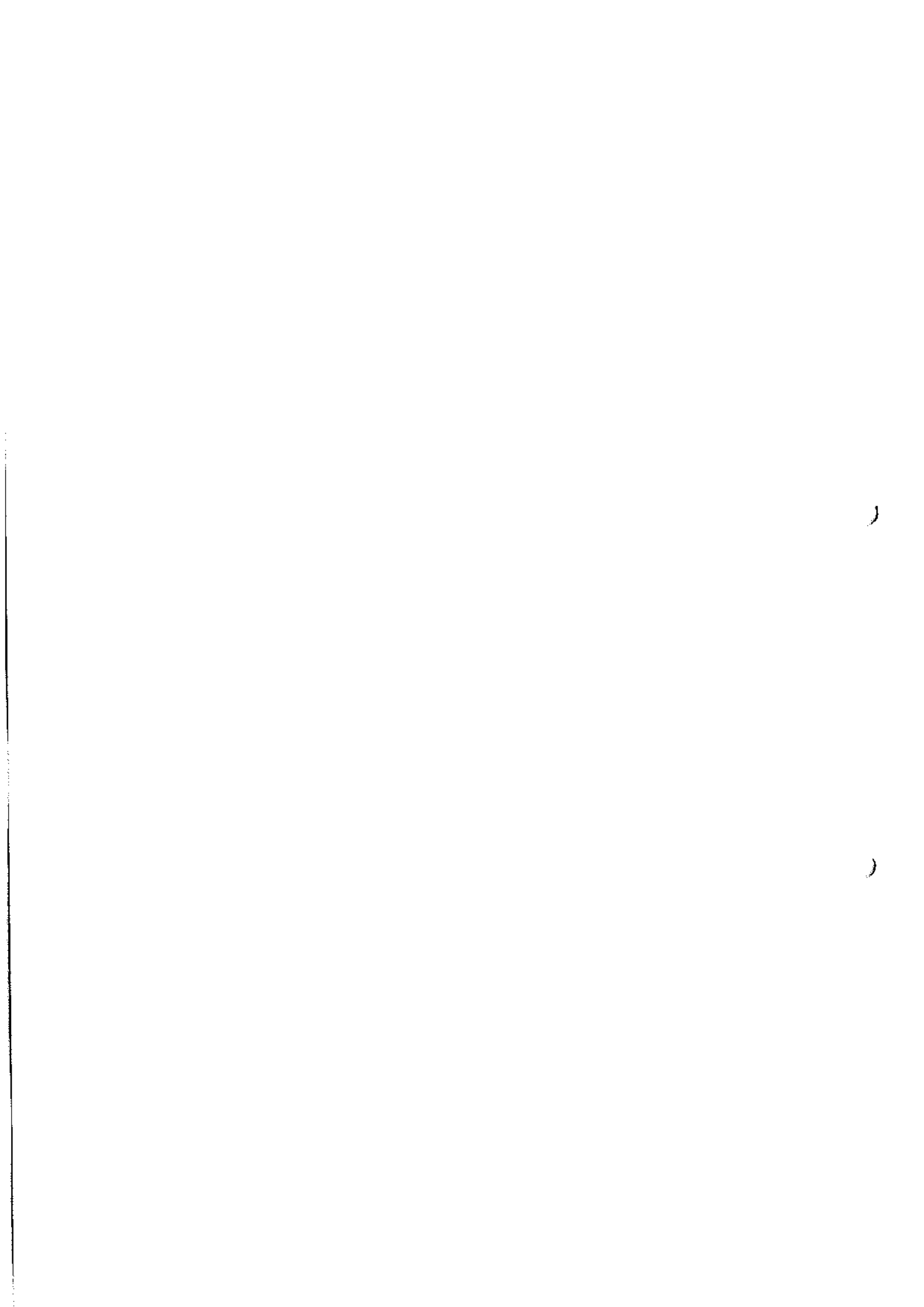
.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



Handwritten signature

PAKIET NR 58

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/hr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>Zestaw do operacji dłoń/stopa:</p> <p>1. serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2. ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwyłami do mocowania przewodów i drenów.</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa lata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i laty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania. Wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci plikogramów.</p>	szt.	200					
2.	<p>Zestaw do operacji ręki:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, 1 serweta operacyjna wzmocniona do operacji ręki w kształcie litery "T" 370/175 cm x 365 cm z poszerzonym ekranem anestezyjologicznym oraz samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwyłami do mocowania przewodów i drenów.</p>	szt.	150					

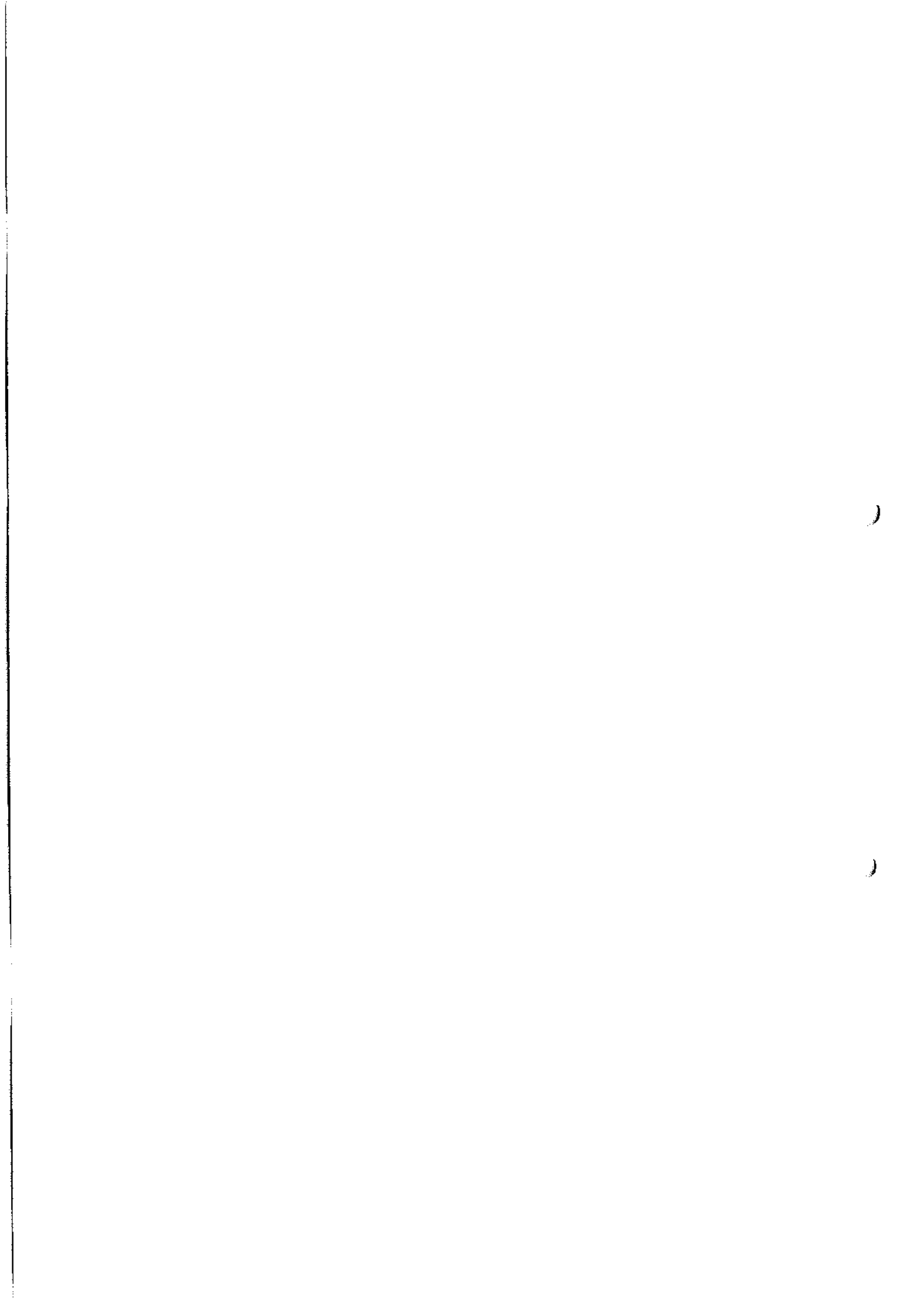


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

2017
 16.08.

PAKIET NR 58

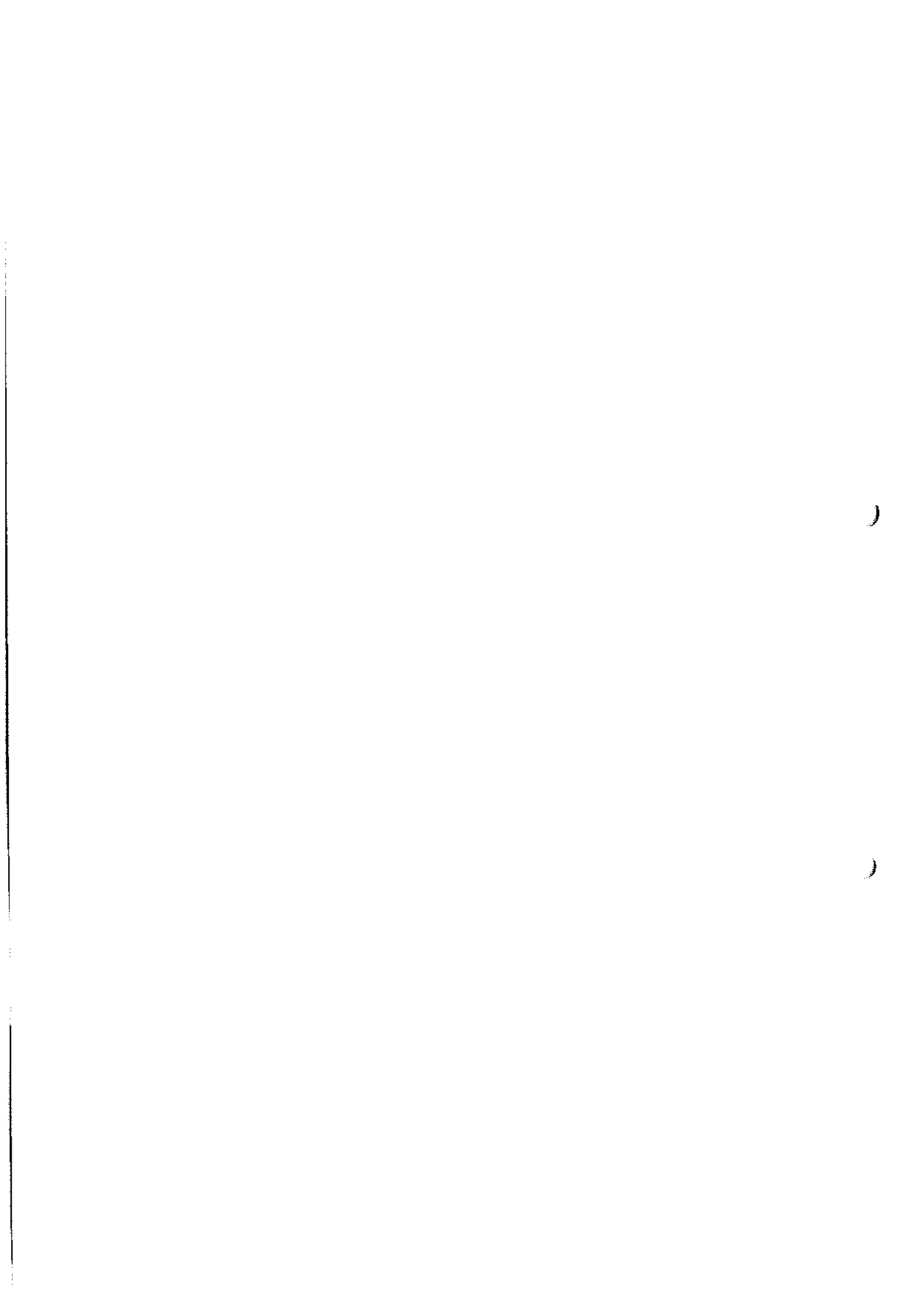
<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa tała chłonna o wymiarach (100 cm x 65 cm, +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i tały chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów.</p>									
<p>3. Zestaw uniwersalny z fartuchami do zabiegów generujących standardową ilość plynów: (owinięte), 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny standard 130cm, 1 fartuch chirurgiczny wzmocniony 150cm, 1 serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm 1 taśma samoprzylepna 9x50cm 1 kieszon samoprzylepna, foliowa 1-komorowa 38x40cm 2 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 75x90cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 175x180cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150x240cm</p>	szl.	200							



PAKIET NR 58

21
20

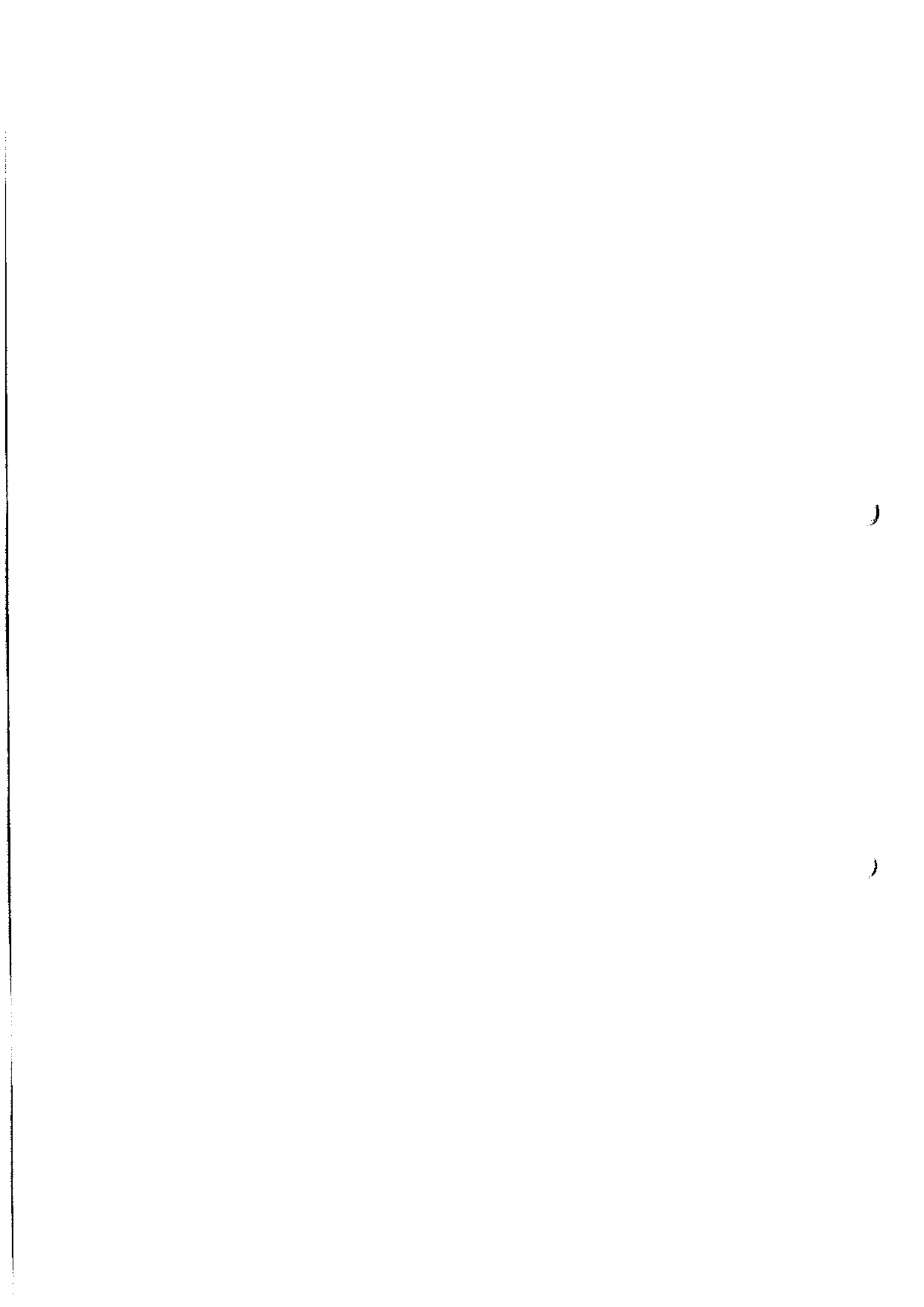
<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm). Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci pliktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych.</p>									
<p>4. Zestaw uniwersalny do zabiegów generujących dużą ilość płynów: 1 serweta na stołek instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie), 1 serweta na stołek instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 serweta na stołek Mayo 80 cm x 145 cm, 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>							



201 600

PAKIET NR 58

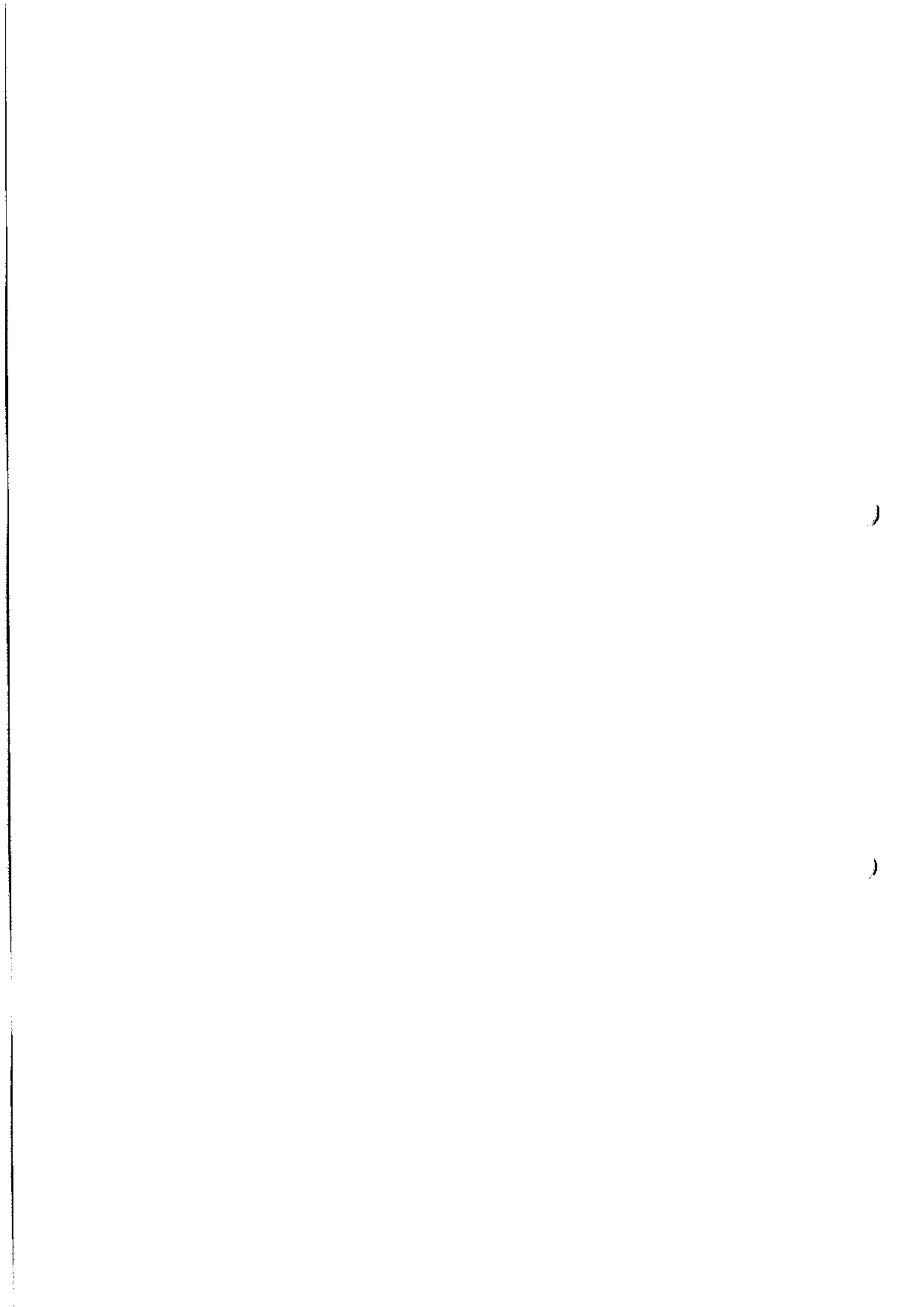
<p>1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm z paskami samoprzylepnymi 15 + 70 + 15 cm.</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z sewet polipropylenowa tała chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i tały chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoogramów.</p>									
<p>5. Fartuch chirurgiczny SMMS Standard: Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapinanie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm) wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>							



Handwritten signature

PAKIET NR 58

<p>6.</p> <p>Fartuch chirurgiczny SMMS Standard Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XI. Fartuch z zakładanymi połamami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>					
---	-------------	------------	--	--	--	--	--



*my
 ew.*

PAKIET NR 58

<p>7.</p> <p>Fartuch chirurgiczny SMMS Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach.</p> <p>Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów.</p> <p>Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi polami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep mln. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuch, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku.</p> <p>Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	<p>szt.</p>	<p>700</p>							
--	-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

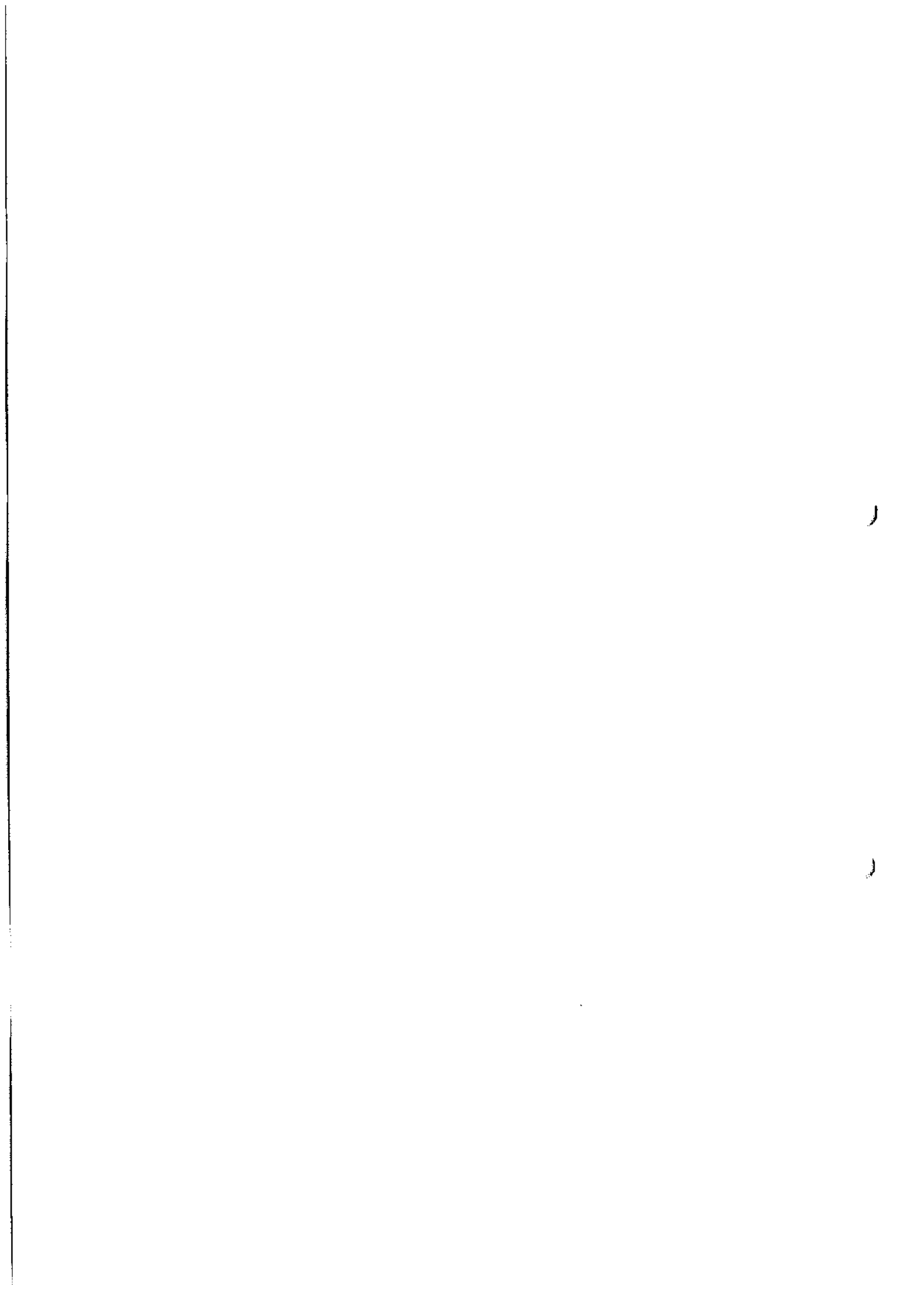
)

)

Handwritten signature

PAKIET NR 58

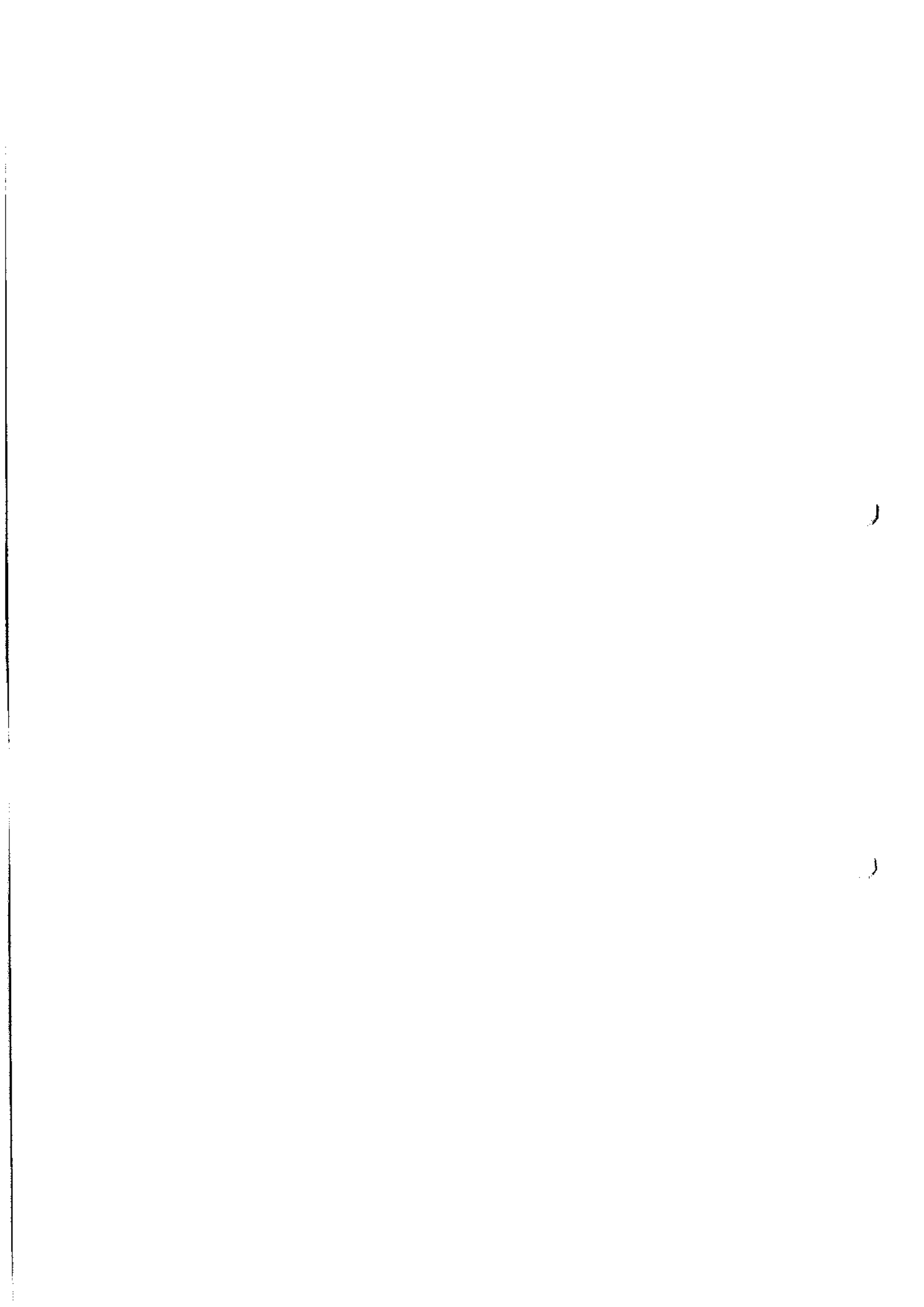
<p>8. Fartuch chirurgiczny SMMS Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi polami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zaplecie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	<p>szt.</p>	<p>500</p>					
--	-------------	------------	--	--	--	--	--



19/18

PAKIET NR 58

<p>Fartuch chirurgiczny Spunlace Standard. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm). Wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed złożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>1200</p>					
--	-------------	-------------	--	--	--	--	--



*101
 Lura*

PAKIET NR 58

<p>10. Fartuch chirurgiczny Spunlace Standard. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Fartuch z zakładanymi polami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm). Wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>		<p>szt.</p>	<p>1500</p>						
---	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

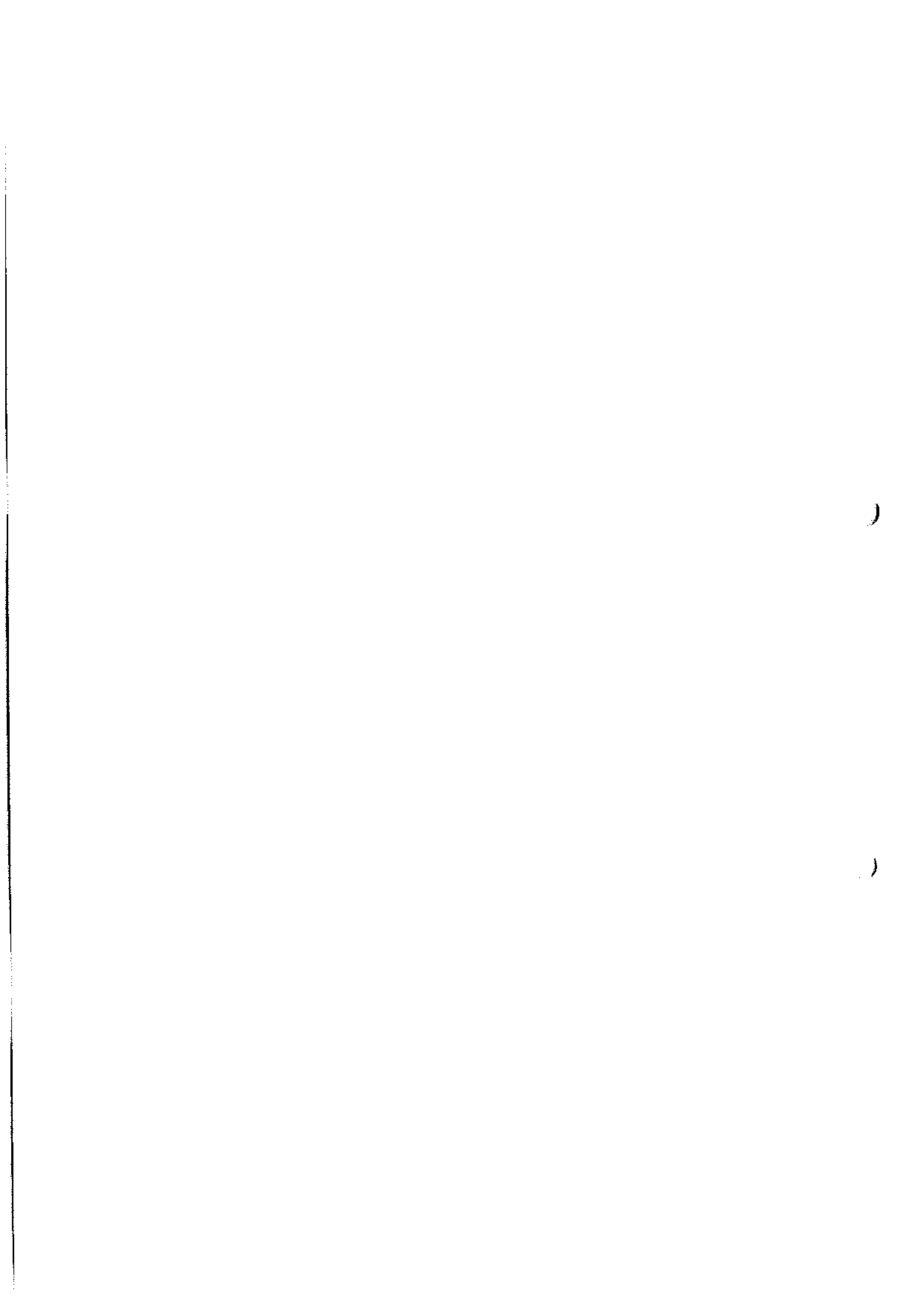
)

)

PAKIET NR 58

<p>11. Fartuch chirurgiczny Spunlace Special. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Fartuch z zakładanymi polami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded).</p> <p>Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>700</p>							
---	-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Handwritten signature or initials



Handwritten signature

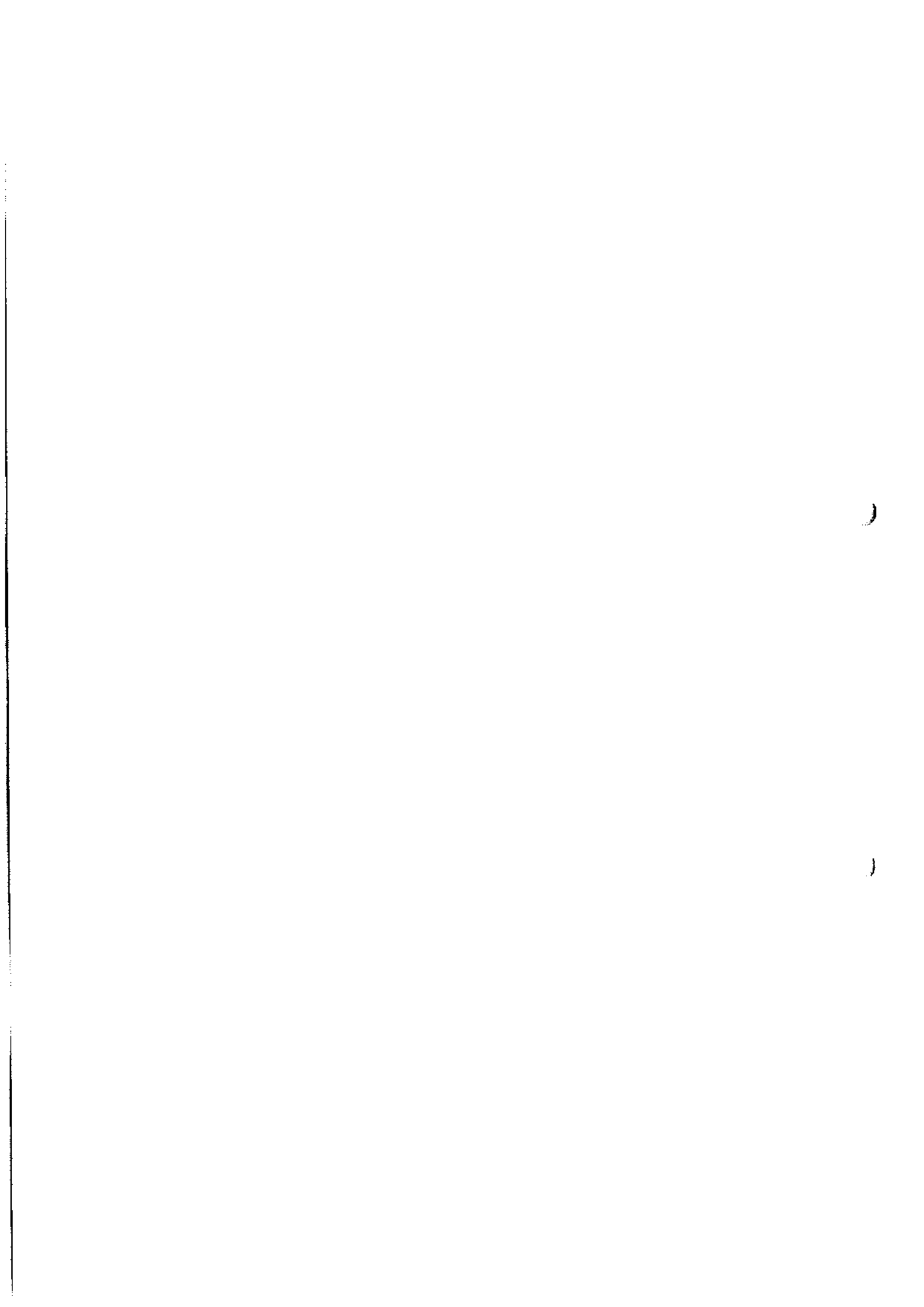
PAKIET NR 58

<p>12. Faruch chirurgiczny Spunlace Special wykonany z miękkiej, przewlewniej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Faruch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Faruch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Faruch zapewnia wysoki komfort termiczny pracy operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Faruch z zakładanymi połamni złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Faruch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>700</p>			<p>razem</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	-------------	------------	--	--	--------------	-------------	-------------

Wszystkie pozycje muszą być sterylne i mogą mieć normy gramatury w granicach +/- 1g/m² i wymiary +/- 1cm.

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakraglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

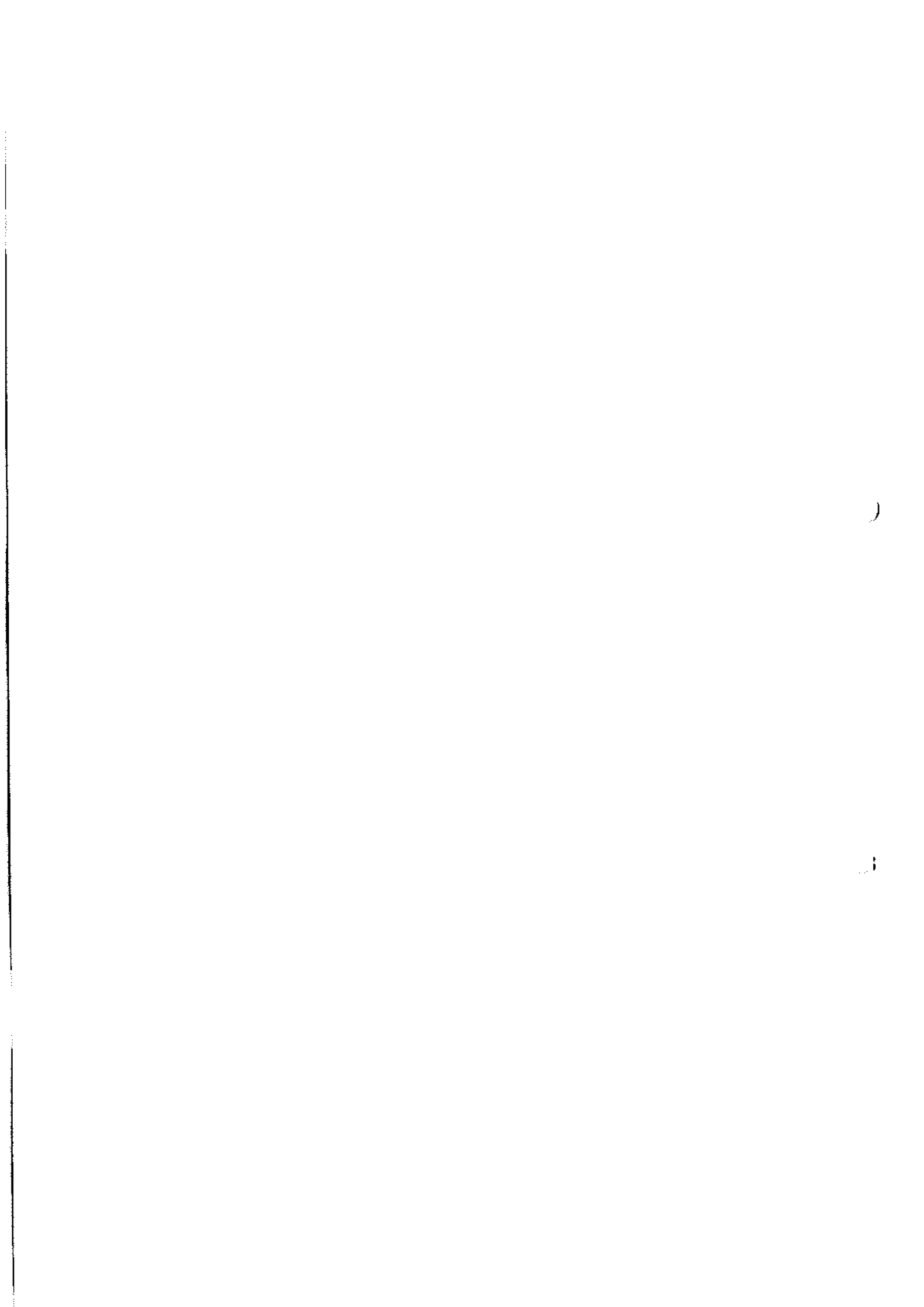


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

Handwritten signature

PAKIET NR 59

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>Zestaw do zabiegu na tarczycy:</p> <p>1 szt. serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przylepnym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13cm,</p> <p>1 szt. serweta na stołek narzędziowy 140x190cm +/- 1cm,</p> <p>1 x serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przylepnym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13 cm (paski kleju max. szerokość 2 cm, klej repozycjonowalny) wykonana w części okrywającej pacjenta z chłonnego, niepylącego (wskaznik pylenia max. 1.9 Log 10) tylaninatu (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² (bez celulozy i wiskozy odpornego na penetrację wody min. 200 cm H₂O oraz na penetrację krwi (zaliczone testami na penetrację krwi syntetycznej wg ASTM F1670.</p>	szt.	50					

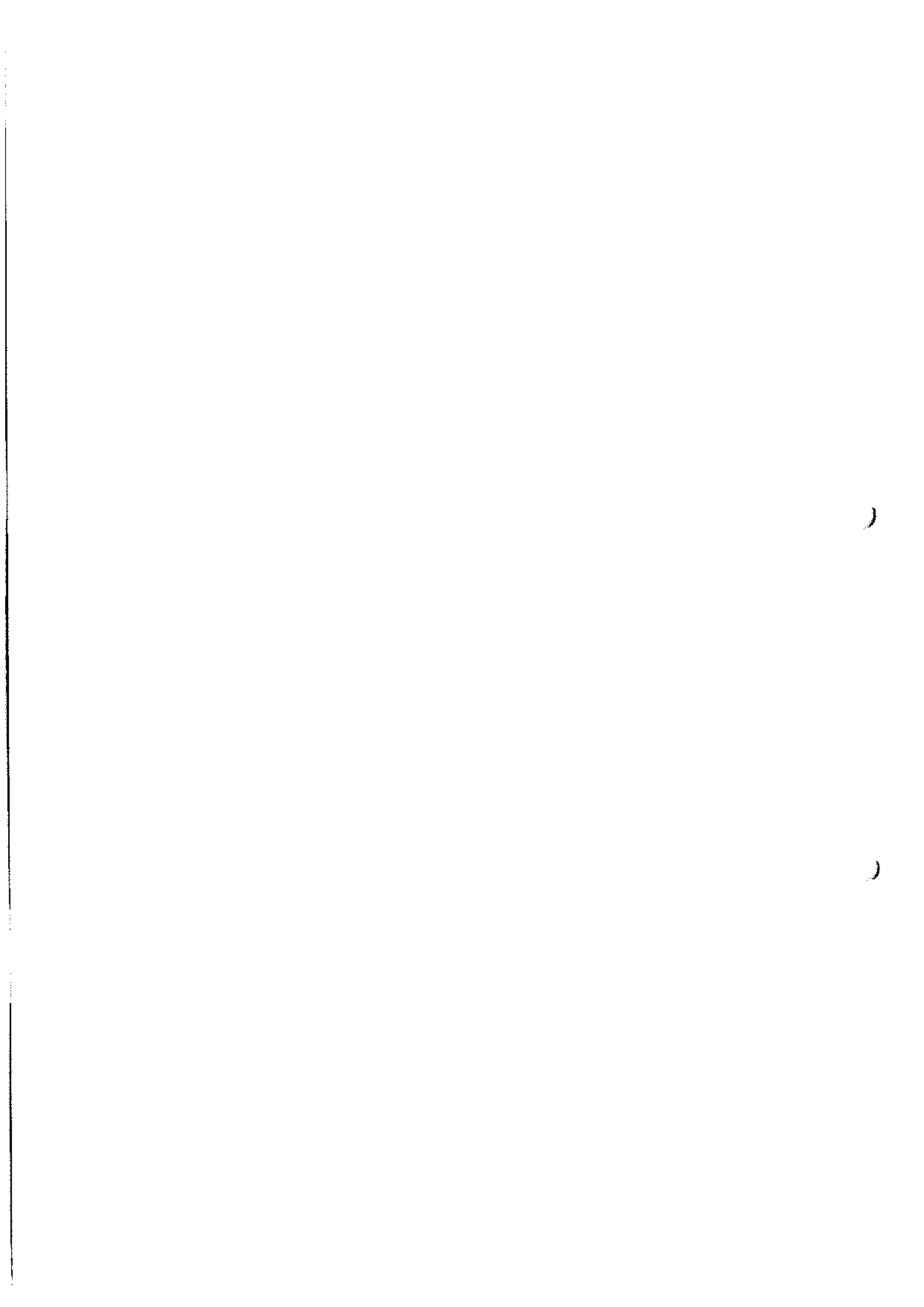


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

2017
Ewa

PAKIET NR 59

<p>Materiał o dużej odporności na rozzerwanie na mokro i sucho (min. 190 kPa) a w obszarze obszernego wzmocnienia (60x75cm) min. 570 kPa. Zintegrowana z serwetą jednorodna, mata antypoślizgowa na narzędzia 45x25cm +/- 1cm i 3 podwójne uchwyty na przewody. 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem 74x190cm z polipropylenu. Zestaw spełniający wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, zapakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja ilenkiem etyleniu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>									
<p>2. Sterylny zestaw do operacji żyłaków: 1 szt. serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE wzmocnieniem w części centralnej, 1 szt. serweta górna 150x240 cm, przylepna, 1 szt. serweta 150x230cm z przylepnym wycięciem U 6,5x95 cm, 1 szt. serweta 200x150cm 1szt. taśma lepna 9x50 cm, 4 szt. ręczniki chłonne celulozowy z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm. Sterylny.</p>	<p>szt.</p>	<p>300</p>							



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

of. wsi

PAKIET NR 59

<p>Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) oraz na penetracje krwi wg ASTM F1670 – (zaliczane testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia ≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

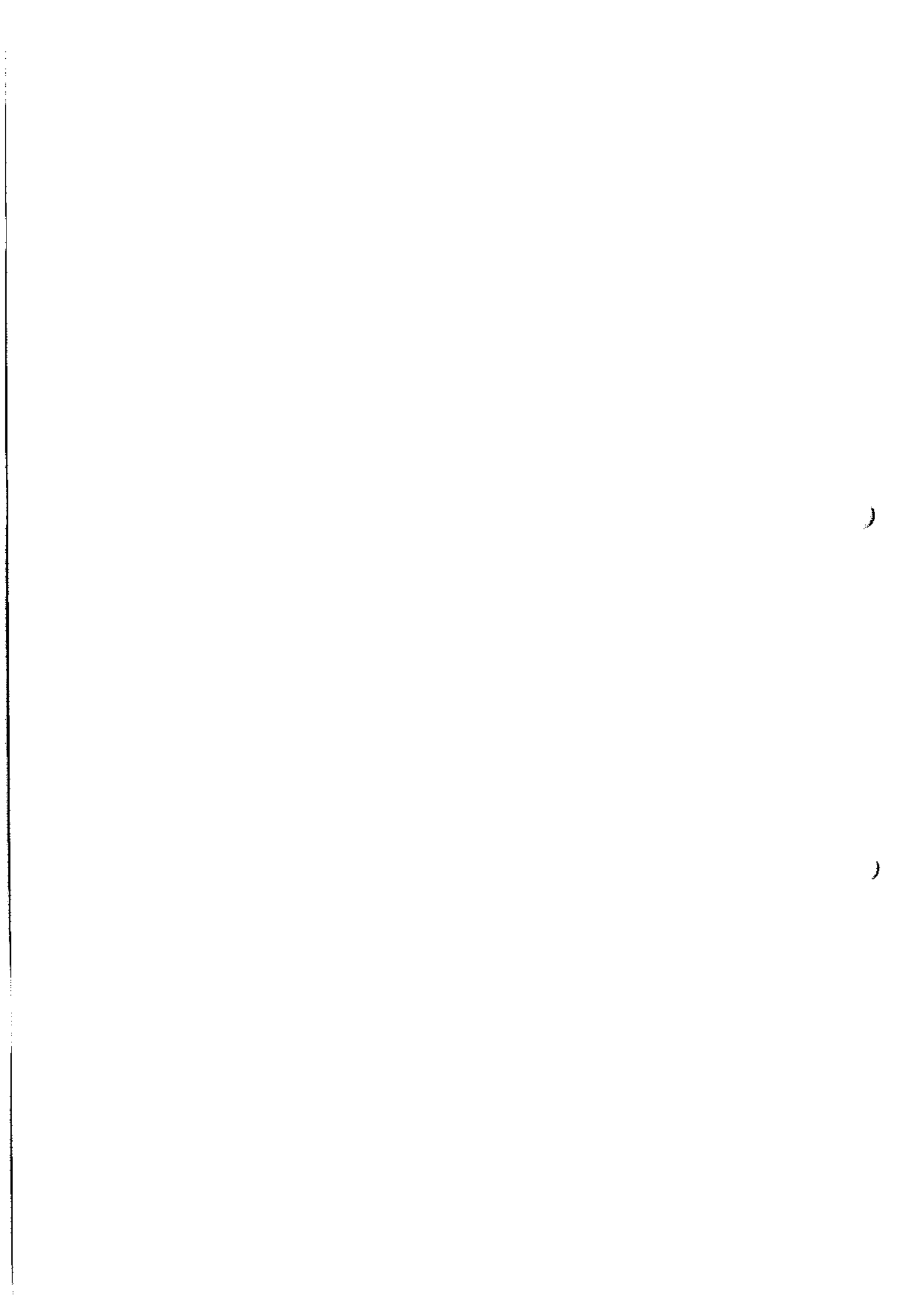
)

)

201 020

PAKIET NR 59

<p>3. Fartuch chirurgiczny SMMS: Fartuch chirurgiczny z włókniiny polipropylenowej SMMS. Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniiny polipropylenowej SMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholu (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem. krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/foia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4.5. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>							
--	-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAKĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 59

<p>4.</p> <p>Fartuch chirurgiczny typu Spunlace: Fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace. Fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m²(+/- 1g/m²), wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytłumalność na rozzerwanie na suchu i na mokro min. 215 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z dwoma rącznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samopryklepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań.</p>		szt.	800							
<p>5.</p> <p>Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włóknin polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteriologicznej minimum 99,5%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełniającej normy.</p>		szt.	500							

1031 21.9.18

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓLOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

208

PAKIET NR 59

<p>6. Maska chirurgiczna hipotalergiczna wykonana z min. trzech warstw włókna – (w częściach zewnętrznych z celulozy), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, na troki mocowane na szerszej części maski, nie zawierająca barwników. Skuteczność filtracji bakteriologicznej minimum 99,7%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana po 50 szt. w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.</p>	szt.	1000				
<p>7. Maska chirurgiczna wykonana z min. trzech warstw włókna (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteriologicznej minimum 99,6%. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.</p>	szt.	500				
<p>8. Czepek chirurgiczny: Czepek o kroju furażerki uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m², część górna przewiewna z polipropylenu SMMS o gramaturze max. 10 g/m².</p>	szt.	2000				
<p>9. Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych: 1 szt. serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), 1 szt. serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE 70µ ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo,</p>	szt.	100				

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

not
elso

PAKIET NR 59

	<p>2 szt. serweta boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku, 1 szt. serweta dolna 175x175 cm, przylepna, 1 szt. serweta górna 150x240 cm, przylepna, 1 szt. taśma lepna 9x50 cm, 4 x ręcznik chłonny z mikrościągą chroniącą przed rozrywaniem 20x30 cm Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację krwi wg ASTM F-1670, odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia<sup>1,9</sup> log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stołek narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>						
10.	<p>Sterylny zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem: 1 szt. serweta na stołek narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu), 1 szt. serweta na stołek Mayo min 80x142 cm składana rewersowo, 2 szt. serweta 75x930 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 37x58 cm,</p>	szt.	200				

)

)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

PAKIET NR 59

	<p>1 szt. serweta 175x183 cm, przyklepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 36x64cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep,</p> <p>1szt. serweta 152x250 cm, przyklepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 36x65 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep,</p> <p>4 szt. ręcznik chłonny z mikrościelą zabezpieczająca przed rozrywaniem 34x36 cm, Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej” - paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w sferie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O), odpornym na rozewanie na mokrosucho (min. 250 kPa), wytrzymałym na rozciąganie na suchu i mokro MD i CD powyżej 90N, o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzyklepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stołki narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>									
11.	<p>Sterylny zestaw uniwersalny trzywarstwowy: 1 szt. serweta na stołek instrumentariuszki 140 x 190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu),</p>	szt.	200							

)

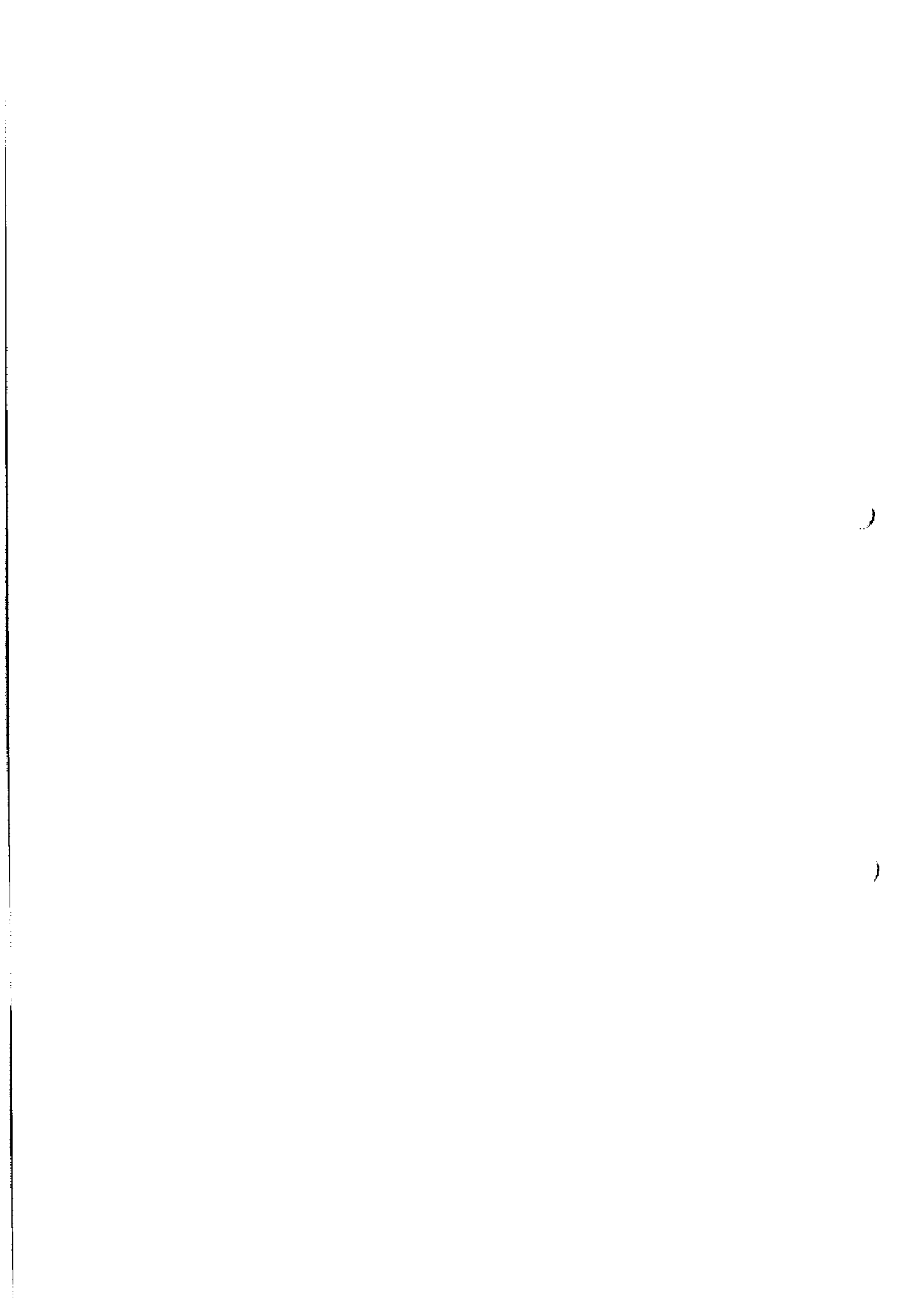
)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

Handwritten signature

PAKIET NR 59

<p>1 szt. serweta na stoлик Mayo 80 x 142 z folii PE 70µ ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo, 2 szt. serweta 75 x 98 cm, przyklepna na całej długości dłuższego boku, 1 szt. serweta 196x 200 cm, przyklepna, 1 szt. serweta 160x260 cm, przyklepna, 1 szt. uchwył na przewody typu rzep 2,5 cm (obie części) x 13 cm, 4 szt. ręcznik chłony z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm, Serwety okrywające pacjenta wykonane na całej powierzchni z jednorođnego, chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m2, pozabawionego pyłacych i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzyklepna kołcówka przy paskach zabezpieczacych taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. Laminat odporny na przenikanie plynów (> 200 cm H2O), odporny na penetracyę krwi wg ASTM F1670, wytrzymały na rozrywanie na mokrosucho (min. 190KPa), wytrzymały na rozciąganie wzdluzne na mokrosucho (min. 88 N). klej reпозиционowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stoлик narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylne w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacyi. posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacyi medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>									
<p>Pozycje 5, 6 i 7 niesterylne, pozostałe pozycje w pakiecie sterylne i mogą mieć normy gramatury w granicach +/- 1g/m2 i wymiary +/- 1cm.</p>	<p>razem</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>						



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

not
Wm

PAKIET NR 59

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w Imieniu Wykonawcy

)

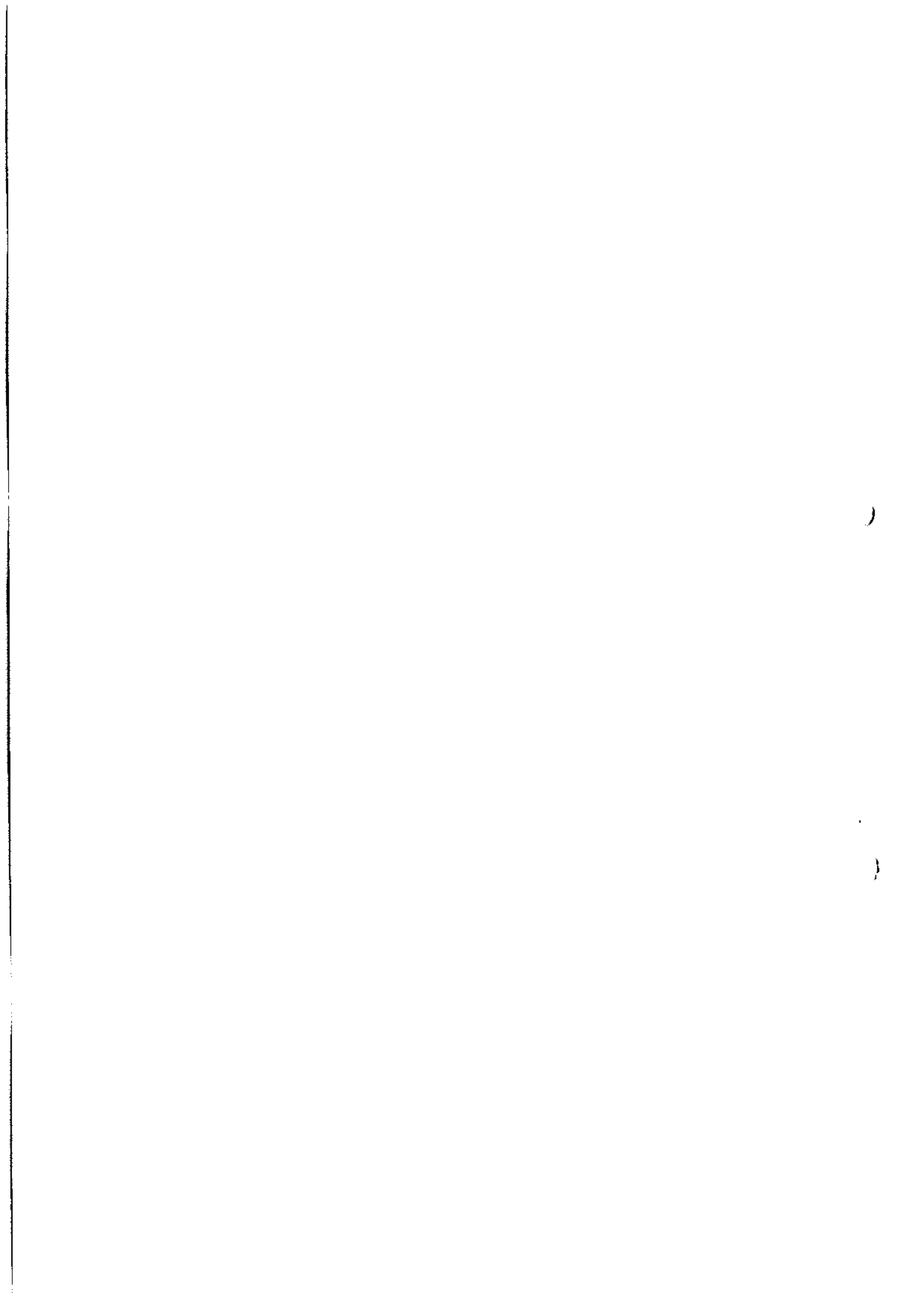
)

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

Handwritten signature

PAKIET NR 60

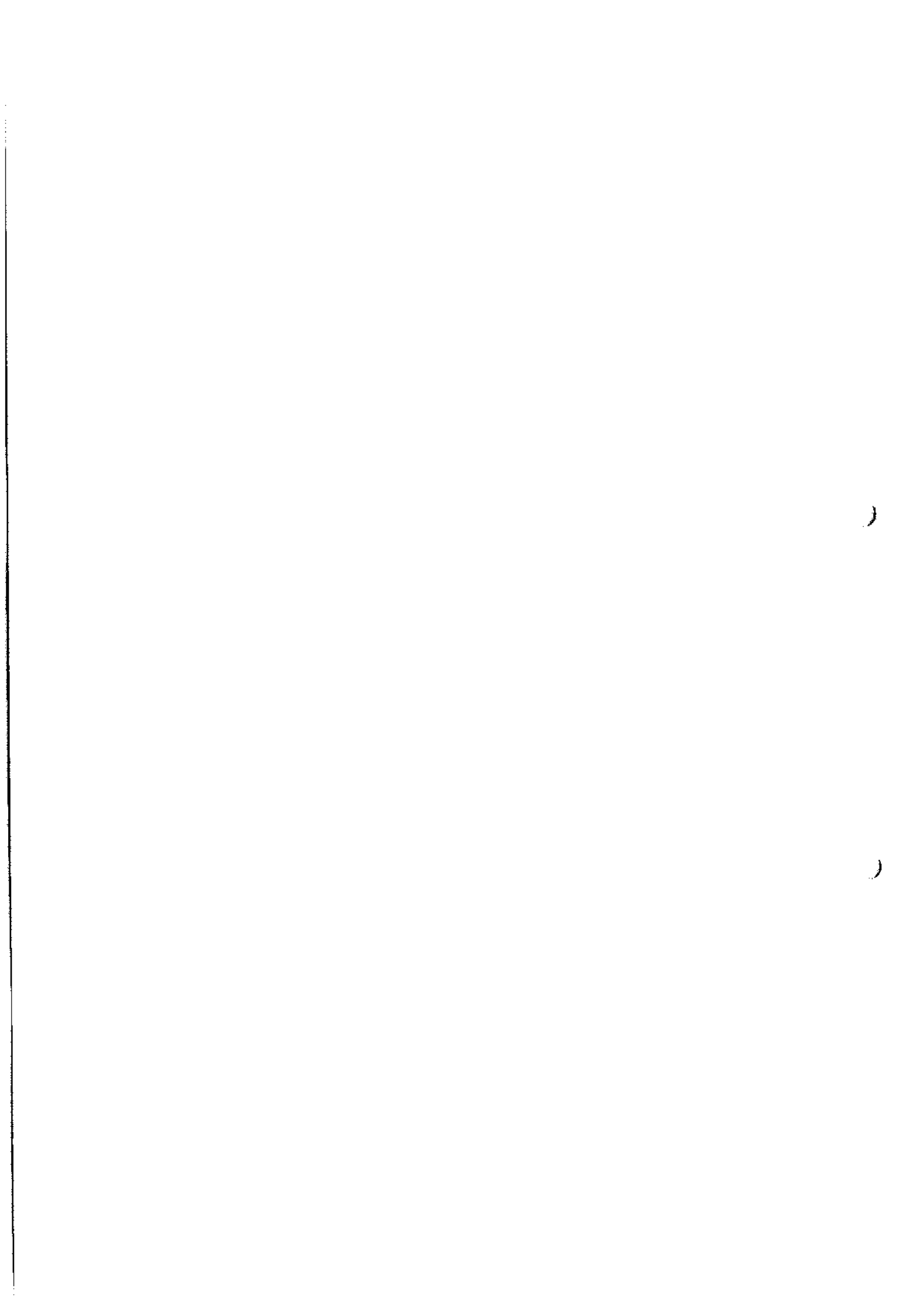
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
	1. 2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych:</p> <p>4 szt. serweta samoprzylepna 75cm x 90cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm, 4 szt. serwety samoprzylepne o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²,</p> <p>1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny siłowniącą owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795</p>	szt.	300					
2.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych:</p> <p>1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 240cm, 1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 180cm, 2 szt. serweta samoprzylepna 75cm x 90cm, 2 szt. ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm,</p>	szt.	300					



Wpł. 2020

PAKIET NR 60

	<p>Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. 1 szt. serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, 1 szt.serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, 2 szt. serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm , 4 szt. ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm, 1 szt. taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. wzmocniona osłona (serweta) na stojik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 szt. serweta wzmocniona na ścił instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany tenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>		200									
3.	<p>Zestaw serwet uniwersalnych: 1 szt.serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x240cm, 1 szt.serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x 180cm,</p>	szk.	200									



PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

2022

PAKIET NR 60

2 szt. wysokochłonna serweta samoprzylepna 75cm x 90cm, 4 szt. ręczników chłonnych 30cm x 30cm, 1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. wzmocniona osłona na stół Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm,							
4. Zestaw serwet uniwersalnych w składzie: 1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 240cm, 1 szt. serweta samoprzylepna 150cm x 180cm, 2 szt. serwet samoprzylepnych 75cm x 90cm 2 szt. ręczników chłonnych 30cm x 30cm, 1 szt. taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. wzmocniona osłona na stół Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm	szt.	300					

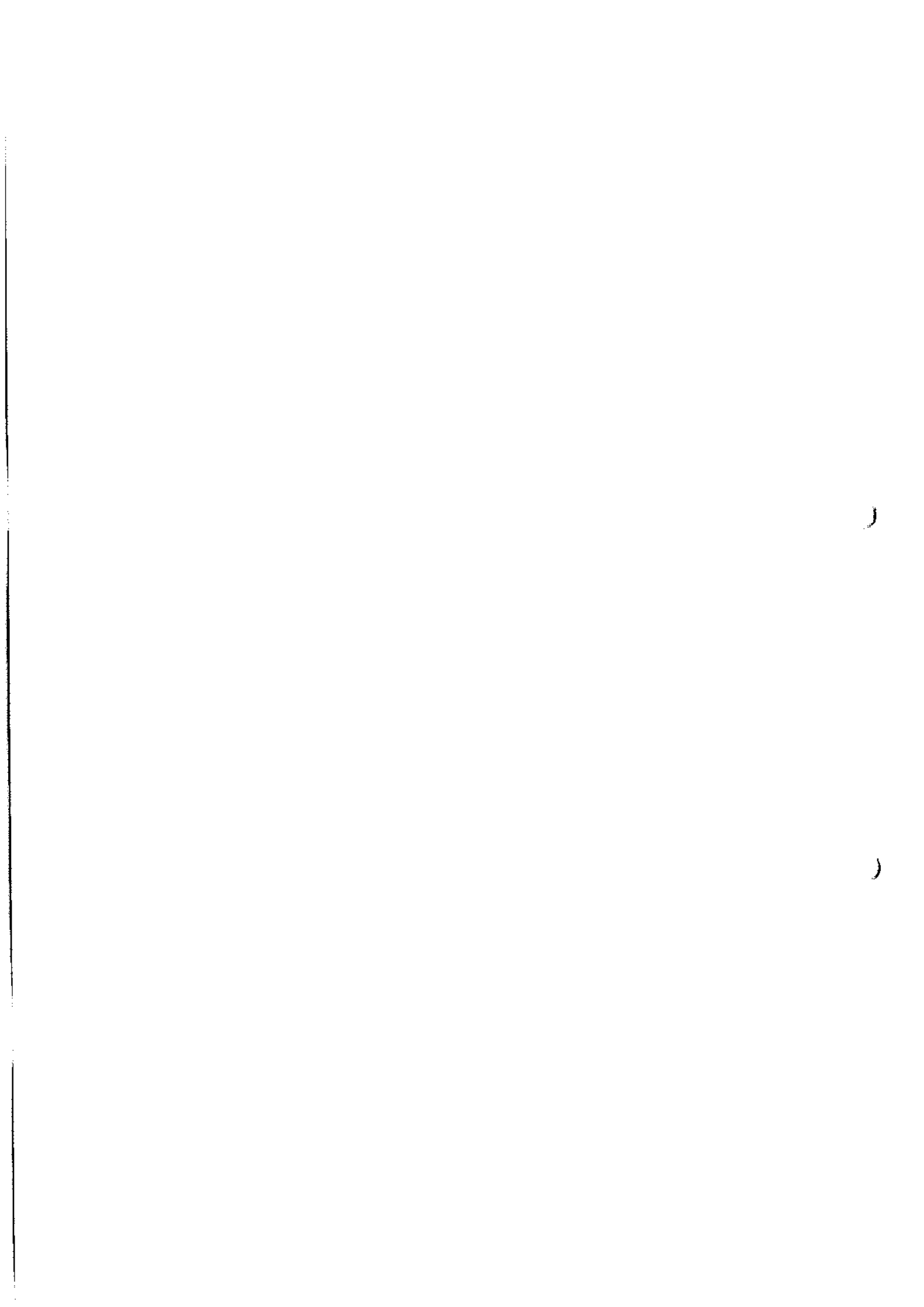
)

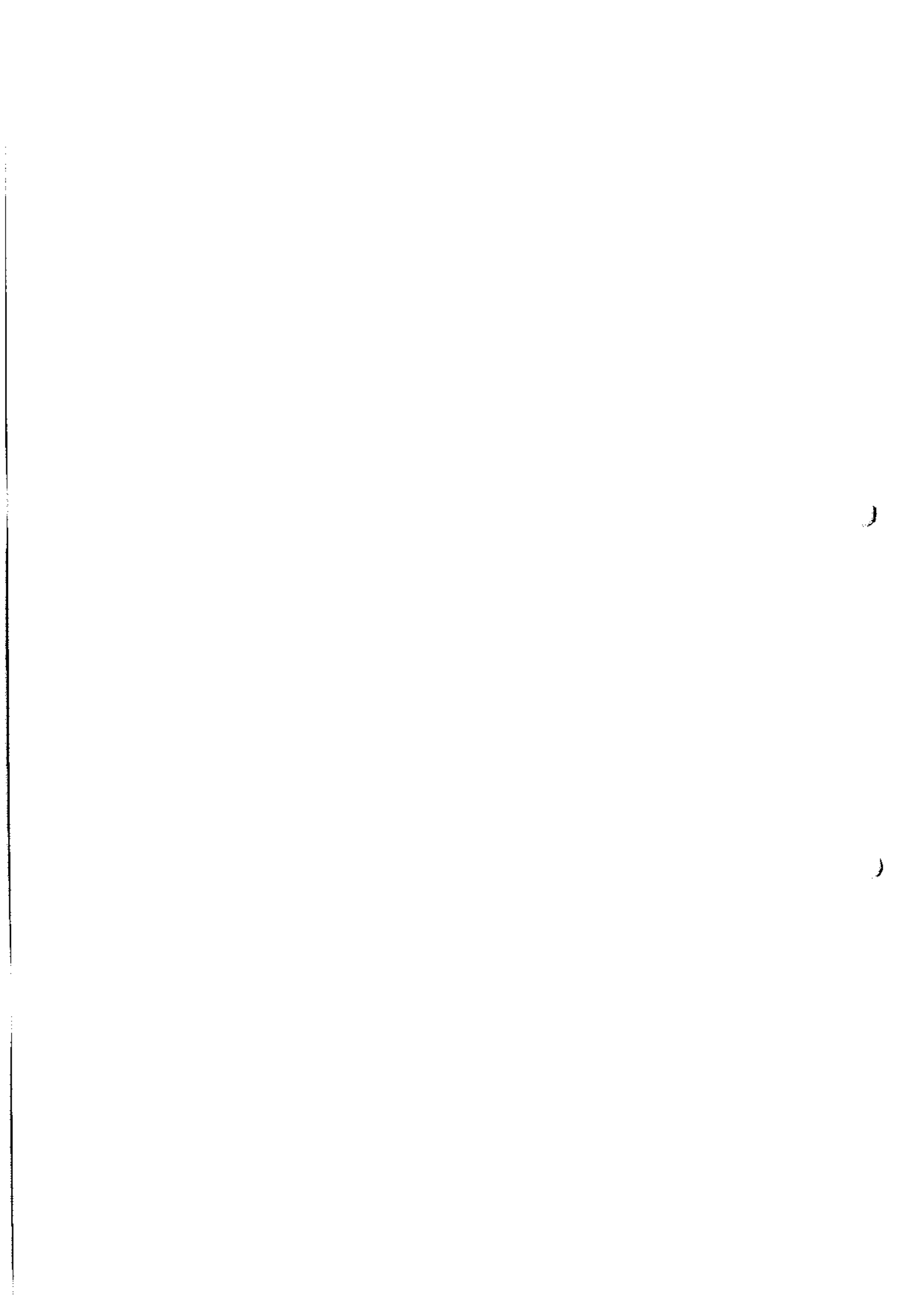
)

Handwritten signature

PAKIET NR 60

<p>Zestaw serwet uniwersalnych o składzie: Serwety wykonane z chłonnego, nieprzemakalnego trójwarstwowego laminatu o gramaturze 72 g/m² 1szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 150 x 240 1szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 180 x 180 2 szt. -serwet samoprzylepnych o wymiarach 75 x 90 4 szt. ręczników chłonne o wymiarach 30,5 cm x 34 cm 1 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stołik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².</p> <p>Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wydawcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>									
<p>5. Zestaw serwet uniwersalnych: 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 150cm x 240cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 180cm x 180cm, 2 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 75cm x 90cm,</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>									



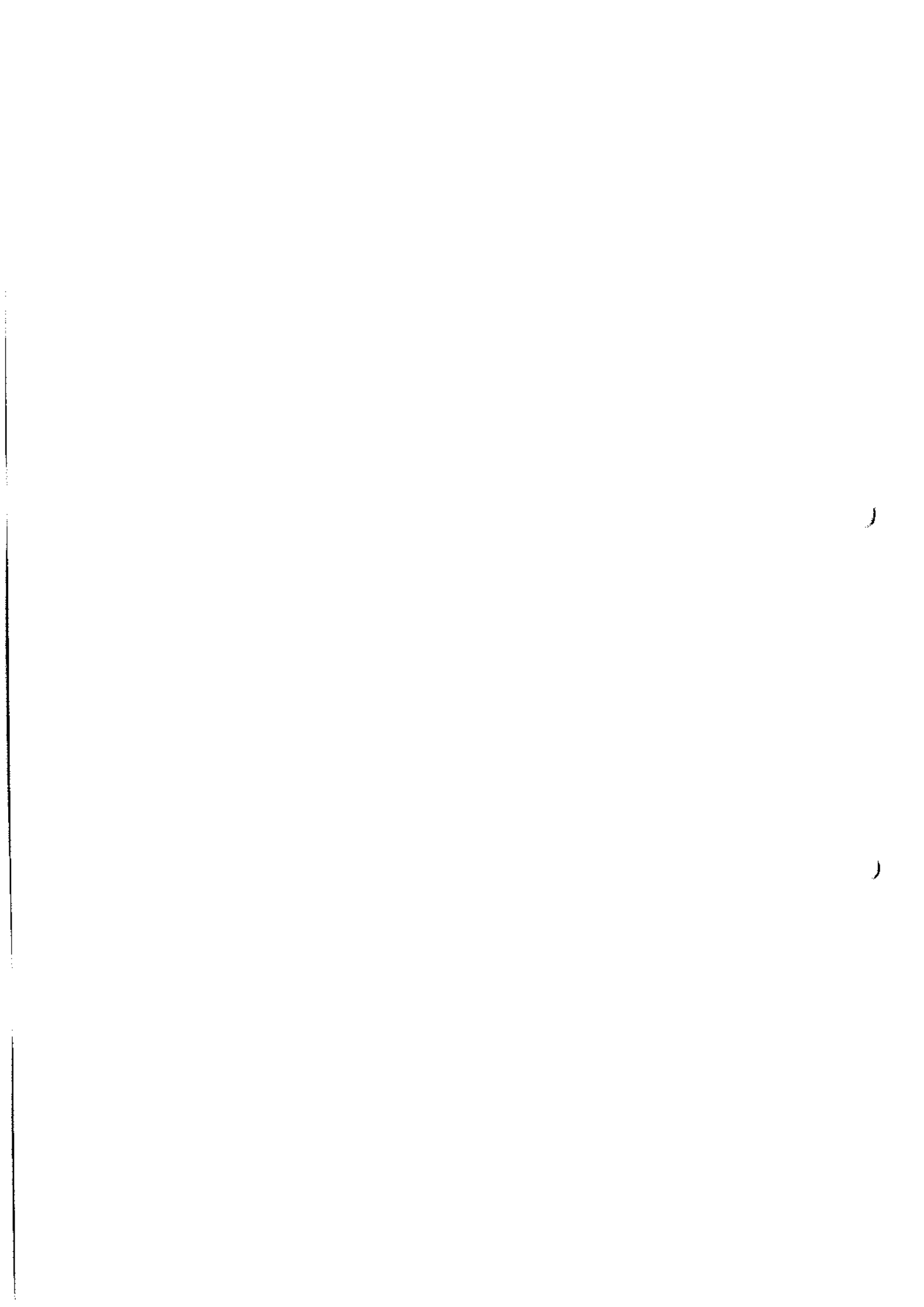


PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

of. G. W. W.

PAKIET NR 60

<p>Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informacje o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>							
<p>6. Zestaw do operacji brzusznych: 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z otworem o wymiarach 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, z organizatorami, przewodów 200cm x 320cm, 4 szt. -ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt.-wzmocniona osłona na stół Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>					



]

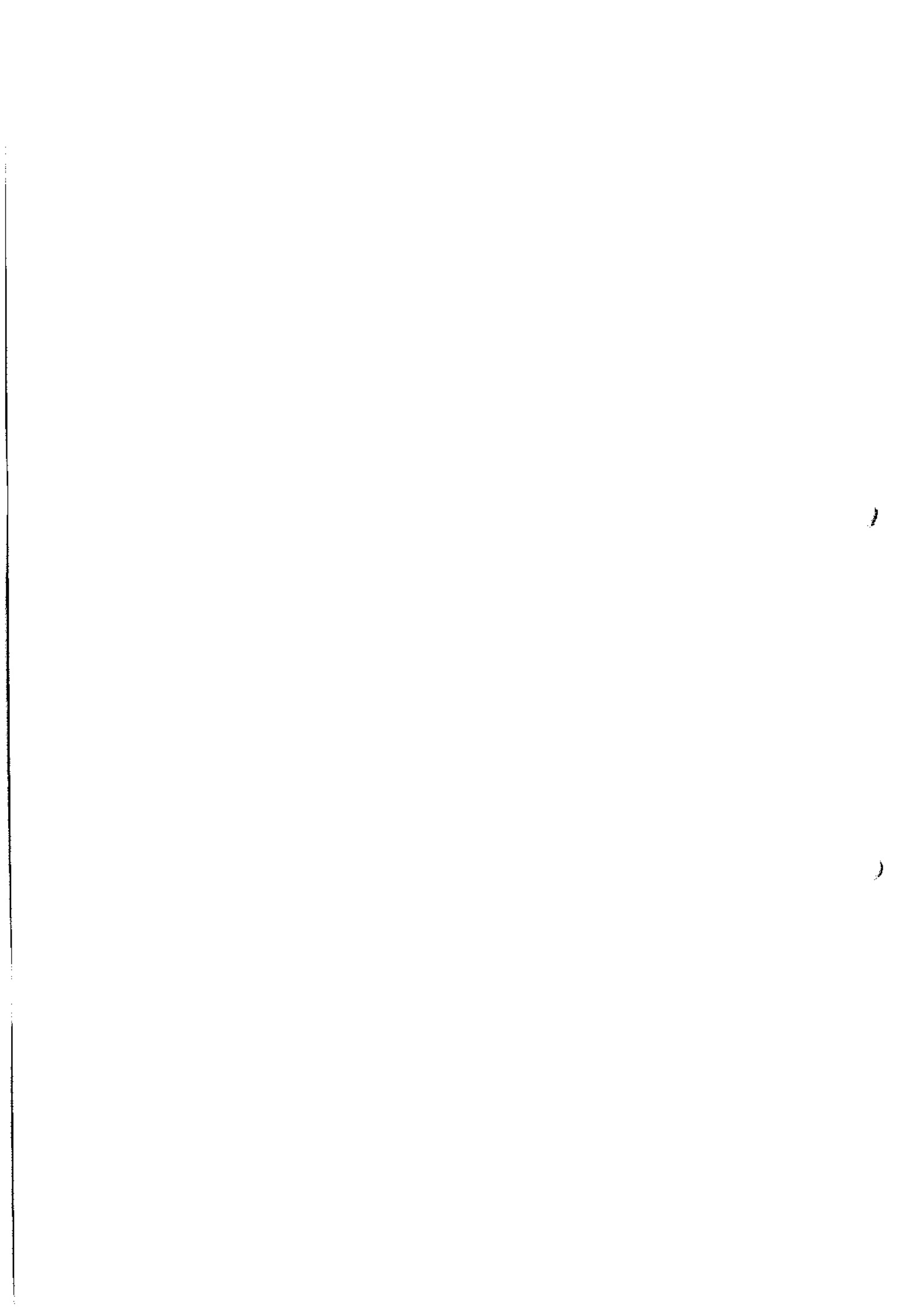
]

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 19/PN/18
 ZAŁĄCZNIK NR 1A SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWO CENOWY

Handwritten signature

PAKIET NR 60

<p>Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informacje o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>						
<p>7. Zestaw serwet do laparoskopii: 1 szt.-serweta wzmocniona, zintegrowana z osłonami na kończynny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25cm x 30cm, z organizatorami przewodów 200/270cm x 300cm, 4 szt. - ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna typu rzep 2cm x 22cm, 1 szt. -osłona na przewody/kamerę 14cm x 250cm, 1 szt. - wzmocniona osłona na stożek Mayo 80cm x 140cm, 1 szt.- serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 180cm</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>				



[Handwritten signature]

PAKIET NR 60

<p>Serweta wykonana z chlonnego i nieprzemakalnego laminiatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wyskokochonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów: 1 szt. -serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończy, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm 4 szt. -ręcznik chlonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. - taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm 1szt. -osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m², 1szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chlonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czernym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chlonnej o gramaturze 28 g/m². łączna gramatura w strefie chlonnej - 63 g/m².</p>				
--	--	--	--	--

)

)

[Handwritten signature]

PAKIET NR 60

<p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>					
<p>8. Zestaw serwet do operacji kończyny: 1szt. -serweta wzmocniona, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, z organizatorami przewodów 200cm x 300cm, 1 szt.-serweta samoprzylepna 160cm x 180cm, 1 szt.- ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1szt. -taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt.- wzmocniona osłona na stołek Mayo 80cm x 140cm, 1szt. - serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>			

)

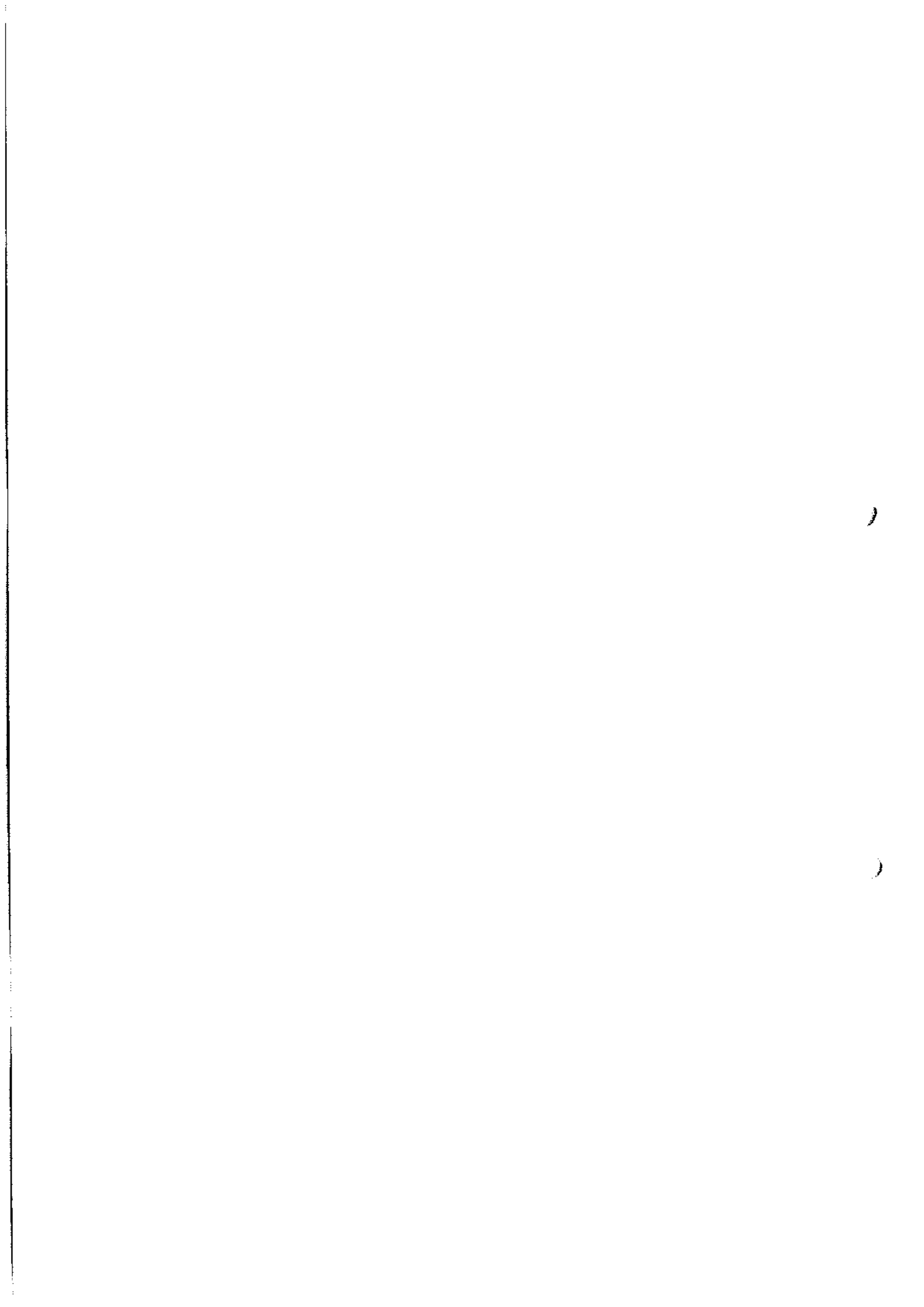
)

Handwritten signature

PAKIET NR 60

<p>9. Zestaw serwet do operacji biodra:</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>					
---	-------------	------------	--	--	--	--	--

Zestaw serwet do operacji kończy w składzie: 1szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworami samouszczelniającym siłę o średnicy 3,5 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów, 1szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1szt. -serweta wzmocniona na słoi instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m². Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą piensze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informacje o kierunku o twierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie



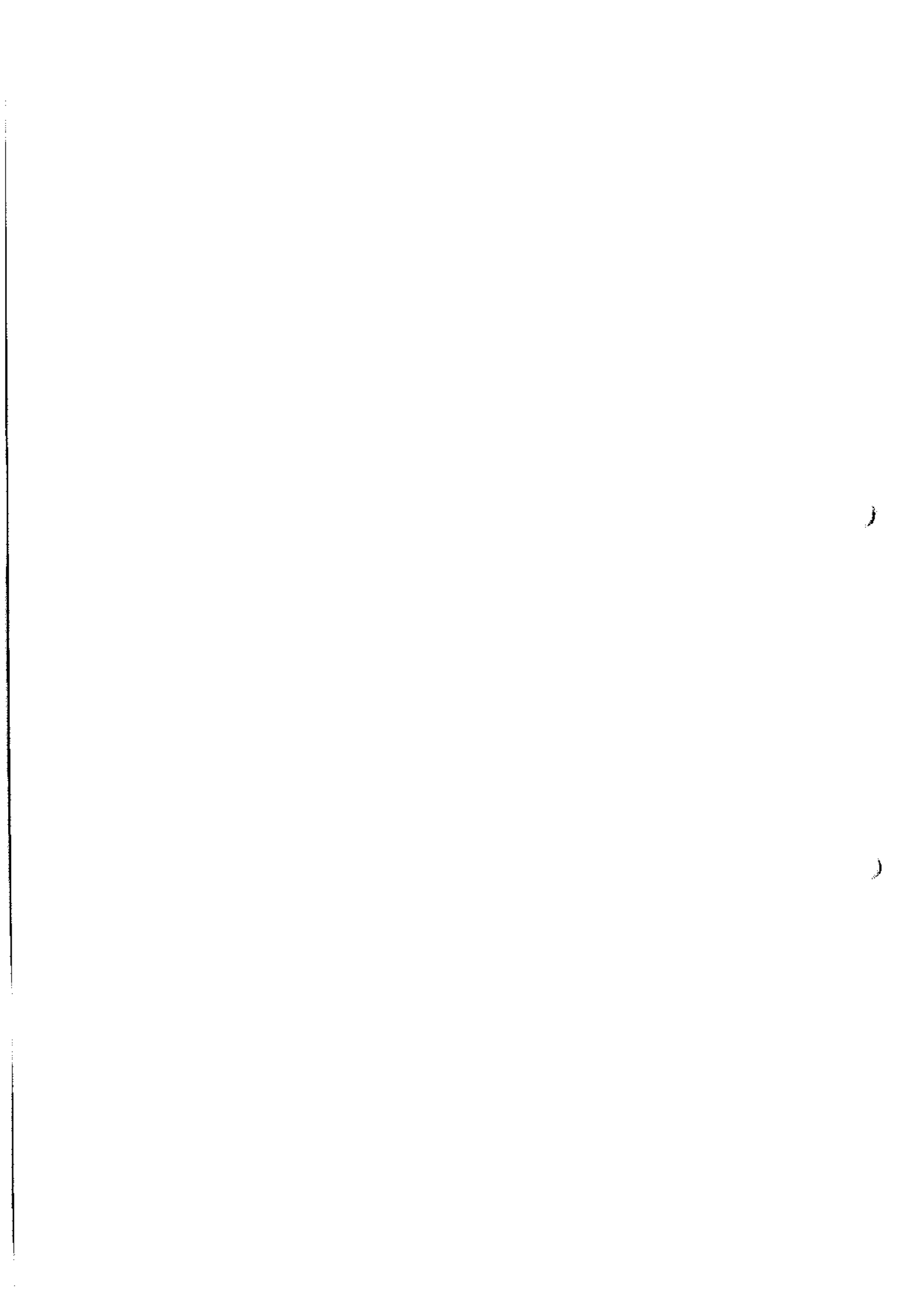
)

)

PAKIET NR 60

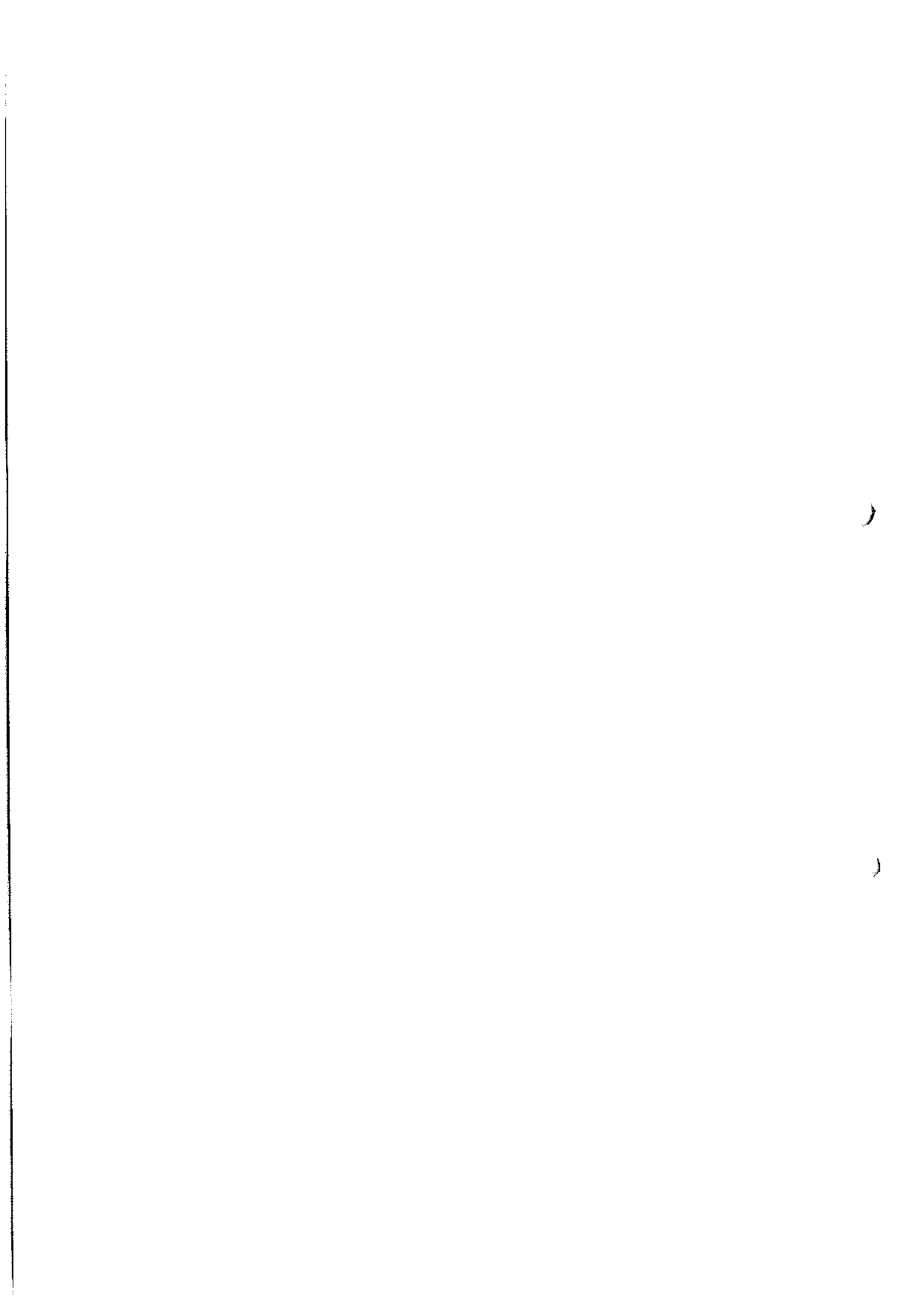
<p>Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, 1 szt. - serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, 1 szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm, 1 szt. - serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 2 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1 szt. - elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm, 1 szt. - wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[Handwritten signature]



PAKIET NR 60

<p>Wszystkie składowe zestawy zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pianwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>											
<p>10. Zestaw serwet do operacji barku: 1szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z wycięciem „U” o wymiarach 8,5cm x 85cm, z organizatorami przewodów serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 200cm x 260cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna, wzmocniona, z organizatorami przewodów 170cm x180cm, 1 szt. -serweta samoprzylepna 150cm x 180cm, 4 szt.-ręcznik chłonny 30cm x 30cm, 1 szt.- taśma samoprzylepna 10cm x 50cm, 1 szt. -elastyczna osłona na kończynę30cm x 60cm, 1 szt. -wzmocniona osłona na stólik Mayo 80cm x 140cm, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150cm x 190cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>									



197
2022

PAKIEŃ NR 60

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. 1 szt. -
serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, 1 szt. -
serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm , 1 szt. -serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², 4szt. -ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, 1szt. - elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm, 1 szt.-wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².
Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

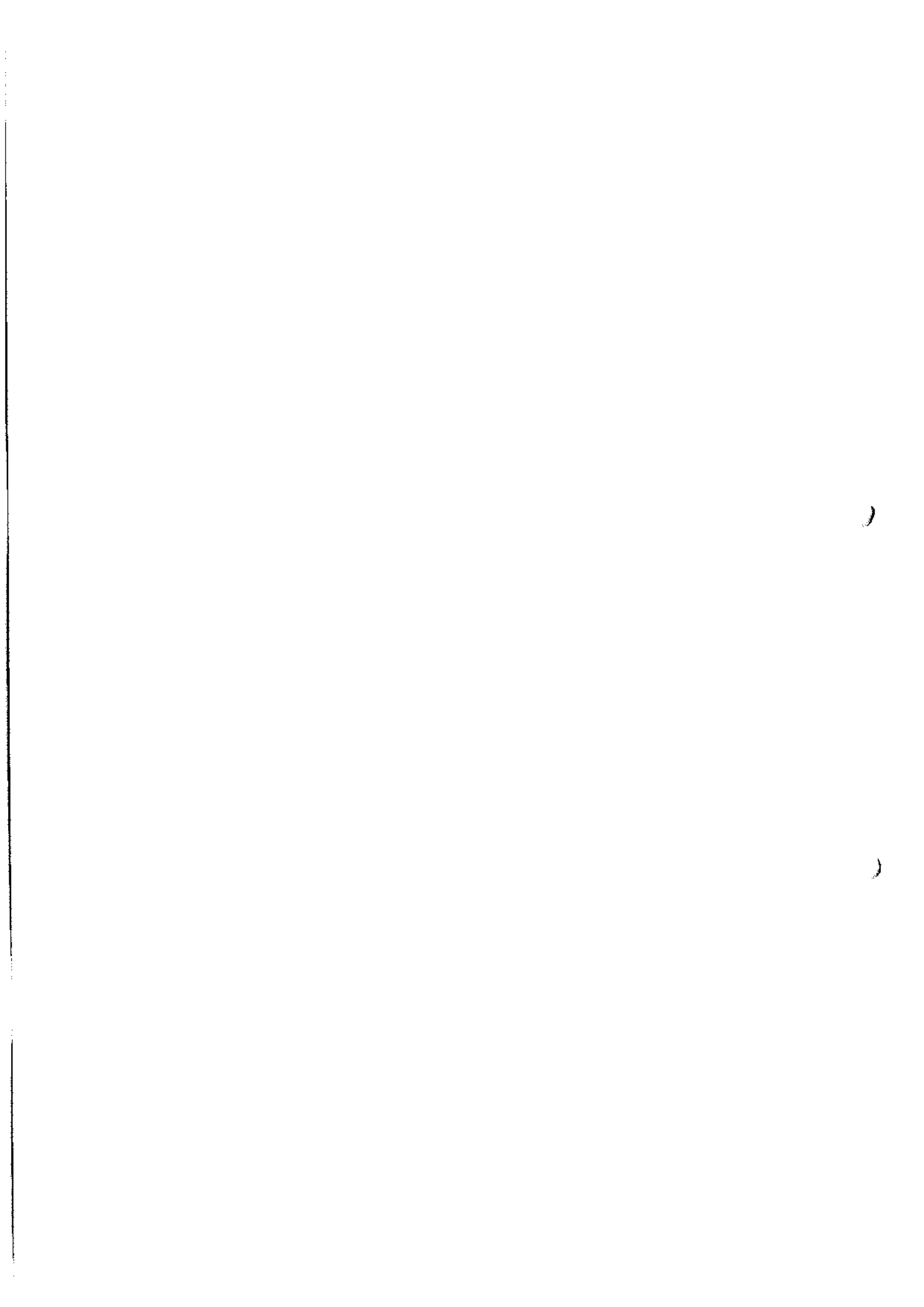
)

)

Handwritten signature

PAKIEŃ NR 60

<p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>											
<p>Serwety chirurgiczne 3 warstwowe: 1szt. -serweta chirurgiczna 3 warstwowe 90cm x 120cm Serweta trójwarstwowa (włókniina + laminat + włókniina) o wymiarach 90cm x 120cm. Pierwsza warstwa włókniiny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemokaniu, druga warstwa włókniiny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m². Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>	<p>11.</p>



Handwritten signature

PAKIEŃ NR 60

12.	<p>Serwety chirurgiczne 3 warstwowe: 1 szt. -serweta chirurgiczna 3 warstwowe 150cm x 180cm. Serweta trójwarstwowa (włókniina + laminat + włókniina) o wymiarach 150cm x 180cm. Pierwsza warstwa włókniiny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, druga warstwa włókniiny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m². Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	150					
13.	<p>Serwety samoprzylepne chirurgiczne 3 warstwowe: 1szt.-serweta samoprzylepna chirurgiczna 3 warstwowe 75cm x75cm Serweta trójwarstwowa samoprzylepna (włókniina + laminat + włókniina) o wymiarach 75cm x 75cm. Przylepiec znajduje się na dłuższym boku serwety. Pierwsza warstwa włókniiny pochłania wysięk z pola operacyjnego, wewnętrzna warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, druga warstwa włókniiny pochłania wilgoć ze skóry. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m². Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	400					

)

)

Handwritten signature

PAKIEŃ NR 60

14.	<p>Ostona na kończone: 1 szt. - ostona na kończone 35cm x 120cm, 1 szt. - taśma samoprzylepna 10cm x 50cm . Ostona na kończone o wymiarach 35cm x 120cm. Wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włókna + laminat) o gramaturze 56 g/m2. Dodatkowo w opakowaniu znajduje się taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm do mocowania ostony. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	szt.	200					
15.	<p>Zestaw oston na aparaty medyczne: ostona na aparaty medyczne 90cmx 100cm Ostona na aparaty medyczne w kształcie walca o wymiarach 90cm x 100cm, wyposażona w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie ostony na aparaturze. Wykonana z przezroczystej folii polylejowej 0.065 mm. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Ostona pakowana podwójnie, poprzez dodatkowe zabezpieczenie w woreczek foliowy.</p>	szt.	500					

)

)

11

PAKIEŃ NR 60

16.	<p>Chirurgiczne taśmy samoprzylepne: chirurgiczna taśma samoprzylepna 10cm x 50cm. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm, wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² z papierem zabezpieczającym o gramaturze 70 g/m². Taśma posiada dodatkowe "fingerlity" ułatwiające aplikację.</p> <p>Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi akti</p>	szt.	1000					
17.	<p>Zestaw do artroskopii/WK.P:</p> <p>1 szt. serweta o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm ,</p> <p>2 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm</p> <p>3 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm</p> <p>1 szt. - osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm,</p> <p>1 szt. - serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm,</p> <p>1 szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stołek Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm,</p> <p>1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm,</p>	szt.	200					

)

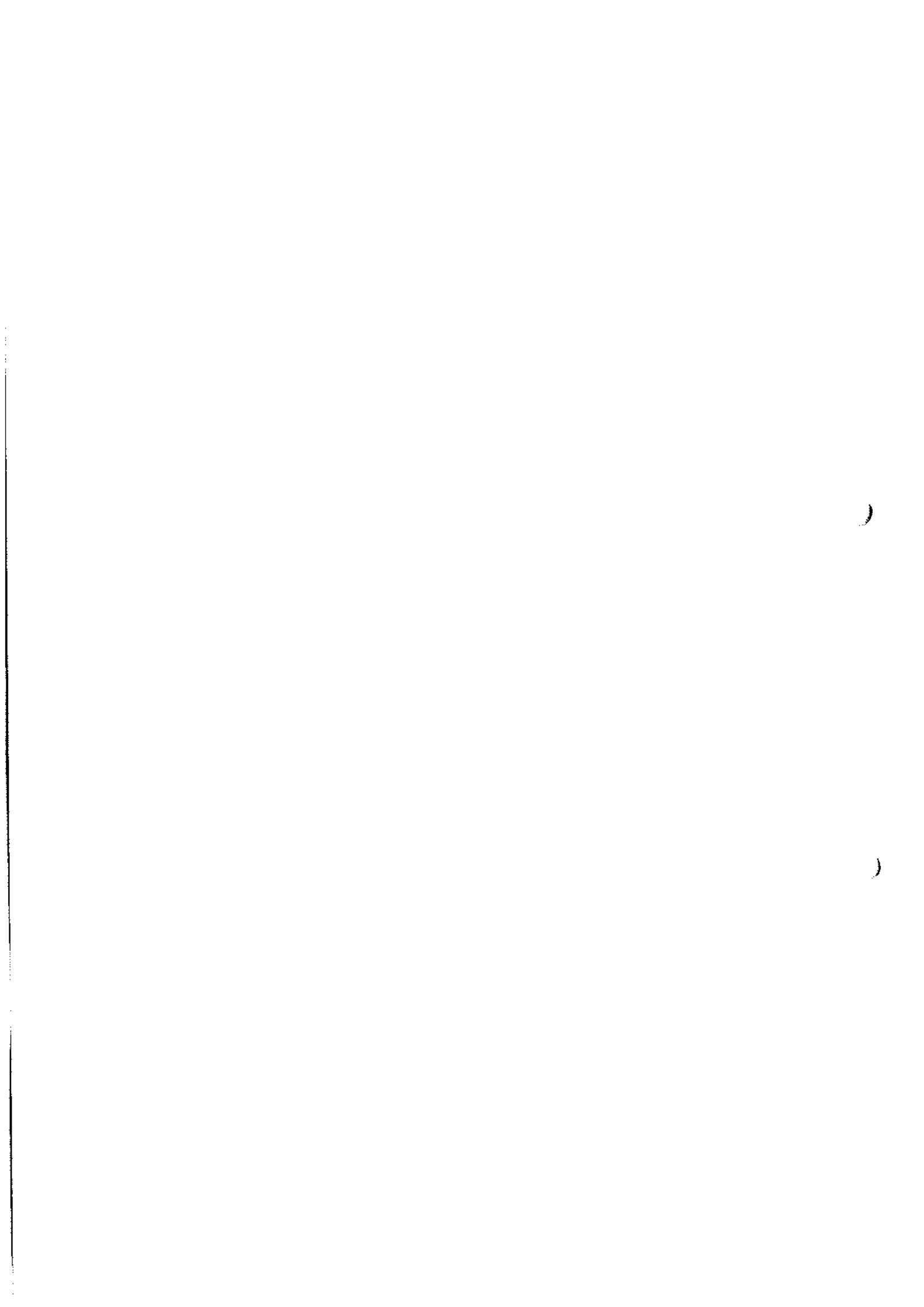
)

PAKIEŃ NR 60

18.	<p>Zestaw do endoprotezy kolana: 1 szt. - serweta o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, 4 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm,</p>	szt.	400					
	<p>2 szt. - ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m² 3 szt. - taśma samoprzylepna o wymiarach, 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m², 1 szt. - osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m², 1 szt. - serweta elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm, 1 szt. -wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, 1 szt. -serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p>							

)

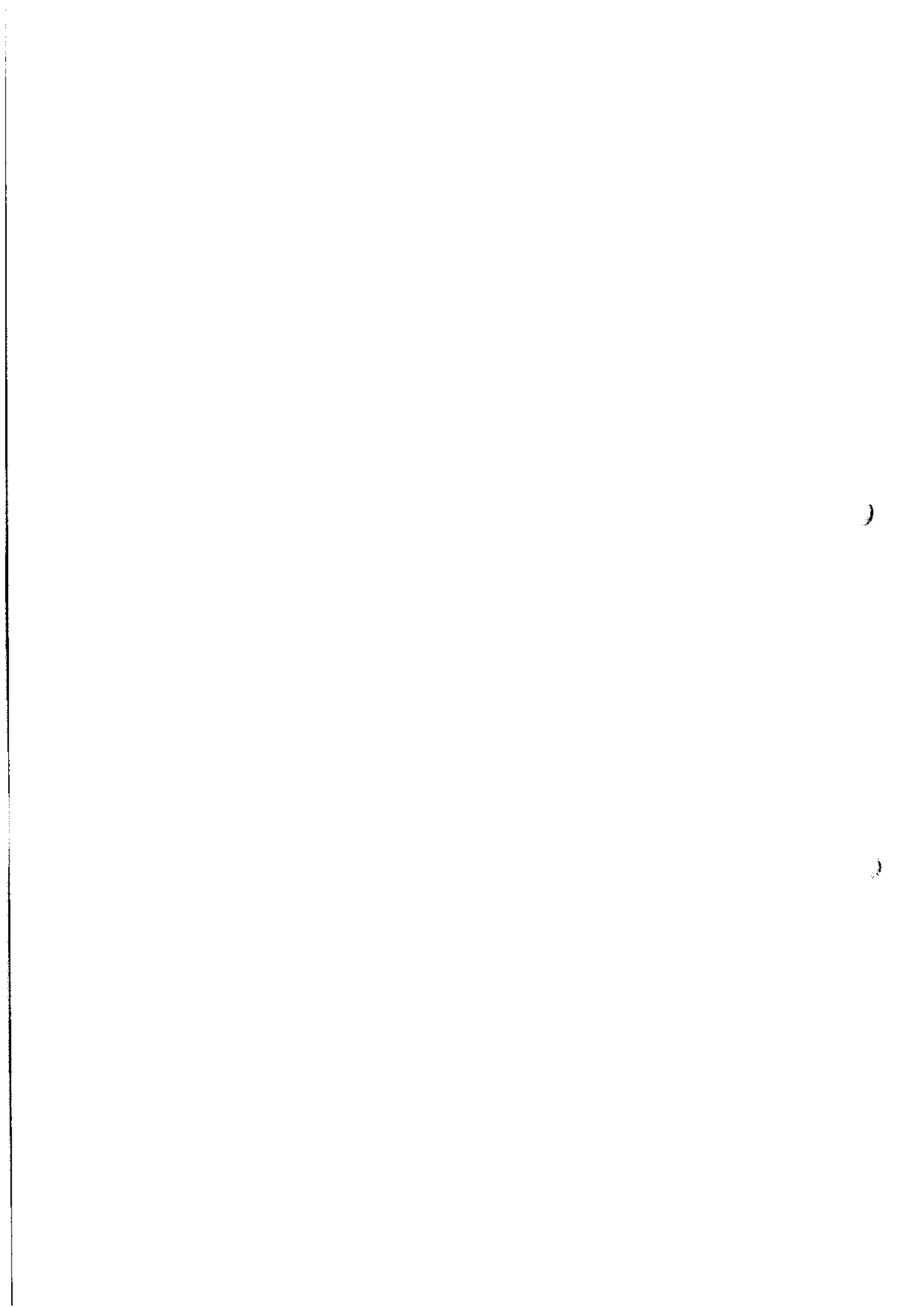
)



Handwritten signature and date:
2017.01.05
Olga

PAKIET NR 60

	<p>2 szt. -serweta wzmociona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.</p> <p>Opakowanie folia-papier wyposażone w informacje o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>							
<p>19.</p>	<p>Podkład pod pacjenta: Podkład o wymiarach 210x80cm (+/-1cm). Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przylazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m². Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach.</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>					
<p>20.</p>	<p>Mata podlogowa chłonna płynu +/-7l wody: mata podlogowa umożliwiająca wchłanianie dużej ilości płynów (chłonność ok 7l wody) spływających na podlogę podczas operacji: dwustronna, chłonna od góry oraz od spodu; wkład chłonny wyposażony w superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu; rozmiar 75x36cm (wkład chłonny 68cmx30cm), kolor biały</p>	<p>szt.</p>	<p>120</p>					



21 2/2

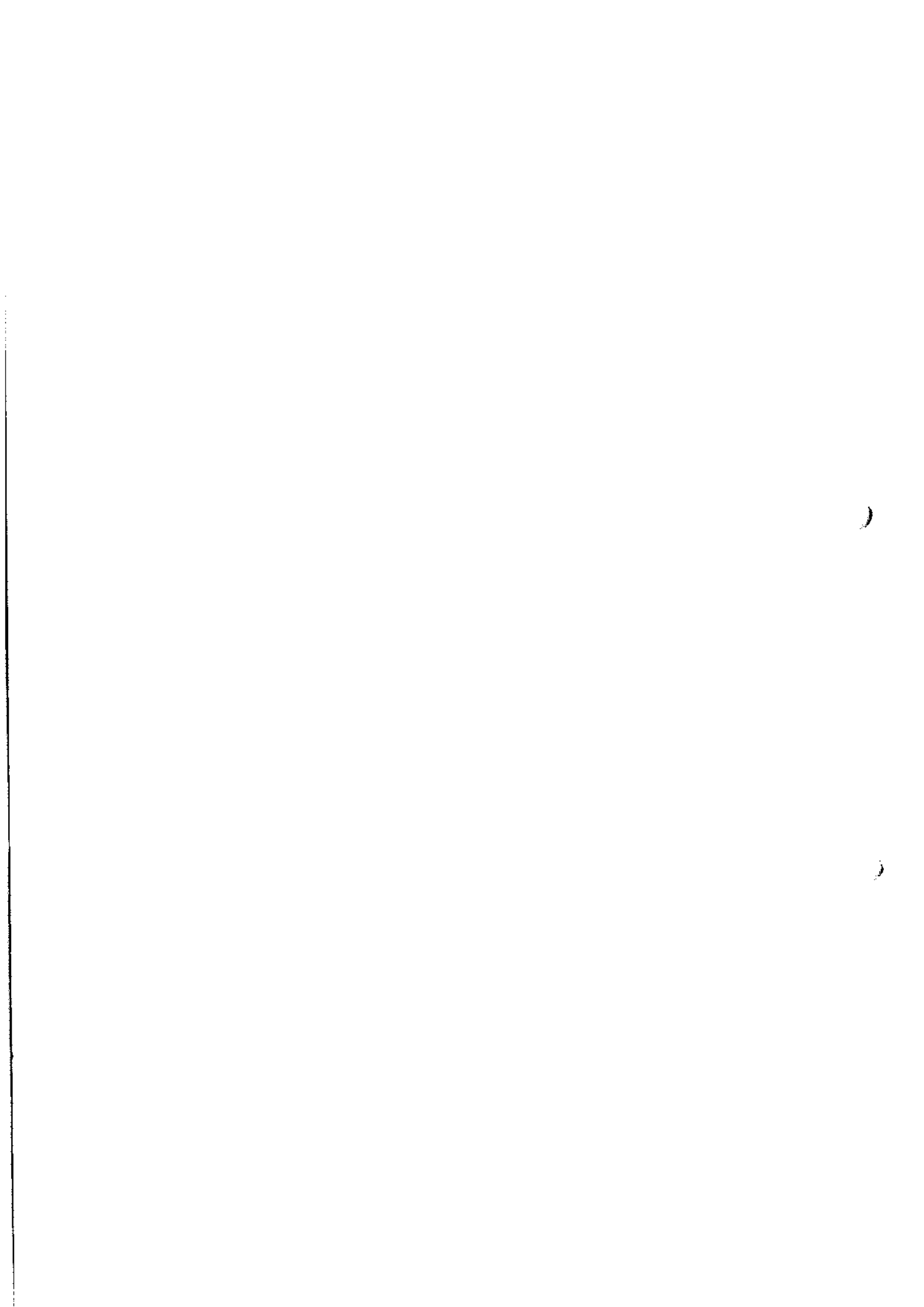
PAKIET NR 60

	razem	0,00	0,00
--	-------	------	------

Pozycje w pakiecie oprócz pozycji 19 i 20 nie muszą być sterylne, reszta pozycji system sterylny i mogą mieć normy gramatury w granicach +/- 1g/m² i wymiary +/- 1cm.

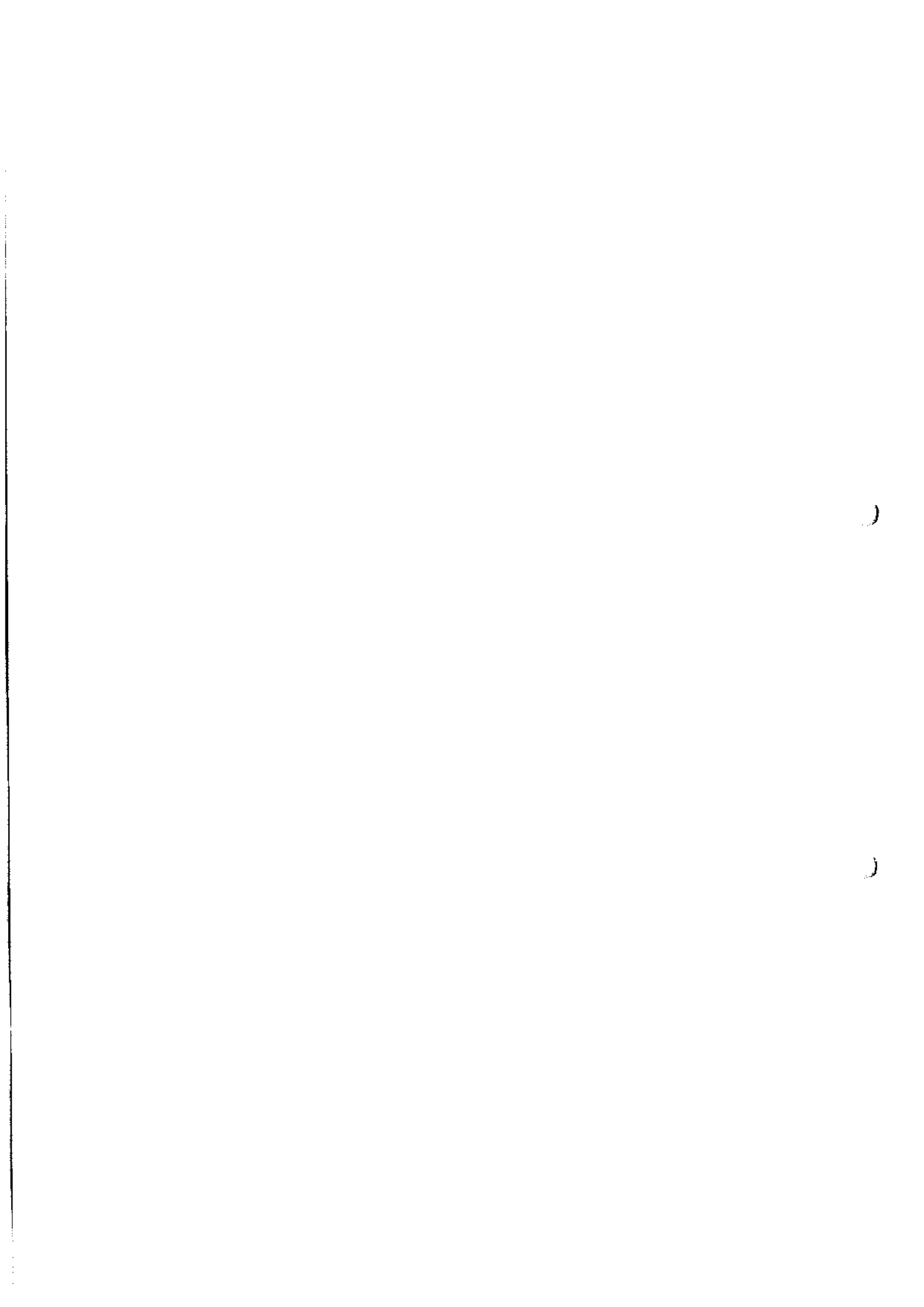
Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



[Handwritten signature]

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J m	Ilości	Producent/Kraj/In Katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	Zestaw do artroskopii kolana: 1 szt. serweta na stołek instrumentarny 150 cm x 190 cm, 2 szt. ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 130cm, 1 szt. serweta na stołek Mayo 80 cm x 145 cm, 2 szt. fartuchy chirurgiczne wzmożone długość 150cm, 1 szt. osłona ortopedyczna na kończynę rozmiar 33x55cm, 1 szt. taśma samoprzylepna foliowa 10x50cm do zabezpieczenia osłony na kończynę, 1 szt. taśma włókninowa samoprzylepna 9 x 50cm, 1 szt. -osłona foliowa na kamień składana rewersowo 13x250cm, 1 szt. -dren do ssaka długość Ch 30, 300cm, 1 szt. -miska z podziałką pojemność 250ml, 1 szt. -skalepel nr 11, 1 szt. -opaska elastyczna 12cm x 5m, 5 szt. -kujferów w kształcie kuli, wykonane z gazy 20 nitkowej, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, rozmiar 6, wykrój gazy 29x35cm, 30 kompresów wykonanych z gazy 17-nitkowej, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, 12 warstw, rozmiar 7,5x7,5cm, 1 szt. -serweta 150x180cm bez przylepca, z lantarni 2-warstwowego, podkład pod kończynę, 1 szt. -serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbioru płynów ze sztywnymi zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytnymi do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu zsep.	szt.	100						



27
 2011

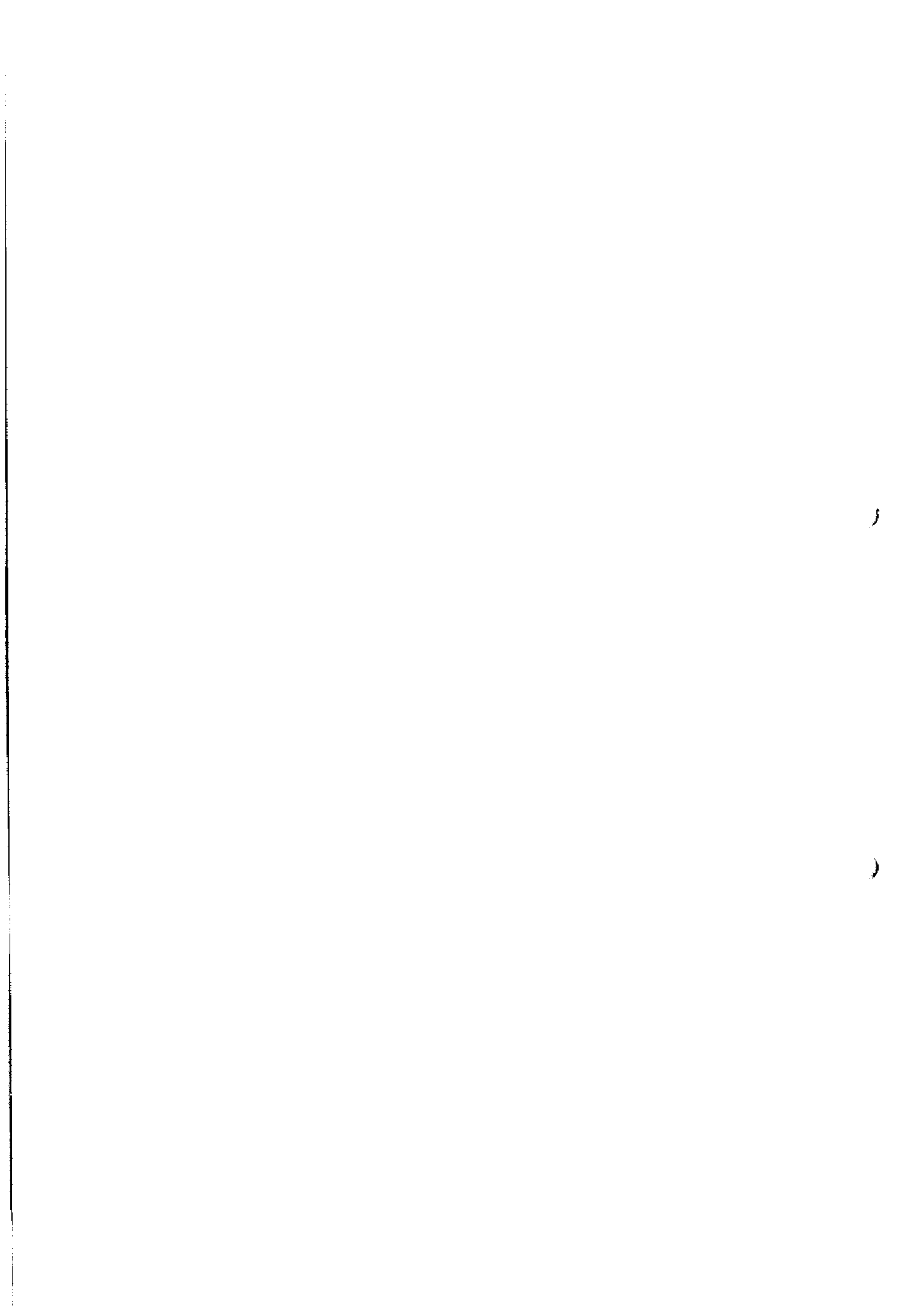
<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina poliipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podslawowego 57,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z minkieli, przewlewny włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm). Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z minkieli, przewlewny włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzenikalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina poliipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przedrozczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powłóten znajdujących się sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwarcia, serweły posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów.</p> <p>Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatrunkowy i sprzączki jednorazowy zapakowane w pudełko kartonowe wewnątrz zestawu. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>	<p>szk.</p>	<p>120</p>					
<p>2. Zestaw do endoprotezy kolana jednorazowego: (owinięte zestawu).</p> <p>1 szt. -serweła na stólk instrumentariuski 150x190cm,</p> <p>1 szt. -serweła na stólk instrumentariuski 150x190cm,</p> <p>3 szt. -ręczniki 30x40cm,</p> <p>1 szt. -fartuch standard 130cm (+/- 5 cm),</p> <p>1 szt. -serweła na stólk Mayo ze wzmocnieniem wykonanym z laminatu 80x145cm, obszar wzmocnienia folia +laminat folia PE i włóknina PP gramatura obszaru wzmocnionego 130g/m² +/- 1g, wielkość obszaru wzmocnionego 75x90cm,</p> <p>2 szt. -fartuch chirurgiczny wzmocniony 150 cm (+/- 5 cm),</p> <p>1 szt. -miska do mieszania cementu ze szpatką,</p> <p>1 szt. -dren do odsysania Ch.30 35Dcm, 1 szt. -kuchówka do ssaka typ Yankauer 8mm,</p> <p>1 szt. -elektroda czynna monopolarna z końcówką nożowa dl kabla 3,2m, 3-pinowa wtyczka,</p> <p>1 szt. -pojemnik na igły mały min. 20 miejsc,</p> <p>3 szt. -osłdze ze stali węglowej do skalpela nr 20,</p> <p>1 szt. -opakacja uniwersalna elastyczna 15cm x 5m,</p> <p>1 szt. -miska niebieska 250ml,</p> <p>5 szt. -tupler gazowy rozmiar 7 wielkość piasec,</p>	<p>szk.</p>	<p>120</p>					

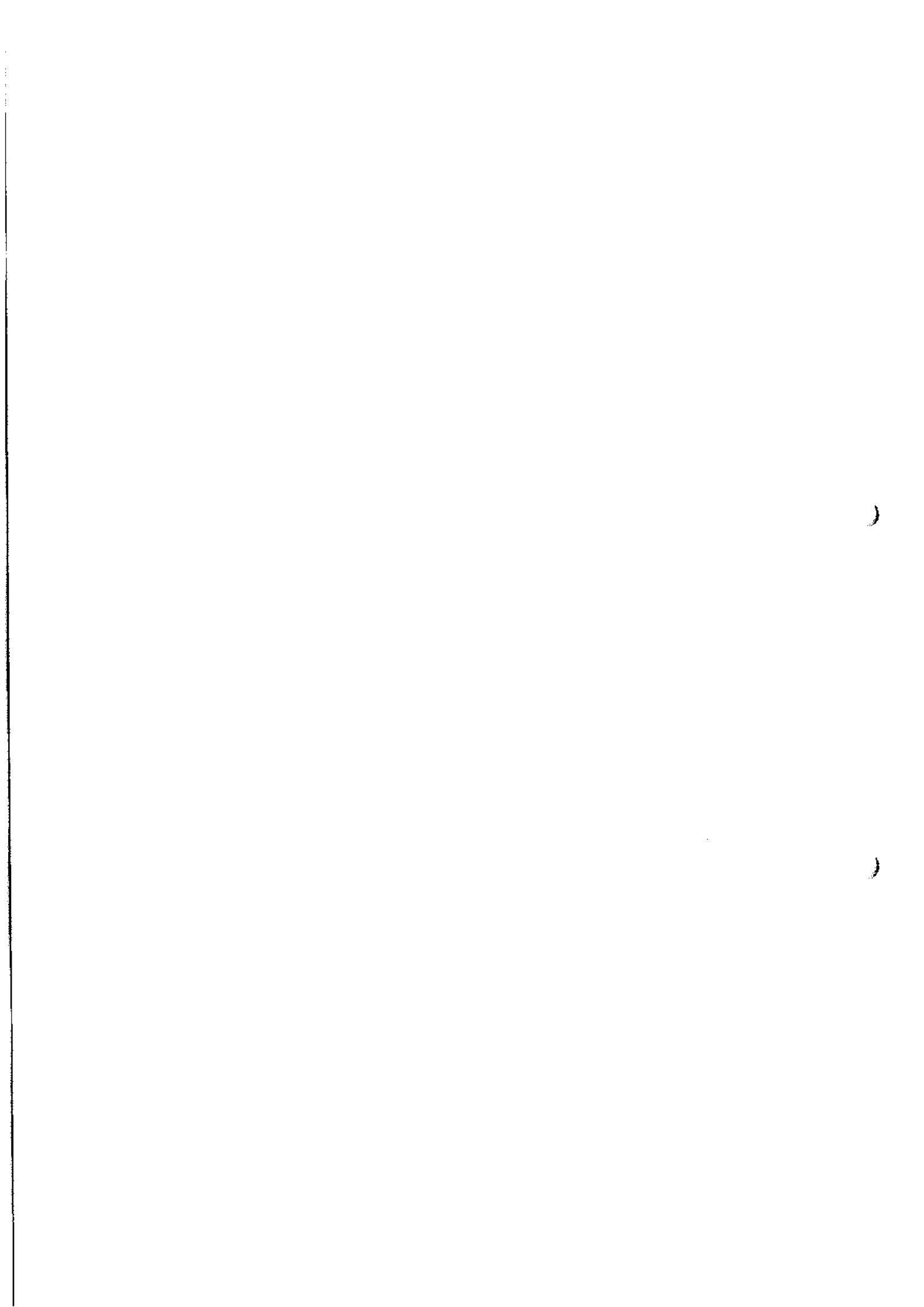
)

)

<p>2 szt. -serweły RTG białe 4-warstwowe 40x40cm, 1 szt. -ortopedyczna osłona na kończynę 33x55 cm, 2 szt. -taśmy samoprzylepne foliowe 10x50cm, 1 szt. -taśma samoprzylepna 9x50cm, 1 szt. -serweta chirurgiczna 2-warstwowa 150x180cm, 1 szt. - serweta na kończynę 2-warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem 225x320cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwyłami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Granatula laminatu podsiawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa folia chłonna. Całkowita gramatura laminatu podsiawowego i tały chłonnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Rozmiar fartucha 130 cm (+/- 5 cm). Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Granatula wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozłożenia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewaniu. Zestaw zawiera dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji kierunek otwierania, serweły posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatrunkowy i sprzęt jednorazowy zapakowane w pudełko kartonowe wewnątrz zestawu. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>						
<p>3. Zestaw do endoprotezy kolana: 1 szt. Serweta na stółk instrumentarniarszki 150x190cm (owinięte zestawu), 1 szt. Serweta na stółk instrumentarniarszki 150x190cm, 3 szt. Ręczniki 30x40cm, 1 szt. Fartuch standard 130cm (+/- 5 cm),</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>						

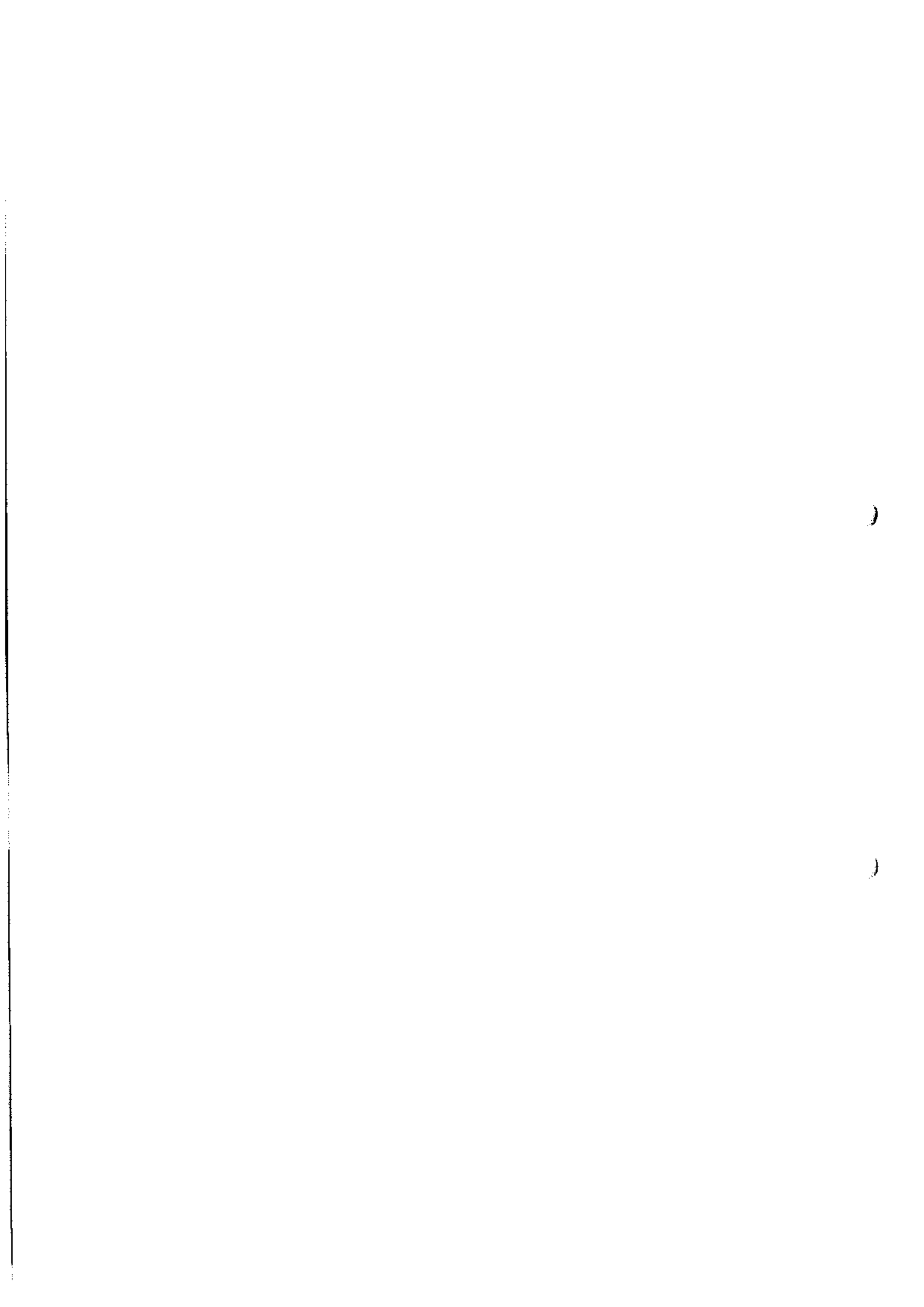
Handwritten signature





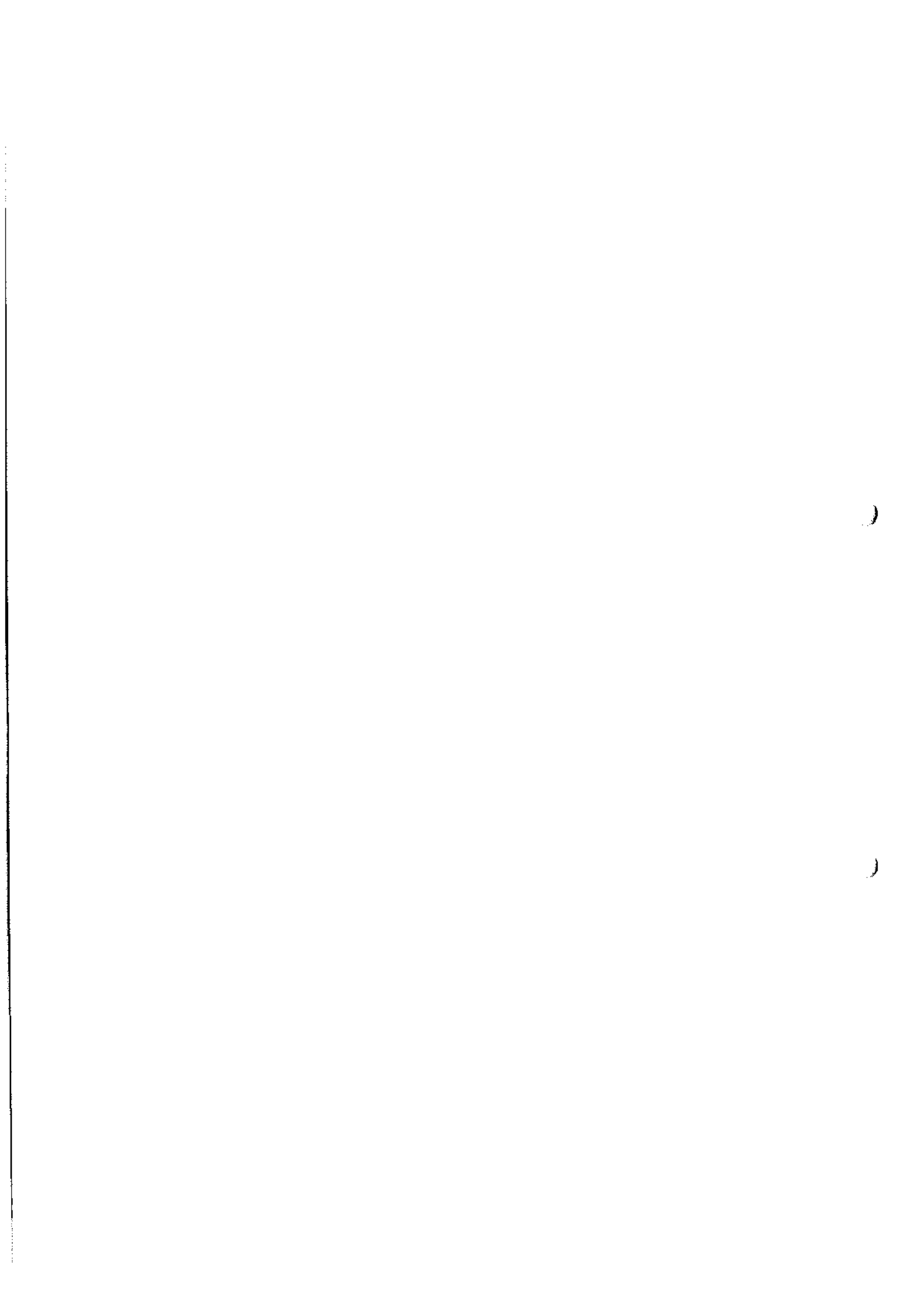
M. Gura

<p>Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 66g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z lambratu dwukwarstkowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Rozmiar fartucha 150 cm (+/- 5 cm). Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylne w jedną torbę z przetrzyskiej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu znieinfiltrowania tryzaka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinienn znaleźć się sterylne margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serweły posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych. Materiał opatunkowy i sprzęt jednorazowy umieszczone wewnątrz zestawu w pudełku kartonowym z pokrywą. Zestaw oznaczony kolorytycznie na przedzie opakowania.</p>								
<p>4. Zestaw do laparoskopii: 1 szt. serweta na stołek instrumentatuzski 150 cm x 190 cm, 2 szt. ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 130cm (+/-5cm), 1 szt. serweta na stołek Mayo 80 cm x 145 cm, 2 szt. fartuch chirurgiczny standard długość 150cm (+/-5cm), 1 szt. osłona na przewody 13x250cm, 1 szt. serweta do laparoskopii wzmocniona 260/200 cm x 335 cm w pozycji prostej pacjenta z otworami w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z osłoną podpórki na kończyły górne ze znielegowanymi uchwyłami do przewodów i dierów.</p>	<p>szt.</p>	<p>200</p>						



APC

<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa tała chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i tały chłonnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35g/m². Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany ściernie w jedną torbę z przetrzyczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serweły posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoqramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni higienicznych. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>									
<p>5. Zestaw do endoprotezy biodra: 1 szt. Serweta na stołek instrumentariuszki 150x190cm (owinięcie zestawu), 1 szt. Serweta na stołek instrumentariuszki 150x190cm, 3 szt. Ręczniki 30x40cm, 1 szt. Serweta na stołek Mayo ze wzmocnieniem wykonanym z laminatu 80x145cm, obszar wzmocnienia folia +laminat folia PE i włókna PP gramatura obszaru wzmocnionego 130g/m² +/- 1g, wielkość obszaru wzmocnionego 75x90cm, 3 szt. Fartuch chirurgiczny wzmocniony 150 cm (+/- 5 cm), 1 szt. Dren do odsysania Ch 30 350cm, 1 szt. Kończówka do ssaka typ Yankauer 8mm, 1 szt. Elektroda czynna monopolarna z końcówka nożowa dl. kabla 3,2m, 3-pinowa wtyczka, 1 szt. Miska niebieska 250ml, 4 szt. Tupfer gazowy rozmiar 7 wielkość pięść, z gazy 20-nitek, 1 szt. Ortopedyczna osłona na kończynę 33x110 cm, 2 szt. Taśmy samoprzylepne foliowe 10x50cm, 1 szt. Taśma samoprzylepna 9x50cm, 1 szt. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 150x180cm, 1 szt. serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran antyseptyczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpatek kończyn górnych, serweta z jednego kawałka, tała chłonna 25 +/- 0,5 x 60 +/- 1cm, 1 szt. serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów, serweta z jednego kawałka, tała chłonna 100 +/- 1 x 50 +/- 0,5cm.</p>	szt.	200							



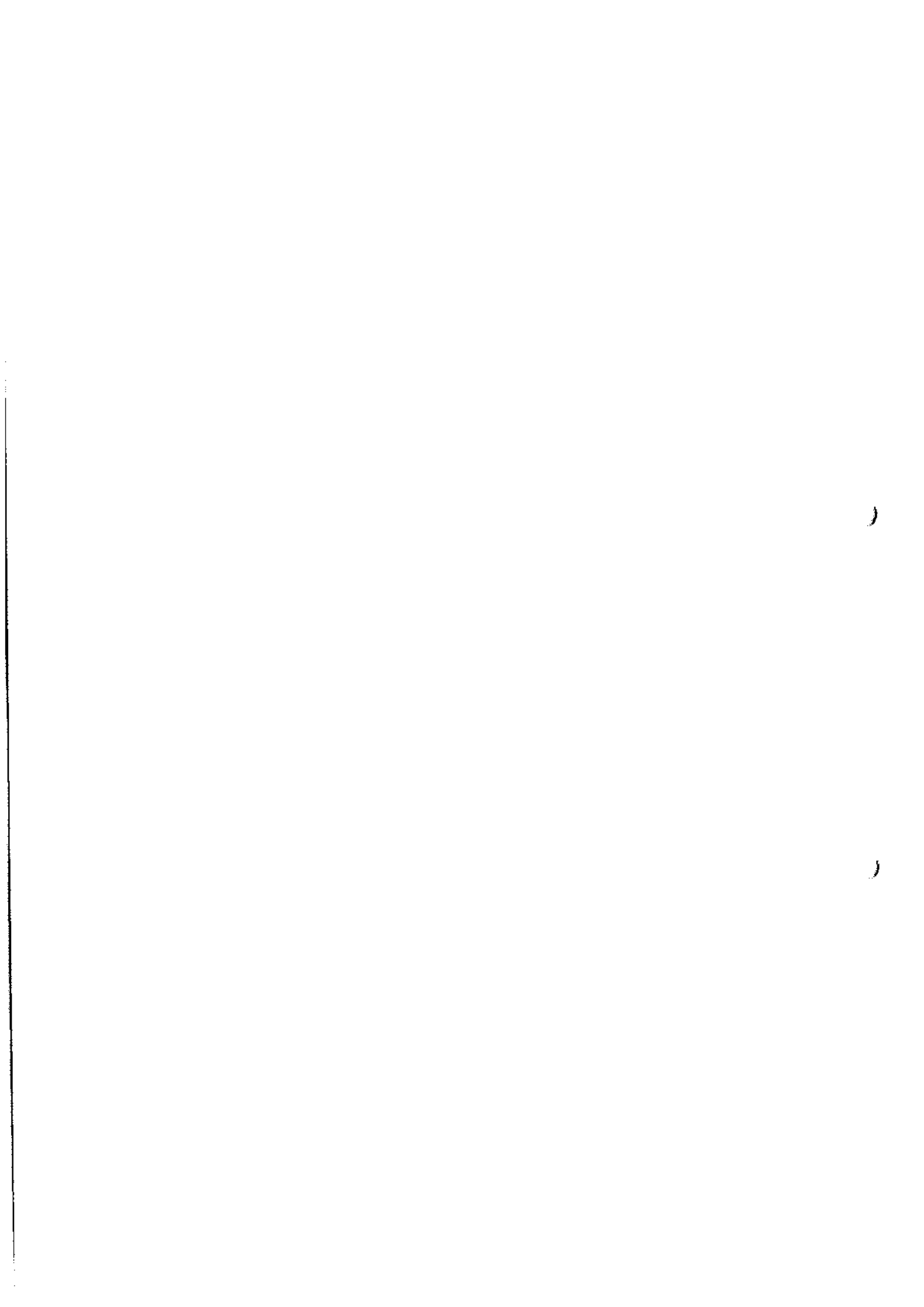
M. Dur.

<p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarszawowego, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wódek pola operacyjnego polipropylenowa lala ochronna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i taty ochronnej 109,5 g/m². Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej Spunlaced (poliester i celuloza) o gramaturze 68g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarszawowego, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m². Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki nakleionej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjątkowania zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie. Zawartość zestawu zawiera: sterylny margines. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwyły posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktoogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obojętnie spłenia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powłaczekni krytycznych. Materiał opakunkowy i spiseł jednorazowy zapakowane w pudełko kartonowe wewnątrz zestawu. Zestaw oznaczony kolorystycznie na przodzie opakowania.</p>					razem	0,00		0,00
--	--	--	--	--	-------	------	--	------

Pakiet powinien mieć oznaczenia kolorystyczne co do rodzaju asortymentu, muszą być sterylnie i mogą mieć normy gramatury w granicach +/- 1g/m² i wymiary +/- 1cm.

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



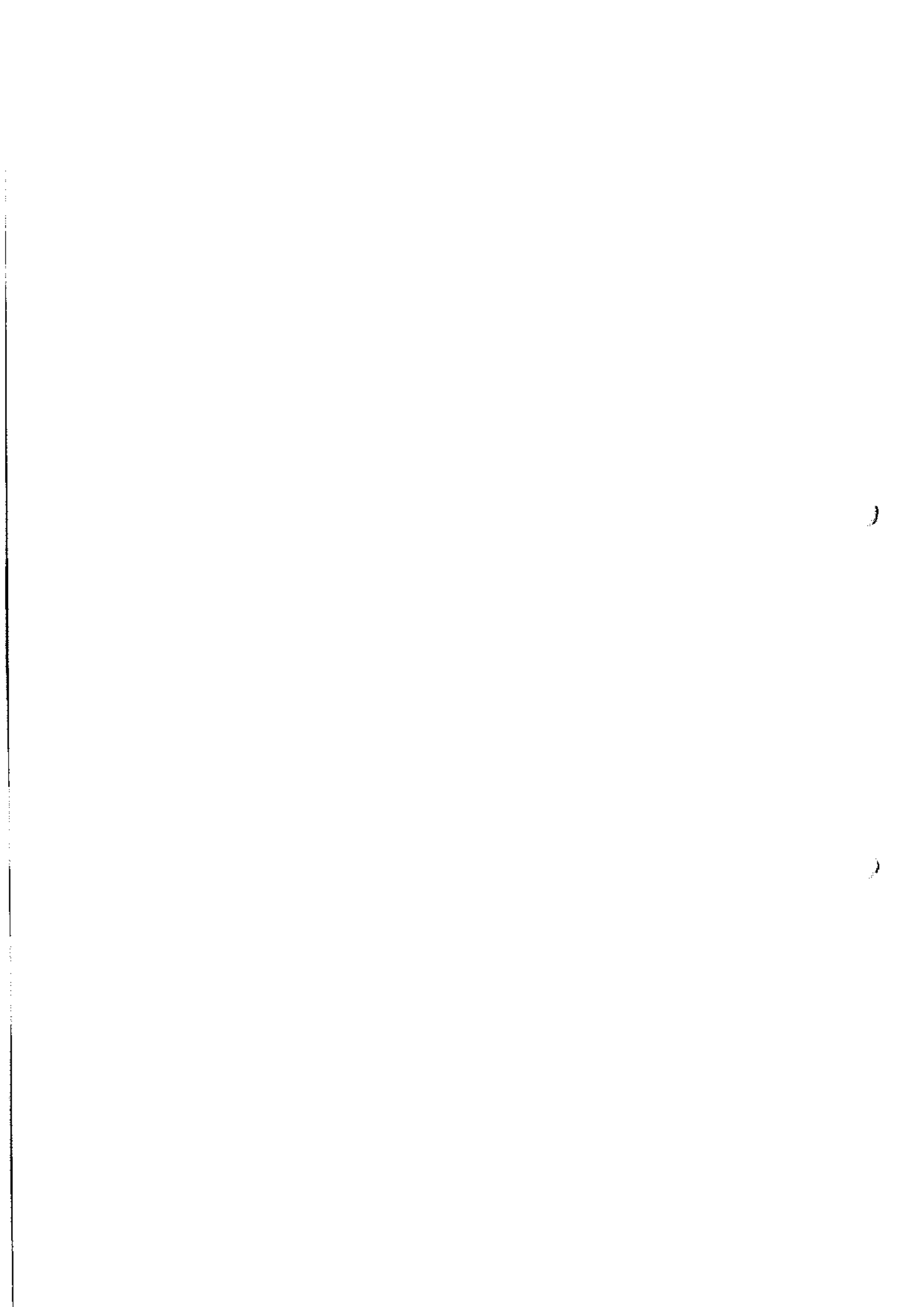
[Handwritten signature]

PAKIET NR 62

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Komplet dla pacjenta złożony z bluzy z rozcięciem na plecach wiązany na 3 pary troków oraz spodni krótkich wiązanych na troki w pasie. Wykonany z włókniny SMS gr. 35g/m ² , nieprześwitujący.	szt.	1200					
2.	Koszula dla położnic wykonana z włókniny SMS o gr. 35g/m z krótkim rękawem, wiązana na troki przy szyi i w pasie, rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	3300					
3.	Majtki dla pacjentów stosowane jako ochrona podczas badań diagnostycznych, wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny, polipropylenowe 40g/m ² , niejalowe.	szt.	1200					
razem						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upowaznionej w imieniu Wykonawcy



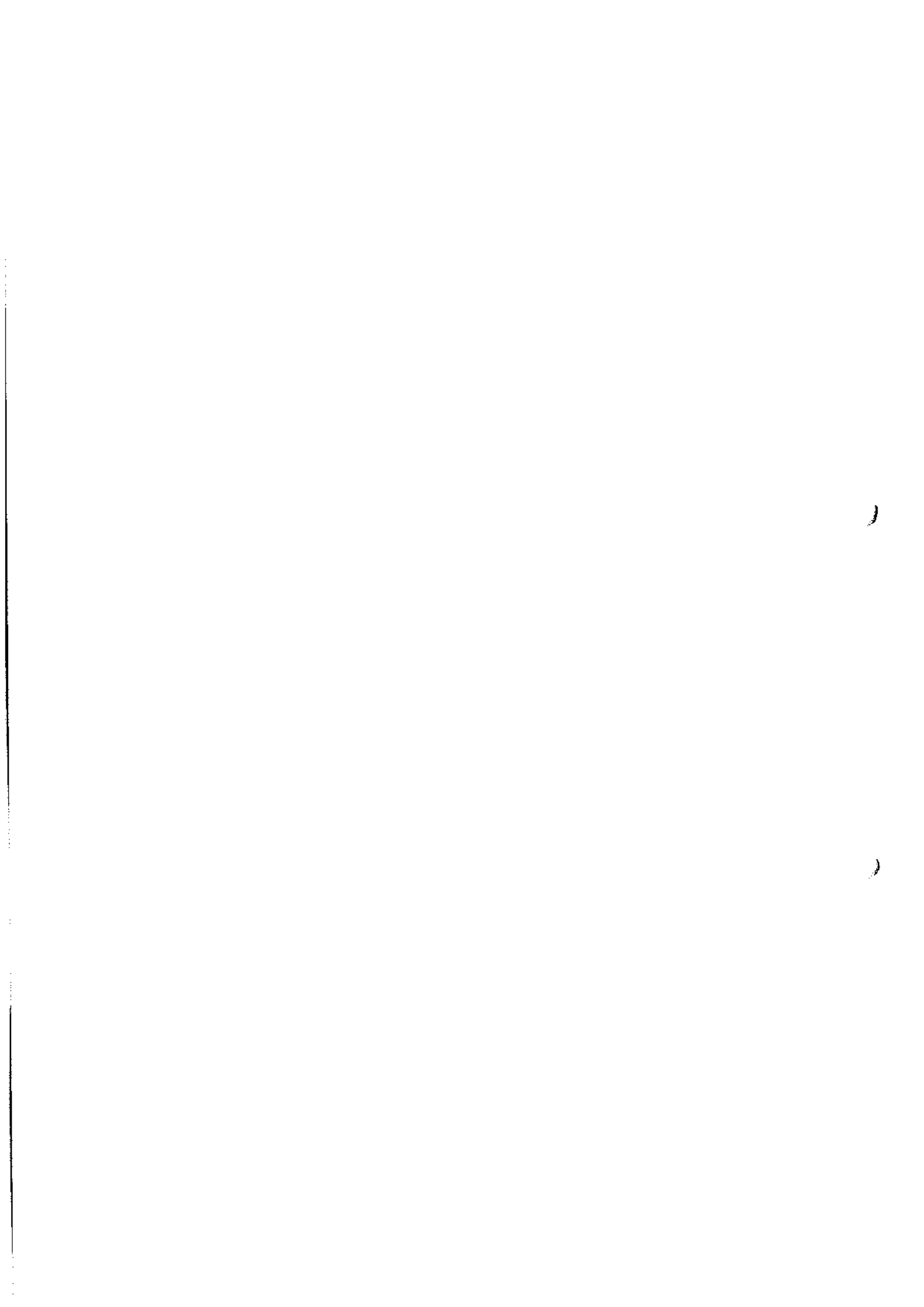
PAKIET NR 63

Materiały zużywalne do aparatu Vapootherm Precision Flow

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Kanula donosowa dla wczesniaków $\varnothing = 1,5$ mm, przepływ max. 8l/min.	szt.	100					
2.	Kanula donosowa noworodkowa $\varnothing = 1,5$ mm, przepływ max. 8l/min.	szt.	100					
3.	Układ pacjenta jednorazowy, do niskich przepływów. Opakowanie zawiera: komorę nawilżania, filtr do przepływu 1-8l/min., wąż łączący układ filtrujący z kanulą donosową.	szt.	100					
razem						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



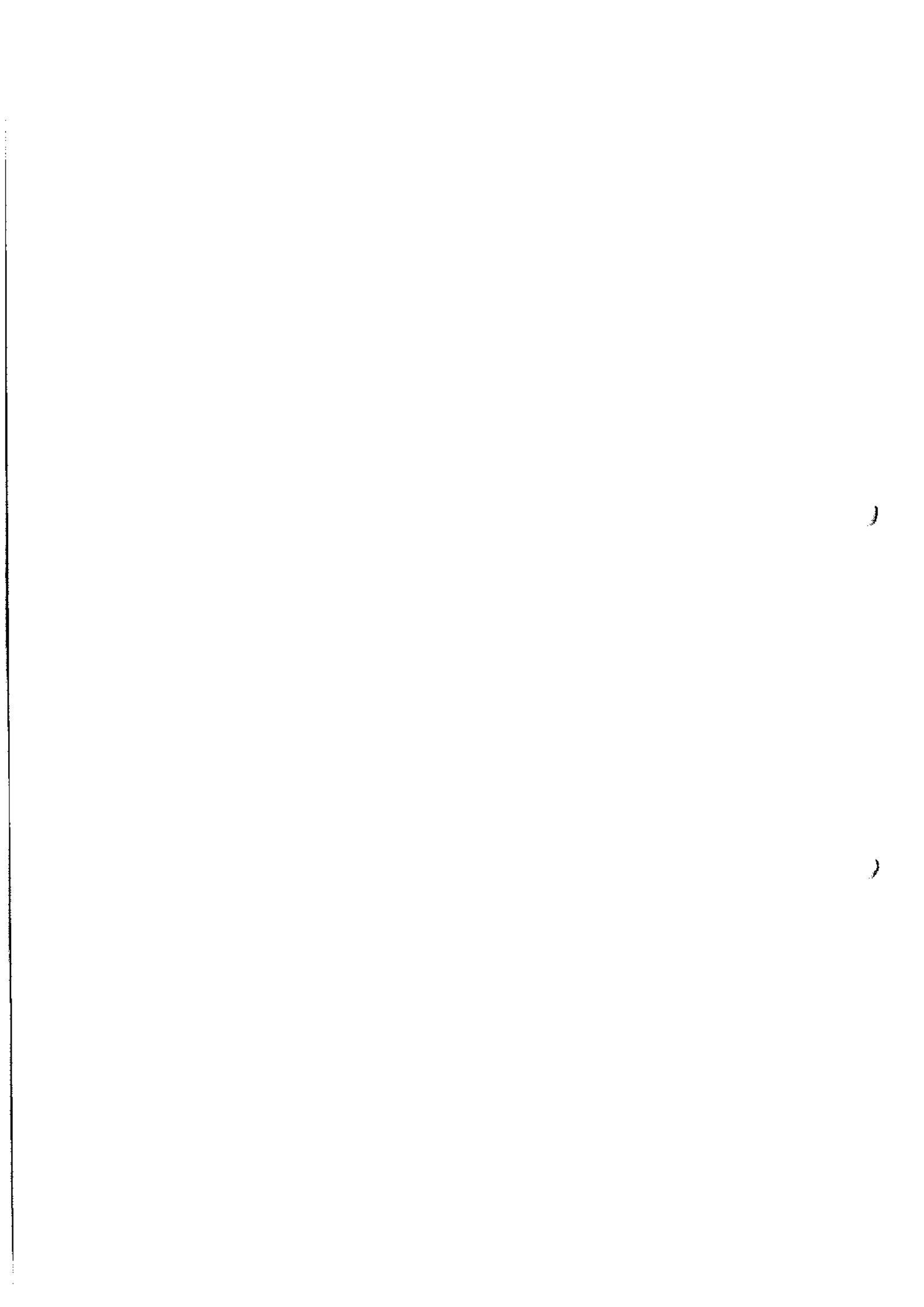
Handwritten signature

PAKIEŃ NR 64

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Czujnik saturacji RD SET inf - dla pacjentów 3-20 kg	szt.	100					
2.	Czujnik saturacji RD SET Neo < 3 kg lub > 40 kg	szt.	100					
razem						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy



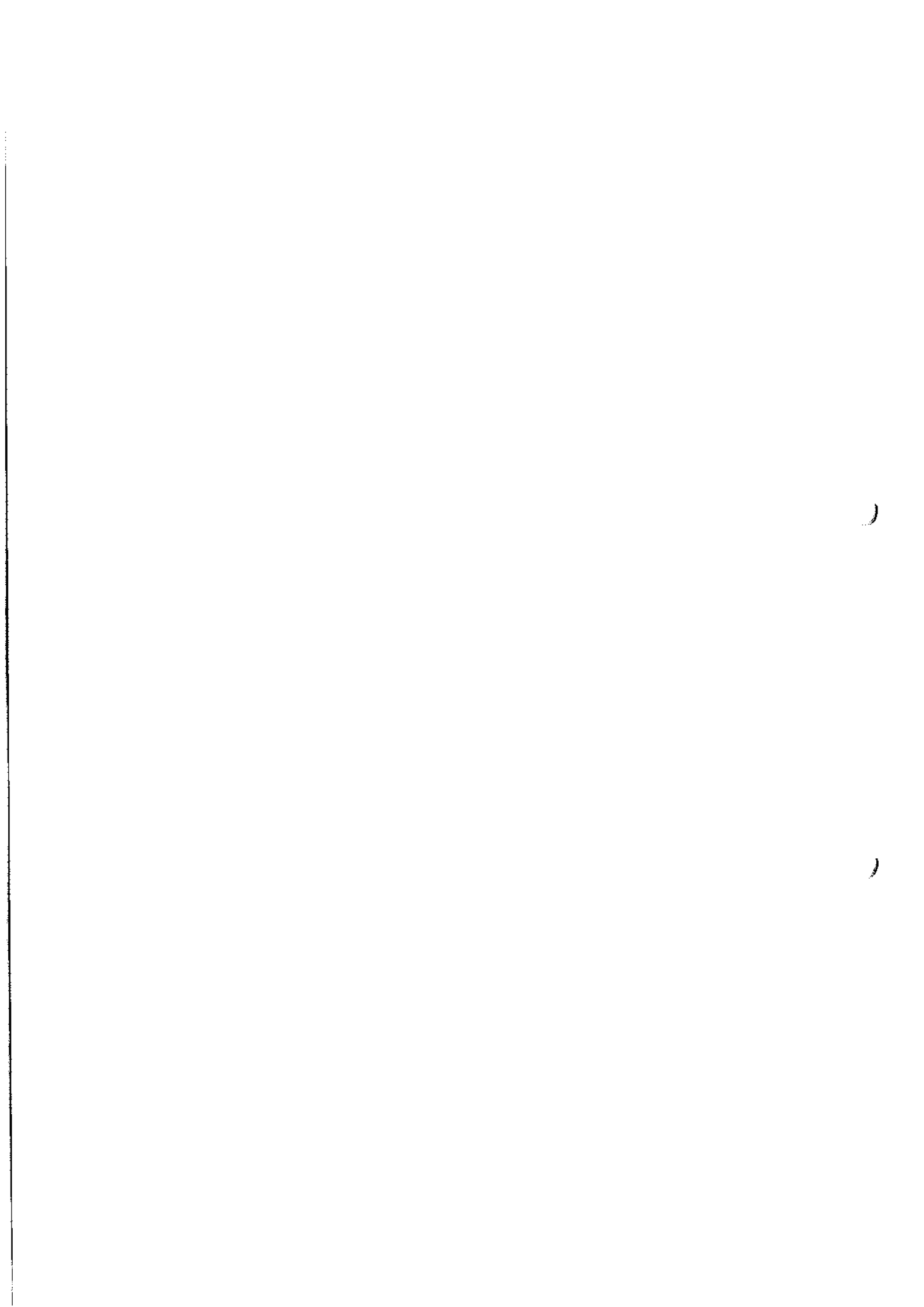
Handwritten signature

PAKIET NR 65

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Jednorazowa igła Isufiacyjna typu Verresa L:120 mm op. 20 szt. REF: E201152 lub równoważny	op.	20					
razem						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakreślone do dwóch miejsc po przecinku

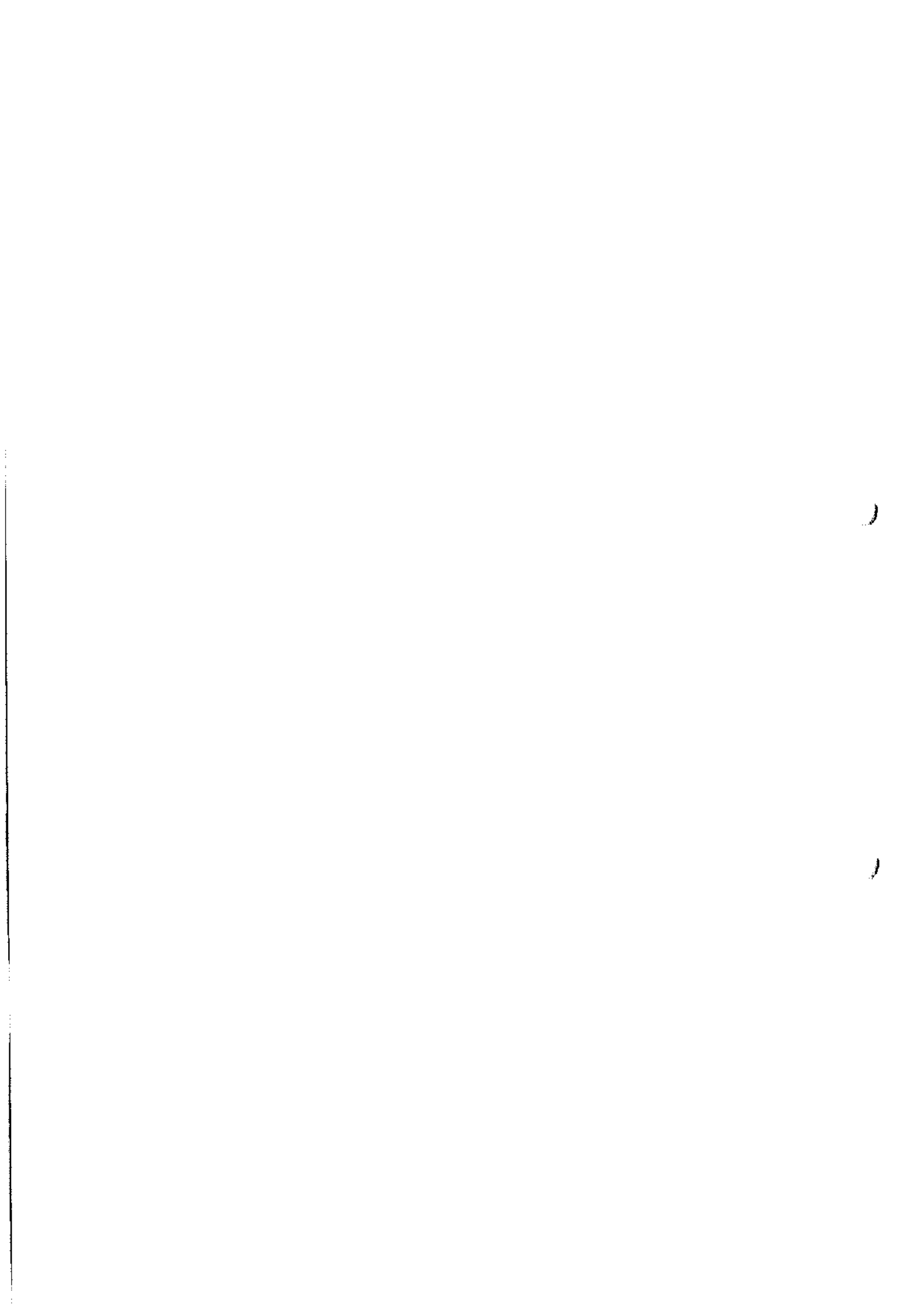
.....
podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

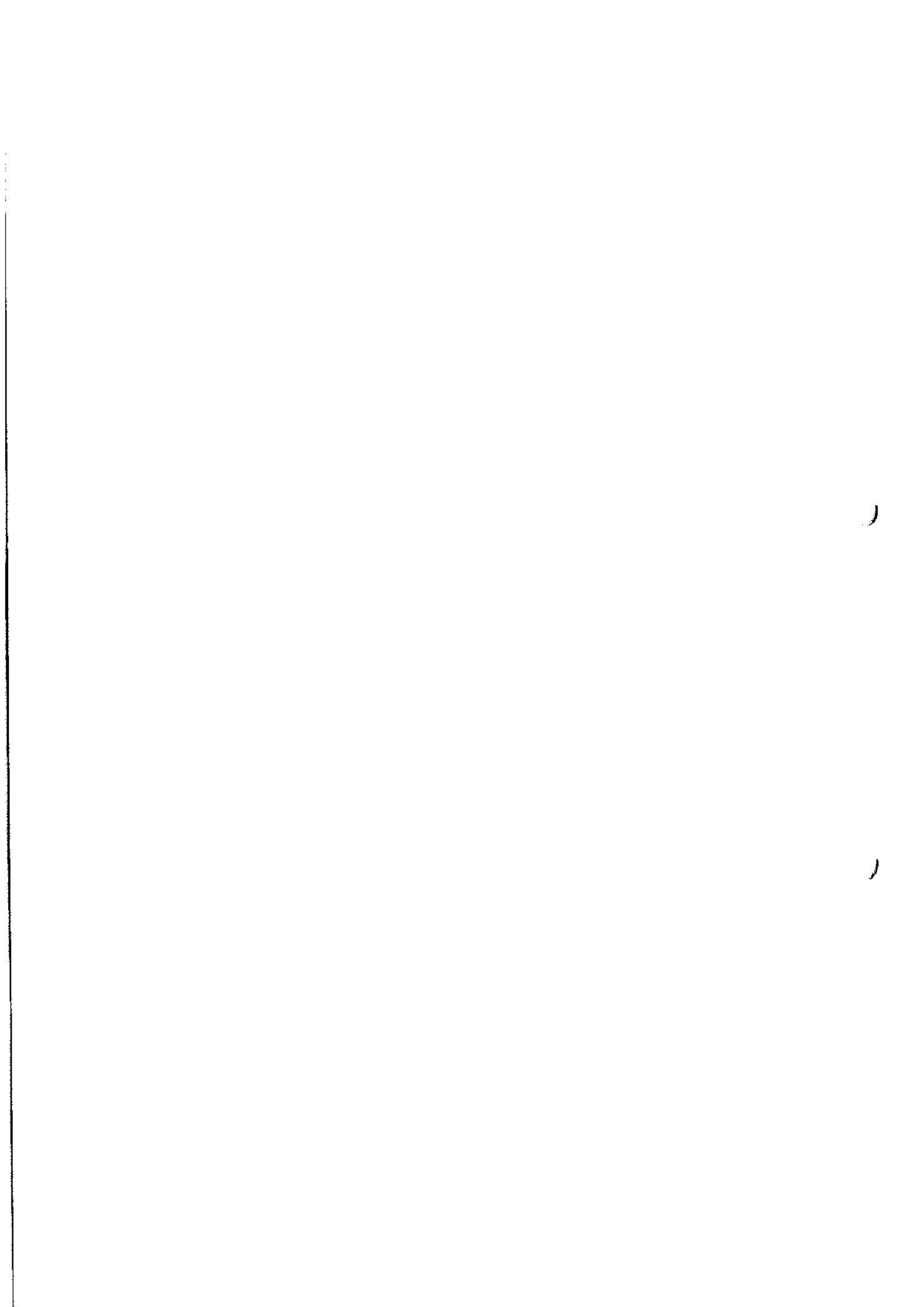


Handwritten signature

PAKIET NR 66

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Klerna bazowa z systemem mocującym do szyny bocznej stołu operacyjnego na całej jej długości os strony czystej całkowicie sterylne, wyposażona w zaciisk wykonany ze stali bez elementów z tworzyw sztucznych do montowania ramion z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia ramion.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Ramię łączące o długości 50 cm wyposażone w dwa zaciiski wykonane ze stali bez elementów z tworzyw sztucznych do mocowania ramion z możliwością płynnej regulacji wysokości i kąta nachylenia ramion z przegubem kulkowym.	szt.	1					
3.	Ramiona mocujące	para	1					
4.	Klip mocujący otwarty	szt.	5					
5.	Hak Fritsch rozmiar 80x60 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2					
6.	Hak Fritsch rozmiar 80x80 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2					
7.	Hak Fritsch rozmiar 90x105 mm, obrót o 360°, długość ramienia 180mm, z powłoką izolacyjną	szt.	2					
8.	Hak Deaver rozmiar 50 x 220 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm, z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	2					
9.	Hak Body-Wall rozmiar 80 x 160 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm, z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	1					
10.	Hak Pelvis rozmiar 40 x 60 mm, obrót o 360°, długość ramienia 240 mm z przegubem i powłoką izolacyjną	szt.	1					
11.	Kontener do sterylizacji o wymiarach 580 x 280 x 260 mm	szt.	1					





M. Olsz

PAKIEŃ NR 67

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J. m	Ilości	Producent/Kraj/nr katalogowy (REF)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Dreny ssąco płuczące do pompy laparoskopowej FLUID CONTROL LAP 2216 firmy RICHARD WOLF	szt.	270					
razem						0,00		0,00

Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaakceptowane do dwóch miejsc po przecinku

.....
 podpis osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy

