



SZPITAL MIEJSKI
W ZABRZU

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 17/PN/16
NA DOSTAWY ENDOPROTEZ, ZESPOLEŃ ZŁAMAŃ KOŚCI
CEMENTU KOSTNEGO**

Załączniki do SIWZ

- a. **Załącznik nr 1: Formularz Ofertowy**
- b. **Załącznik nr 2: Jednolity Europejski Dokument Zamówienia - JEDZ**
- c. **Załącznik nr 3: Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej**
- d. **Załącznik nr 4: oświadczenie o zgodności z ustawą o wyrobach medycznych**
- e. **Załącznik nr 5: wzór umowy**

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. *Ilekcroć w specyfikacji jest mowa o ustawie bez bliższego jej określenia, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2015r., 2164 ze zm., w skrócie PZP).*
3. *W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawcy obowiązani są składać prawdziwe oświadczenia i dokumenty. Umyślne przedłożenie dokumentu sfalszowanego lub stwierdzającego nieprawdę albo złożenie nierzetelnych oświadczeń zagrożone jest odpowiedzialnością karną przewidzianą w art. 297 Kodeksu Karnego.*

I. ZAMAWIAJĄCY

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o. o. ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

NIP: 648-270-05-83

Regon: 241127857

KRS: 0000328484

telefon/ fax: 32 277 - 61-

Wszystkie informacje dotyczące przetargu zamieszczane są na stronie www.szpitalzabrze.pl, Korespondencję przesłaną w formie elektronicznej (za potwierdzeniem w formie oryginału) należy przysyłać na adres: bgoncerz@szpitalzabrze.pl. W przypadku zwracania się o udzielenie wyjaśnień prosimy o przesyłanie ich treści również w wersji elektronicznej na powyższy adres.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej zamówienia powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są **dostawy endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego** (CPV-33183100-7, 33141770-8, 33697110-6). Szczegółowy opis całego asortymentu przedstawiono w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

IV. OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne pełne pakiety zgodnie z opisem w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ. Przedmiot zamówienia podzielono na **30 (trzydzieści)** pakietów.

- pakiet nr 1 – endoprotezy przynasadowe stawu biodrowego,
- pakiet nr 2 – endoprotezy stawu kolanowego pierwotne
- pakiet nr 3 – koszyk rekonstrukcyjny tytanowy do operacji rewizyjnych stawu biodrowego
- pakiet nr 4 – endoprotezy cementowe stawu biodrowego bipolarne
- pakiet nr 5 – endoprotezy bezcementowe stawu biodrowego z trzpieniem przynasadowym
- pakiet nr 6 – endoprotezy stawu kolanowego pierwotne i rewizyjne
- pakiet nr 7 – endoprotezy cementowe stawu kolanowego
- pakiet nr 8 – endoprotezy stawu biodrowego bezcementowa rewizyjna modułarna
- pakiet nr 9 – endoprotezy cementowa stawu kolanowego rewizyjne
- pakiet nr 10 – endoprotezy stawu barkowego
- pakiet nr 11 – endoprotezy stawu skokowego
- pakiet nr 12 – implanty zespalające
- pakiet nr 13 – endoprotezy rewizyjne stawu biodrowego
- pakiet nr 14 – endoprotezy stawu biodrowego pierwotne i rewizyjne
- pakiet nr 15 – panewki rewizyjne bezcementowe stawu biodrowego
- pakiet nr 16 – zespolenia płytkowe, śruby kaniulowane, druty Kirschnera, gwoździe śródszpikowe
- pakiet nr 17 – zestawy do mieszania i podawania cementu kostnego oraz zestawy do ciśnieniowego czyszczenia tkanek
- pakiet nr 18 – cement kostny z antybiotykiem

- pakiet nr 19 – cement kostny bez antybiotyku
- pakiet nr 20 – cement kostny z tobramycyną
- pakiet nr 21 – system do szycia łąkotek
- pakiet nr 22 – zespolenia płytkowe, śruby kaniulowane
- pakiet nr 23 – kotwice do rekonstrukcji obróbka stawu barkowego i stożka rotatorów
- pakiet nr 24 – endoprotezy stawu udowo – rzepkowego
- pakiet nr 25 – zestaw jednorazowych wiertel do rekonstrukcji więzadła krzyżowego
- pakiet nr 26 – implanty zespalające, zestaw jednorazowy do rekonstrukcji więzadła krzyżowego
- pakiet nr 27 – gwoździe śródszpikowe do obojczyka
- pakiet nr 28 – endoproteza rewizyjna kolana - zawiasowa
- pakiet nr 29 – systemy blokowanych gwoździ do zespołów części bliższej kości ramiennej
- pakiet nr 30 – gwóźdź odpiętowy

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: zamówienie należy realizować sukcesywnie przez 12 (dwanaście) miesięcy od daty zawarcia umowy.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy;
 - 1) nie podlegają wykluczeniu zgodnie z art 24 ust 1 pkt 12 - 23 ustawy PZP,
 - 2) spełniają warunki udziału w zakresie jakim zostały określone przez Zamawiającego i dotyczą:
 - a) koncesji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – ze względu na specyfikę przed
 - b) miotu zamówienia, Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie stawia Wykonawcy tego warunku udziału w postępowaniu, tym samym nie opisuje sposobu dokonania oceny jego spełnienia.
 - c) sytuacji ekonomicznej i finansowej – ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie stawia Wykonawcy tego warunku udziału w postępowaniu, tym samym nie opisuje sposobu dokonania oceny jego spełnienia.
 - d) zdolności technicznej lub zawodowej – ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie stawia Wykonawcy tego warunku udziału w postępowaniu, tym samym nie opisuje sposobu dokonania oceny jego spełnienia.
2. Zamawiający dokona oceny czy Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia stanowiącym **Załącznik nr 2 do SIWZ** w formie **JEDNOLITEGO EUROPEJSKIEGO DOKUMENTU ZAMÓWIENIA**
3. zwanego dalej JEDZ sporządzonego zgodnie z wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art 80 ust 3 dyrektywy 2014/25/UE
4. Zamawiający informuje, że JEDZ można pobrać ze strony <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikat-dotyczaczy-stosowania-jednolitego-europejskiego-dokument-zamowienia> i wypełnić w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Informacje zawarte w JEDZ stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie polega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
5. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców JEDZ składa każdy z Wykonawców ubiegający się o zamówienie

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

1. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art 24 ust 1 ustawy PZP Zamawiający wymaga niżej wymienionych dokumentów:
 - 1) **Aktualną** informację z **Krajowego Rejestru Karnego** w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy PZP, oraz odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez Zamawiającego na podstawie art 24 ust 5 pkt 5 i 6 ustawy PZP wystawionej nie

wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

- 2) **Aktualne** zaświadczenie właściwej naczelnika **Urzędu Skarbowego** potwierdzające, 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 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
- 3) **Aktualne** zaświadczenie właściwej terytorialnej jednostki organizacyjnej **Zakładu Ubezpieczeń Społecznych** lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie 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 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.
- 4) Oświadczenia Wykonawcy;
 - a) o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat, lub składek na ubezpieczenie 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 spłatach tych należności
 - b) o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego i zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne
 - c) o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. z 2016r. Poz. 716)
 - d) o przynależności albo braku przynależności do tej samej **grupy kapitałowej**, stanowiącej **Załącznik nr 3 do SIWZ.**, które Wykonawca przekazuje Zamawiającemu w terminie do 3 dni od daty zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, o której mowa w art. 86 ust 5 ustawy PZP. W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że te powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art 24 ust 5 pkt 1 ustawy PZP Zamawiający żąda; odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębnie przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
3. W celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego Wykonawca składa **Oświadczenie** stanowiące **Załącznik nr 4 do SIWZ** stwierdzające, że wszystkie wymienione w formularzu ofertowym produkty (Załącznik nr 1 do SIWZ) dopuszczone są do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (DZ. U. Nr 107, poz. 679).

UWAGA!!! Na każde żądanie Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumenty potwierdzające, że dany produkt dopuszczony jest do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych.

Ponadto Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana dostarczy przed zawarciem umowy dokumenty potwierdzające, dopuszczenie do obrotu na cały asortyment będący przedmiotem umowy

4. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta zastała najwyżej oceniona do złożenia w terminie 10 dni od dnia doręczenia wezwania, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności o których mowa w art. 25 ust 1 ustawy PZP.
5. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu w odniesieniu do całości zamówienia lub jego części polegać na zasobach lub sytuacji innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych, na zasadach określonych w art. 22a ustawy PZP.

6. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów przedstawia w odniesieniu do tych podmiotów dokumenty w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia, w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust 1 oraz 24 ust 5 ustawy PZP
7. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, przedstawiając Zamawiającemu dokumenty, które określają zakres dostępnych zasobów innego podmiotu, sposób wykorzystania tych zasobów przez Wykonawcę zamówienia oraz zakres i udział innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia. Zmiana lub rezygnacja z podwykonawcy na zasoby którego Wykonawca się powołał na zasadach określonych w art. 22a ust 1 ustawy PZP odbywa się zgodnie z art. 36b ust 2 ustawy PZP.
8. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w rozdziale VII w ustępie 1
 - 1) pkt 1 SIWZ składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust 1 pkt 13, 14 i 21
 - 2) pkt 2 i 3 SIWZ składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju 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
9. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę, lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust 5 zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym lub organem sądowym, administracyjnym, albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby.
10. W przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności wymaganych w niniejszym rozdziale dokumentów lub oświadczeń w formie elektronicznej pod określonym adresem internetowym ogólnie dostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający pobierze samodzielnie z tych baz danych wskazane przez Wykonawcę oświadczenia i dokumenty.
11. Dokumenty o których mowa w niniejszym rozdziale ust. 8 pkt.1 i pkt 2 lit b, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a dokumenty o których mowa w niniejszym rozdziale ust. 8 pkt 2 lit a, powinny być wystawione nie wcześniej niż 3 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

VIII. INFORMACJA O STOSOWANIU PROCEDURY ODWRÓCONEJ NA PODSTAWIE ART. 24AA USTAWY PZP

Zamawiający w niniejszym postępowaniu zastosuje procedurę na podstawie art 24aa ust 1 ustawy PZP. W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu

IX. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Wzajemne porozumiewanie się oraz przekazywanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień, informacji i dokumentów odbywa się pisemnie. Wykonawcy mogą składać oświadczenia i inne dokumenty drogą elektroniczną, za niezwłocznym potwierdzeniem w formie oryginału.
2. Ze względów organizacyjnych Wykonawcy mający zamiar skorzystać z uprawnień do wglądu w dokumenty postępowania, powinni złożyć wniosek w powyższej sprawie i ustalić telefonicznie termin spotkania z osobą uprawnioną ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami.

3. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest Barbara Goncerz, telefon kontaktowy 32 277 61 00 wew. 458, adres e – mail: bgoncerz@szpitalzabrze.pl.

X. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM I ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

1. Zamawiający wymaga wniesienia **wadium** w wysokości: **86 829,00 zł**. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
- pieniądzu;
 - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - gwarancjach bankowych;
 - 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 (Dz. U. z 2014r. poz. 1804 oraz z 2015r. poz. 978 i 1240).
- Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy: **50 1240 4272 1111 0010 3193 5570**
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:

Nr pakietu	Wadium
1	9417,00 zł
2	3825,00 zł
3	32,00 zł
4	1686,00 zł
5	6183,00 zł
6	11240,00 zł
7	7710,00 zł
8	4428,00 zł
9	1332,00 zł
10	427,00 zł
11	195,00 zł
12	1937,00 zł
13	481,00 zł
14	14512,00 zł
15	1430,00 zł
16	10720,00 zł
17	678,00 zł
18	598,00 zł
19	260,00 zł
20	113,00 zł
21	468,00 zł
22	1677,00 zł
23	92,00 zł
24	127,00 zł
25	682,00 zł
26	810,00 zł
27	248,00 zł
28	2438,00 zł
29	383,00 zł
30	270,00 zł
RAZEM	86 829,00

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres **60 dni** od upływu terminu składania ofert tj. **do 22 stycznia 2017r**

XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERTY

1. Kompletna oferta składa się z:

- a) Formularza ofertowego, stanowiącego **Załącznik nr 1** do SIWZ, wypełnionego i podpisanego przez osobę /y/ uprawnioną /e/,
- b) Jednolity Europejski Dokument Zamówienia – JEDZ stanowiącego **Załącznik nr 2** do SIWZ, wypełnionego i podpisanego przez osobę /y/ uprawnioną /e/,
- c) Oświadczenia Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej stanowiące **Załącznik nr 3** do SIWZ, podpisanego przez osobę /y/ uprawnioną /e/,
- d) wypełnionego i podpisanego przez osobę /y/ uprawnioną /e/,
- e) Oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu przez oferowane dostawy wymagań Zamawiającego stanowiące **Załącznik nr 4** do SIWZ, podpisanego przez osobę /y/ uprawnioną /e/,
- f) Dokumentów wskazanych w rozdziale VII SIWZ
- g) Dowód wniesienia wadium

2. Ofertę sporządzić należy w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy dostarczyć wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Wykonawcę.

3. Dopuszczamy możliwość składania kserokopii dokumentów. Kserokopie dokumentów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę/y/ uprawnioną/e/ do składania ofert w imieniu Wykonawcy – własnoręczny podpis poprzedzony dopiskiem ”za zgodność z oryginałem”.

4. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej pod rygorem nieważności, tj. na maszynie do pisania, komputerze lub nieścieralnym atramentem. Ofertę winien podpisać uprawniony przedstawiciel Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną we właściwym rejestrze odpowiednim dla formy organizacyjnej przedsiębiorstwa Wykonawcy (lub pełnomocnik).

5. W przypadku składania oświadczeń lub podpisywania jakichkolwiek dokumentów przez **PEŁNOMOCNIKA** wymagane jest dołączenie oryginału pełnomocnictwa z podpisem mocodawcy lub kopii uwierzytelnionej notarialnie.

6. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenia zamówienia. W tym przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do tych Wykonawców. Jeżeli oferta Wykonawców, występujących wspólnie zostanie wybrana, Zamawiający (przed zawarciem umowy) może żądać umowy regulującej ich współpracę. Należy również dołączyć **stosowne pełnomocnictwo** do reprezentowania podmiotów występujących wspólnie w postępowaniu o udzielenie zamówienia; pełnomocnictwo to powinno być udzielone (podpisane) przez podmioty występujące wspólnie.

7. W przypadku podmiotów ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, formularz JEDZ składa każdy z Wykonawców

8. Oferta powinna być przygotowana w sposób zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty (zszyta, zbindowana itp.).

9. Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie lub przedwczesne otwarcie oferty, jeżeli koperta lub opakowanie nie będą właściwie oznakowane przed przypadkowym ich otwarciem lub wadliwym oznakowaniem.

10. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 8 w zw. Z art. 96 ust 3 ustawy PZP ofert składane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego są jawne i podlegają udostępnieniu od chwili otwarcia, z wyjątkiem stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r nr 153, poz. 1503 z późniejszymi zmianami), jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł że nie mogą one być ujawnione oraz wskazał iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, tj. że:

- 1) Nie zostały one ujawnione do wiadomości publicznej
- 2) Posiadają wartość gospodarczą
- 3) Podjęto niezbędne działania w celu zachowania tych informacji w poufności.

Przyczyny utajnienia wykazane przez Wykonawcę muszą mieć charakter zobiektywizowany i nie mogą polegać na przytoczeniu orzecznictwa czy cytowaniu treści obowiązujących przepisów.

Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone, jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej kopercie oznakowanej napisem **TAJEMNICA**

PRZEDSIĘBIORSTWA, lub jako spięte, zszyte, oddzielone od pozostałych jawnych elementów oferty. Brak jednoznacznego wskazania, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa oznaczać będzie, że wszystkie oświadczenia i dokumenty składane w trakcie niniejszego postępowania są jawne bez zastrzeżeń.

11. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej danymi Wykonawcy oraz napisem: „Przetarg nieograniczony 17/PN/16 na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego”.
12. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę przed upływem terminu składania ofert. Oferta ze zmianami oprócz oznaczeń, jak, w ust. 11 będzie dodatkowo oznaczona określeniem ZMIANA OFERTY lub WYCOFANIE oferty.
13. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie oświadczenia podpisanego przez osobę/by uprawnioną/ne do reprezentowania Wykonawcy tzn. wskazaną we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej jako upoważnione do reprezentowania przedsiębiorcy, bądź też posiadającą odpowiednie pełnomocnictwo.
14. Prosimy o dołączenie do oferty spisu treści zawierającego wykaz wszystkich załączników oraz o ponumerowanie stron lub kartek oferty. Prosimy o opieczetowanie oferty pieczętą firmową.
15. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.
16. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Zabrze przy ul. Zamkowej nr 4, w Budynku Dyrekcji, parter, pokój nr 1.04. do dnia **24 listopada 2016 r. do godz. 10⁰⁰**.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24 listopada 2016 r. o godz. 10¹⁵** w siedzibie Zamawiającego w Zabrze przy ul. Zamkowej nr 4, w Budynku Dyrekcji, parter, pok. nr 1.04

XIV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY.

1. Wartość netto i brutto należy wyliczyć w następujący sposób:
 - a) Ilość należy pomnożyć przez cenę jednostkową netto w każdej pozycji,
 - b) Do otrzymanej wartości netto należy dodać VAT w % otrzymując w ten sposób wartość brutto w każdej pozycji,
 - c) Ceny jednostkowe netto oraz wyliczone wartości netto i brutto należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku,
 - d) Ogólną wartość netto (razem) obliczamy dodając poszczególne wartości netto wszystkich pozycji,
 - e) Ogólną wartość brutto (razem) obliczamy dodając poszczególne wartości brutto wszystkich pozycji.
2. Podczas otwarcia ofert odczytana zostanie wartość brutto wskazana w Formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

XV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

1. Przy dokonywaniu wyboru oferty Zamawiający stosować będzie wyłącznie zasady i kryteria określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r – Prawo zamówień publicznych i w SIWZ.
2. Oferta będzie oceniana pod względem:
 - 1) formalnym tj. spełnienia warunków podanych w SIWZ (wymagana dokumentacja)
 - 2) merytorycznym tj. wyboru najkorzystniejszej oferty, zgodnie z podanymi niżej kryterium, którymi jest; **CENA „X” – 100 PUNKTÓW**

oferta o najniższej cenie otrzyma **100 PUNKTÓW**

oferta o wyższej cenie otrzyma proporcjonalnie mniej punktów wg wzoru;

$$\text{CENA „X”} = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{ceny badanej oferty}} \times 100 \text{ PUNKTÓW}$$

Jest to cena brutto oferty, wraz z kosztem opakowania, kosztem transportu i ubezpieczenia, kosztem przeszkolenia użytkownika, opłat celnych i inne jeżeli występują.

XVI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. O wyborze oferty Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty podając nazwę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium i łączną punktację.
2. Zakres informacji zawarty w art. 92 ust. 1 pkt 1-3 i 7 ustawy PZP zostanie również podany na stronie internetowej Zamawiającego www.szpitalzabrze.pl. Dzień przekazania zawiadomienia zawierającego zakres informacji zawarty w art. 92 ust. 1 pkt 1-3 i 7 ustawy PZP jest jednocześnie dniem publikacji tego zawiadomienia na stronie www.szpitalzabrze.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego. Poczynając od tego dnia płynie termin wskazany w art. 180 ust. 2 ustawy PZP.
3. Zamawiający, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP, zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego z zastrzeżeniem art. 183 ustawy PZP w terminie nie **krótszym niż 10 dni** od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób – w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8,
4. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia w przypadku trybu przetargu nieograniczonego, złożono tylko jedną ofertę.
5. W przypadku gdy Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający będzie mógł wybrać ofertę najkorzystniejszą z pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny, chyba, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy PZP.

XVII. 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

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązuje się podpisać umowę na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym **Załącznik nr 5 do SIWZ** na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego do SIWZ.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Wykonawcom a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – prawo zamówień publicznych na zasadach i trybie tam przewidzianych.
2. W niniejszym postępowaniu stosuje się przepisy dotyczące odwołań i skarg.

XIX. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje możliwości dokonania zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych.

XX. OPIS SPOSOBU PRZEDSTAWIANIA OFERT WARIANTOWYCH ORAZ MINIMALNE WARUNKI, JAKIM MUSZĄ ODPOWIADAĆ OFERTY WARIANTOWE, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ICH SKŁADANIE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych, to jest takich, które przewidują odmienny niż określony warunkami w SIWZ sposób wykonania zamówienia publicznego.

XXI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH, W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY PRZEWIDUJE ROZLICZENIA W WALUTACH OBCYCH

Zamawiający nie przewiduje rozliczeń z Wykonawcą w walutach obcych.. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

XXII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany postanowień zawartej umowy zgodnie z art. 144 PZP, na warunkach określonych we wzorze umowy.
2. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
3. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych.
5. Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

Przewodniczący komisji:

Katarzyna Jarzębowska

Kierownik Działu Administracji Zamówień i Logistyki

Członkowie Komisji:

Łukasz Orzechowski

Z-ca Kierownika Oddziału Chirurgii

Urazowo-Ortopedycznej

Główny Użytkownik

Józef Grzymiski

Kierownik Bloku Operacyjnego

Główny Użytkownik

Lidia Barna

Pielęgniarka Oddziałowa Bloku Operacyjnego

Główny Użytkownik

Celina Holda

Specjalista

Osoba z Działu Księgowości

Sekretarz Komisji:

Barbara Goncerz

St. Referent Działu Administracji Zamówień i Logistyki

ZATWIERDZAM/NIE ZATWIERDZAM

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

Załącznik nr 1

do SIWZ przetarg nieograniczony nr 17/PN/16
na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości,
cementu kostnego,

Nazwa i adres Wykonawcy

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.
ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

FORMULARZ OFERTOWY

I. Dane Wykonawcy:

1. Nazwa firmy:.....
2. Adres: województwo:powiat:
miejscowość:.....kod:.....
ulica:.....nr.....
tel:.....fax:.....e-mail:.....
3. Regon:.....4. NIP:.....
5. Numer konta

II. Przystępując do przetargu nieograniczonego **nr 17/PN/16 na dostawę endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego** ogłoszonego w DUOPWE na tablicy ogłoszeń w siedzibie szpitala oraz na stronie www.szpitalzabrze.pl.

OFERUJEMY WYKONANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZA CENĘ :

(jak w załączonych [30] pakietach sporządzonych w programie Microsoft Word)

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 1 – ENDOPROTEZY PRZYNASADOWE STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z rosnącymi głowami artykulacja metal/polietylen. Dwa rodzaje trzpieni do wyboru śródoperacyjnego: a) Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/ szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiające wysokie, podgłowe cięcie szyjki. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20 µk), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko resorbującą (do 6ciu miesięcy). Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14, b) Trzpień bezcementowy, standartowy w minimum 10 rozmiarach i trzech wersjach: standardowej, lateralizowanej i CoxaVara. Trzpień prosty, stożkowy w jednej płaszczyźnie pokryty warstwą HA na całej długości. Część proksymalna polerowana. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14.</p> <p>Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20 µk), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. Wkładki panewkowe dostosowane do rosnących rozmiarów głów: 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. Wkładki panewkowe wykonane z usieciowanego polietylenu HXLPE, dostosowane do rosnących głów metalowych 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. Głowy metalowe CoCr o podwyższonej gładkości, dostosowane do artykulacji metal/metal, stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. Ocjonalnie dostępna panewka bezcementowa sferyczna press-fit, podwójnie-mobilna (wkładka ruchoma wewnątrz metalowej czaszy, głowa zatrzaśnięta i ruchoma we wkładce), dostępna w minimum 10 średnicach zewnętrznych. Czasza polerowana wewnątrz. Zewnętrzna powierzchnia pokryta napyłoną próżniowo warstwą porowatego tytanu i zewnętrznie cienką warstwą hydroksyapatytu. Wkładki panewkowe wykonane z polietylenu UHMWPE przystosowane do zatrzaśnięcia głów 22,22 mm i 28 mm. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p>	Kpl.	50					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 1 – ENDOPROTEZY PRZYNASADOWE STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
2	<p>Endoproteza stawu biodrowego z rosnącymi głowami artykulacja ceramika/polietylen stabilizowany. Dwa rodzaje trzpieni do wyboru śródoperacyjnego: a) Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiający wysokie, podgłowe cięcie szyjki. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20µk), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Część dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14. b) Trzpień bezcementowy, standartowy w minimum 10 rozmiarach i trzech wersjach: standardowej, lateralizowanej i Coxa Vara. Trzpień prosty, stożkowy w jednej płaszczyźnie pokryty warstwą HA na całej długości. Część proksymalna polerowana. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek 12/14.</p> <p>Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20 µk), bioaktywną (osteindukcją), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP) szybko-resorbującą (do 6ciu miesięcy). Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. Wkładki panewkowe dostosowane do rosnących rozmiarów głów: 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. Wkładki panewkowe wykonane z usieciowanego polietylenu HXLPE stabilizowanego witaminą E, dostosowane do rosnących głów metalowych 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. Głowy wykonane z ceramiki BioloX Delta o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm i 40mm. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	60					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 1 – ENDOPROTEZY PRZYNASADOWE STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
3	Śruba panewkowa, tytanowa, sterylna o średnicy 6,5 mm o długości od 15 - 50 mm ze skokiem co 5 mm.	Szt.	20					
RAZEM POZ 1 - 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) **nie będzie*** prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) **będzie*** prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 2 – ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO PIERWOTNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza stawu kolanowego. W pełni anatomiczna endoproteza stawu kolanowego, cementowana, kłykciowa, modularna, składająca się z części udowej, piszczelowej i wkładki polietylenowej. Komponent udowy anatomiczny, prawy i lewy, dostępny w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, o jednoosiowym stałym promieniu ruchu, wpisany w okrąg. Wkładka polietylenowa anatomiczna prawa i lewa o profilu zapewniającym stabilizację kolana przy zachowaniu lub resekcji więzadła krzyżowego tylnego, o grubościach od 10 do 24 mm, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Wkładka mocowana zatraskowo do komponentu piszczelowego. Komponent piszczelowy anatomiczny, lewy i prawy, dostępny w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Profile elementu piszczelowego z wkładką i elementu udowego umożliwiają rotację wzdłuż osi kłykcia przyśrodkowego. Komponent udowy jednakowy dla systemu z zachowaniem i bez zachowania więzadła krzyżowego tylnego. W skład kompletu również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	50					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 3 – KOSZYK REKONSTRUKCYJNY TYTANOWY DO OPERACJI REWIZYJNYCH STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Koszyki rekonstrukcyjne tytanowe do operacji rewizyjnych stawu biodrowego wzmacniające lub odtwarzające ubytek panewki. Stosowane w przypadku ubytku stropu panewki, przedniej lub tylnej kolumny miednicy, bądź ściany przyśrodkowej i/lub w przypadku protruzji. Koszyki rekonstrukcyjne dostępne w minimum trzech rozmiarach o średnicy zewnętrznej od 50 do 62 mm anatomiczne lewe i prawe, z dającymi się modelować tytanowymi blaszkami z wieloma otworami na śruby, ułatwiającymi mocowanie do panewki. Koszyki wzmacniające dostępne w dziewięciu rozmiarach o średnicy zewnętrznej od 44 do 68 mm. Szorstka powierzchnia przygotowana w celu poprawy wiązania cementu i lepszego przyczepu kości z zastosowaniem śrub mocujących. Komplet: koszyk rekonstrukcyjny z obciążeniem bez lub z uszami, max. 8 śrub mocujących.	Kpl.	1					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 4 – ENDOPROTEZY CEMENTOWE STAWU BIODROWEGO BIPOLARNA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Endoproteza cementowa i bipolarna, stawu biodrowego. Trzpień udowy cementowany, prosty, kołnierkowy, wykonany ze stopu CoCrMo, dostępny w czterech rozmiarach o kącie szyjkowo udowym 126 stopni. Głowa metalowa w rozmiarach 28, 32, 36 mm, w czterech długościach szyjki. Głowa bipolarna, metalowa o zewnętrznych średnicach od 39 do 65 mm ze skokiem o 1 mm i średnicach wewnętrznych 28 i 32 mm. Komplet: trzpień, głowa metalowa, głowa bipolarna, polietylenowy korek kanałowy.	Kpl.	40					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 5 – ENDOPROTEZY BEZCEMENTOWE STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM PRZYNASADOWYM

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Trzpień przynasadowy, bezcementowy, anatomiczny, osobny do biodra prawego i lewego, w części proksymalnej pokryty hydroksyapatytem. W płaszczyźnie boczno-półśrodkowej kształt trzpienia wygięty w literę S w celu idealnego dopasowania do anatomi kości. Trzpień dostępny w 15 rozmiarach i w dwóch wersjach kąta szyjkowego 126 i 135 stopni.</p> <p>Panewka bezcementowa, press-fit, pokryta porowatym tytanem dopylana hydroksyapatytem, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 62 mm.</p> <p>Panewka z otworami do dodatkowej stabilizacji śrubami,. Zaślepki do otworów w komplecie. Wkład polietylenowy standardowy lub z okapem.</p> <p>Głowa ceramiczna w rozmiarach 28, 32,36 mm w trzech długościach szyjki. Śruby do panewki o średnicy 6,5 mm w długościach od 20 do 60 mm. Kpl: panewka z zaślepkami, wkład polietylenowy standardowy lub z okapem, głowa ceamiczna, śruby do panewki 3 szt, trzpień. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p> <p>Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	50					
2	<p>Trzpień przynasadowy, bezcementowy, anatomiczny, osobny do biodra prawego i lewego, w części proksymalnej pokryty hydroksyapatytem. W płaszczyźnie boczno-półśrodkowej kształt trzpienia wygięty w literę S w celu idealnego dopasowania do anatomi kości. Trzpień dostępny w 15 rozmiarach i w dwóch wersjach kąta szyjkowego 126 i 135 stopni.</p> <p>Panewka bezcementowa, press-fit, pokryta porowatym tytanem dopylana hydroksyapatytem, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 62 mm.</p> <p>Panewka z otworami do dodatkowej stabilizacji śrubami. Zaślepki do otworów w komplecie. Wkład ceramiczny standardowy. Głowa ceramiczna w rozmiarach 28, 32, 36 mm w trzech długościach szyjki. Śruby do panewki o średnicy 6,5 mm i długościach od 20 do 60 mm. Kpl: panewka z zaślepkami, wkład ceramiczny standardowy, głowa ceamiczna, śruby do panewki 3 szt, trzpień. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p>	Kpl.	2					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 5 – ENDOPROTEZY BEZCEMENTOWE STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM PRZYNASADOWYM

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
3	Trzpień udowy bezcementowy, prosty, uniwersalny, na całej długości pokryty porowatym tytanem lub opcjonalnie hydroksyapatytem. Dostępny w co najmniej 10 rozmiarach w długościach od 115 do 190 mm, w dwóch wersjach kąta szyjkowo trzonowego: 130 i 125stopni. Panewka bezcementowa, press-fit, pokryta porowatym tytanem dopylana hydroksyapatytem, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 62 mm. Panewka z otworami do datkowej stabilizacji śrubami. Zaślepki do otworów w komplecie. Wkład polietylenowy standardowy oraz z okapem. Głowa metalowa w rozmiarach 28, 32, 36mm, w czterech długościach szyjki. Śruby do panewki średnicy 6,5 mm i długościach od 20 do 60 mm. Komplet: panewka z zaślepkami, wkład polietylenowy standardowy lub z okapem, głowa metalowa, śruby do panewki 3 szt, trzpień.	KPL	20					
RAZEM POZ 1 DO 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 6 – ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza stawu kolanowego całkowita - anatomiczna. Część udowa bezcementowa lub cementowa anatomiczna lewa/prawa z wbudowaną 3 stopniową zewnętrzną rotacją, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron: wykonana ze stopu Co-Cr lub wykonana z metalu (zr), którego zewnętrzna warstwa jest przekształcona w ceramikę; przeznaczona dla pacjentów uczulonych na metal. Taca piszczelowa tytanowa anatomiczna lewa/prawa dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, gładko polerowana ze specjalnym mechanizmem zatraskowym. Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach: 9, 11, 13, 15 i 18 mm sterylizowana w EtO. Możliwość rozbudowy protezy o elementy rewizyjne, w tym trzpienie z 4 stopniowym offsetem. Do wyboru technika operacyjna: ACF (Anterior Cut First) lub PCF (Distal Cur First). Oferowana w wersji z zachowaniem i wycięciem więzadła PCL. Instrumentarium umożliwiające technikę małoinwazyjną. Bloczki do przycinania kości z prowadzeniem szczelinowym. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	KPL.	70					
2	<p>Endoproteza pierwotna rewizyjna stawu kolanowego. Endoproteza w wersji z wycięciem tylnego więzadła krzyżowego i tylną stabilizacją (PS – Posteriori Stabilized) lub półwiązana (CC-Condylo Constrained), bloczki do przycinania z prowadzeniem szczelinowym. Część udowa anatomiczna – prawa, lewa wykonana ze stopu CoCr lub jako opcja ZrNb dla młodszych lub uczulonych na metal pacjentów, dostępna w co najmniej 8 rozm., dla każdej ze stron z możliwością stosowania podkładek tytanowych i trzpieni tytanowych prostych i z 2,4, 6 mm przesunięciem osi w dowolnym kierunku jak i z doborem kąta koślawości od 5° do 7°. Część piszczelowa anatomiczna – prawa, lewa, zapewniająca lepsze pokrycie płaszczyzny plateau piszczelowego, tytanowego. Tytanowa, gładko polerowana i bez otworów dla zmniejszenia zużycia i wydzielania do organizmu polietylenu, z mechanizmem zatraskowym dla wkładki polietylenowej, umożliwiającą przymocowanie podkładek śrubami dostępna w co najmniej 8 rozm., dla każdej ze stron. Możliwość stosowania podkładek tytanowych prostych, klinowych, całościowych oraz trzpieni tytanowych prostych jak i z 2, 4, 6 mm przesunięciem osi w dowolnym kierunku. Wkładka polietylenowa - uniwersalna, półwiązana (CC) lub z tylną stabilizacją (PS) dostępna w 8 grubościach dla każdego rozmiaru tacy piszczelowej. Sterylizowana w Eto. W skład zestawu wchodzi: część udowa, taca piszczelowa, wkładka, trzpień udowy, trzpień piszczelowy, podkłádki piszczelowe, offset piszczelowy. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p>	KPL	4					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17PN/16

PAKIET NR 6 – ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
3	<p>Endoproteza całkowita związana rotacyjna stawu kolanowego. Proteza zawiasowa realizująca oprócz zgięcia, ruch rotacyjny stawu kolanowego w skali 10 stopni rotacji zewnętrznej i 10 stopni rotacji wewnętrznej, wbudowane w protezę, dedykowana dla pacjentów ze skrajną niewydolnością aparatu więzadłowego. Proteza dostępna w conajmniej 5 rozmiarach i conajmniej 3 wysokościach wkładki polietylenowej. Posiada obcje trzpienia kobaltowo - chromowego cementowego w 3 długościach, oraz ze stopu tytanu do osadzenia bezcementowego, w 5 średnicach i 4 długościach. System umożliwia zastosowanie różnych podkładek augmentacyjnych zarówno do komponentu udowego jak i piszczelowego. Taca piszczelowa uniwersalna, w 5 rozmiarach, wysokopolerowana dla zminimalizowania tarcia na styku z wkładką polietylenową. W skład kompletu wchodzi : komponent udowy, taca piszczelowa, wkładka polietylenowa, trzpienie piszczelowe i udowe, podkładki. Istnieje możliwość rozbudowy endoprotezy pierwotnej o różnego rodzaju podkładki, w celu uzupełnienia dużych ubytków kostnych. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p>	Kpl.	2					
4	<p>Rzepka. Komponent rzepkowy, cementowy, wykonany z polietylenu, rzepka owalna w różnych rozmiarach średnicy (skok co trzy od 29mm do 41mm oraz różnej grubości skok co 0,5mm od 8,5mm do 10mm), rzepka dwuwypukła w rozmiarach 23mm, 26mm, 29mm, 32mm, lub w systemie wymiany powierzchni stawowej (resurfacing) w rozmiarach 26mm, 29mm,32mm, 35mm.</p>	Szt.	5					
5	<p>Endoproteza rewizyjna stawu kolanowego. Endoproteza w wersji z wycięciem tylnego więzadła krzyżowego i tylna stabilizacją (PS – Posteriori Stabilized) lub półzwiązana (CC-Condylo Constrained), bloczki do przycinania z prowadzeniem szczelinowym. Część udowa anatomiczna – prawa, lewa wykonana ze stopu CoCr lub jako opcja ZrNb dla młodszych lub uczulonych na metal pacjentów, dostępna w co najmniej 8 rozm., dla każdej ze stron z możliwością stosowania podkładek tytanowych i trzpieni tytanowych prostych i z 2,4, 6 mm przesunięciem osi w dowolnym kierunku jak i z doбором kąta koślawości od 5° do 7°. Część piszczelowa anatomiczna – prawa, lewa, zapewniająca lepsze pokrycie płaszczyny plateau piszczelowego, tytanowego. Tytanowa, gładko polerowana i bez otworów dla zmniejszenia zużycia i wydzielania do organizmu polietylenu, z mechanizmem zatraskowym dla wkładki polietylenowej, umożliwiającą przymocowanie podkładek śrubami dostępna w co najmniej 8 rozm., dla każdej ze stron.</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 6 – ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
5 cd	Możliwość stosowania podkładek tytanowych prostych, klinowych, całościowych oraz trzpieni tytanowych prostych jak i z 2,4,6 mm przesunięciem osi w dowolnym kierunku. Wkładka polietylenowa – uniwersalna, półzwiązana (CC) lub z tylną stabilizacją (PS) dostępna w 8 grubościach dla każdego rozmiaru tacy piszczelowej. Sterylizowana w Eto. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	Kpl.	10					
6	Endoproteza stawu kolanowego cementowa - jednoprzędziałowa. Część udowa: zbudowana z CoCr lub ZrNb dostępna w 7 rozmiarach (1 do 7), z dwoma płetwami antyrotacyjnymi, anatomicznym tylnym kłykciem oraz odchyleniem w płaszczyźnie A/P 10 stopni. Kształt strzałkowy z anatomicznym skosem części przedniej zapewniający lepszy tor rzepki. Część piszczelowa: taca piszczelowa asymetryczna prawa i lewa, tytanowa lub w całości z polietylenu dostępna w 6 rozmiarach (od 1 do 6). Wkładka polietylenowa modułarna o grubościach 8,9,10,11mm, sterylizowana w ETO. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	Kpl.	50					
RAZEM POZYCJE 1 – 6								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 7 – ENDOPROTEZY CEMENTOWE STAWU KOLANOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, cementowa, z zachowaniem lub bez zachowania PCL. Element udowy jednoosiowy w osi A/P, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Modułarna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach. Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wietrtarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	70					
2	<p>Endoproteza całkowita, cementowa, anatomiczna rewizyjna stawu kolanowego. Wymagany komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) o geometrii jednoosiowej (w osi A/P). W wersjach do zabiegów bez zachowania więzadeł krzyżowych (tylnostabilizowana). System powinien dawać możliwość zastosowania podkładek pod płytę piszczelową (prostych i kątowych), bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego. Przedłużki umożliwiające przesunięcie osi za pomocą mimośrod. Wkładka piszczelowa z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą trzpienia. W skład kompletu wchodzi: część udowa wykonana ze stopu kobaltowo – chromowego – 1 sztuka, podkładka do elementu piszczelowego – 1 sztuka, wkładka polietylenowa o różnych grubościach – 1 sztuka, bloczki do elementu udowego – 2 sztuki, przedłużka elementu udowego – 1 sztuka, przedłużka elementu piszczelowego 1 sztuka, część piszczelowa – 1 sztuka, mimośród – 2 sztuki. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.</p>	Kpl.	2					
3	<p>Endoproteza cementowa stawu kolanowego z przedłużkami. Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, cementowa, z zachowaniem lub bez zachowania PCL. Element udowy jednoosiowy w osi A/P, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Modułarna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach. Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 7 – ENDOPROTEZY CEMENTOWE STAWU KOLANOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
3 cd	udowego. Opcjonalnie możliwość zastosowania trzpieni długości 9x50mm, 9x100 mm, 12x100 mm oraz podkładek bocznych i przyśrodkowych w piszczeli w grubościach 5 i 10 mm w dowolnej konfiguracji, podkładki piszczelowe w 8 rozmiarach dla części piszczelowej. W skład kompletu wchodzi: element udowy 1szt, element piszczelowy z możliwością zastosowania podkładki i trzpienia- 1szt, wkładka polietylenowa - 1 szt, trzpień elementu piszczelowego -1 szt, podkładki piszczelowe - 2 szt. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	kpl	10					
4	Endoproteza stawu kolanowego poresekcyjna. Implanty endoprotezy rewizyjnej stawu kolanowego typu GMRS/MRH. Mechanizm endoprotezy stawu kolanowego powinien być oparty na obrotowym zawiasie oraz trzpienie śródszpikowe muszą być przystosowane do implatacji cementowej i bezcementowej (trzpienie bezcementowe w części bliższej muszą być pokryte hydroksyapatytem oraz wyposażone w skrzydełka antyrotacyjne). Wymagany system modularnych implantów umożliwiający wykonanie operacji resekcji nasady dalszej kości udowej i nasady bliższej kości piszczelowej. Możliwa resekcja kości udowej w obrębie dystalnej GMRS z zastosowaniem systemu zawiasowego. System modularny umożliwiający elastyczne dopasowanie do poziomu i miejsca resekcji. Umożliwiający resekcję od 1/2 dalszej uda do nasady bliższej kości piszczelowej. Implant kolana oparty na ruchomym zawiasie. Trzpienie śródszpikowe w wersjach cementowej i bezcementowej. Dostępne minimum dwa rodzaje komponentu zastępującego nasadę bliższą kości udowej. W skład kompletu wchodzi implanty do wyboru śródoperacyjnego w składzie: element udowy GMRS/MRH - 1 szt, element piszczelowy MRH - 1 szt, wkładka polietylenowa - 1 szt, element przedłużający trzpień z elementem udowym - 2 szt, trzpień elementu udowego - 1szt, trzpień elementu piszczelowego - 1szt, offset elementu udowego MRH - 1 szt, taca rotacyjna - 1szt, podkładka piszczelowa - 2 szt, bloczek udowy dystalny - 2 szt, poprzeczka/oś/AXLE - 1 szt, element							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 7 – ENDOPROTEZY CEMENTOWE STAWU KOLANOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
4 cd	mocujący poprzeczkę - 2 szt/ Femoral Bushing (1kpl), element mocujący tace rotacyjną/Tibial Sleeve - 1 szt, bloker / bumper - 1 szt. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	Kpl.	1					
RAZEM POZYCJE 1 – 4								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 8 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO BEZCEMENTOWA REWIZYJNA MODULARNA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza stawu biodrowego rewizyjna bezcementowa modularna składająca się z: trzpienia tytanowego w kształcie koniakalnym - elementu krętarza pokrytego napyłonym tytanem i hydroksyapatytem, cztery offsety, konus V40, możliwość rotacji po założeniu trzpienia. Głowa metalowa CoCr o średnicy 28 mm w min. trzech rozmiarach szyjki. Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dającą możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z min. 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem o średnicy wewnętrznej 28 mm z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6 mm lateralizacji oraz wkładu typu związanego (contrain) zapobiegającego dyslokacji.</p> <p>Możliwość zastosowania panewki wkręcanej pokrytej hydroksyapatytem ze wszystkimi obciami wkładek jak dla panewki press-fit. Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta hydroksyapatytem w dwóch rodzajach: bezotworowa z możliwością stabilizacji nakręcanymi od zewnątrz szpilekami oraz z min. 4 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub i szpilek, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 42 do 70mm. Wkładka polietylenowa z okapem. Skład 1 kpl.: trzpień, panewka press-fit lub wkręcana, wkładka polietylenowa, głowa metalowa, śruby, zatyczka 2 szt/kpl.</p>	Kpl.	15					
2	<p>Endoproteza anatomiczna, bezcementowa stawu biodrowego. Trzpień anatomiczny (prawy, lewy) bezkońierzowy, tytanowy pokryty w 1/3 długości bliższej hydroksyapatytem, część dystalna polerowana. Długość trzpienia w zakresie od 100mm do 145mm, min. 8 rozmiarów dla każdej strony. Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st.) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z min 3 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 8 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO BEZCEMENTOWA REWIZYJNA MODULARNA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
2 cd	średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm lub panewka bezcementowa typu press-fit dwumobilna (antyluksacyjna) , pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem. Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji z 0 lub 10 stopniowym okapem. Możliwość zastosowania panewki wkręcanej ze wszystkimi opcjami wkładek jak dla panewki press-fit. Ponadto panewka bezcementowa typu press-fit pokryta hydroksyapatytem w dwóch rodzajach: bezotworowa z możliwością stabilizacji nakręcanymi od zewnątrz szpilkami oraz z min. 4 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub i szpilek, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 42 do 70 mm. Skład 1 kpl: -trzcień (lewy lub prawy), -panewka press-fit lub wkręcana, -wkładka polietylenowa lub ceramiczna, - wkładka dwumobilna, głowa metalowa lub ceramiczna. Śruby, szpilki, obturatory 3 szt. - w różnych zestawieniach.	Kpl.	20					
3	Kable stalowe. Kable o średnicy 1,6mm oraz 2,0mm i długości min. 500mm z plecionki "49drutów" ze stali w komplecie z zaciskiem.	Szt.	30					
4	Płyty kompresyjne 5,7,9,11 otworowe z nacięciami do kabli, odpowiednio 6,8,10,12 nacięc o długościach 100, 110, 120 i 130mm. Komplet: płyta + 8 kabli lub wyprofilowana płyta do złamań krętarzowym o gr 4 mm w dwóch rozmiarach proksymalnych (medium,large)i 6 długościach 100, 110, 150, 160, 200, 210 mm posiadająca mechnizm blokujący do kabli oraz dodatkowe otwory na śruby korowe o śr. 4,5 mm. Komplet płyta+ 8 kabli.	Kpl.	10					
RAZEM POZYCJE 1 – 4								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 9 – ENDOPROTEZA CEMENTOWA STAWU KOLANOWEGO REWIZYJNA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Rewizyjna, całkowita endoproteza cementowa stawu kolanowego modularna. Endoproteza cementowa stawu kolanowego, kłykciowa, modularna, tylnie stabilizowana. Komponent udowy anatomiczny (lewy, prawy) wykonany ze stopu CoCr. Element udowy posiadający możliwość dokręcenia trzpieni przedłużających i klinów wyrównujących ubytki kłykciowe, dystalne w rozmiarach 4 - 16 mm i tylnych w rozmiarach 4 i 8 mm oraz zastosowania specjalnego kołnierza uzupełniającego ubytki kostne. Modularna część puszczelowa wykonana ze stopu tytanowego, cementowana posiadająca możliwość dokręcenia trzpieni przedłużających i klinów wyrównujących 10 i 20 stopniowych, pełnych (pod całą tacę puszczelową) lub połowicznych (wyrównującą ubytki jednego kłykcia). Wkładka puszczelowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości mocowana zatrzaskowo na całym obwodzie w różnych grubościach od 10 do 30 mm. Wkładka zapewnia półzwiązanie protezy. Elementy cementowe bez ostrych krawędzi zmniejszające ryzyko pęknięcia cementu. Opcjonalnie część puszczelowa wykonana ze stopu CoCr, cementowana posiadająca możliwość dokręcenia trzpieni przedłużających i klinów wyrównujących 10 i 20 stopniowych, pełnych (pod całą tacę puszczelową) lub połowicznych (wyrównującą ubytki jednego kłykcia) oraz zastosowania specjalnego kołnierza uzupełniającego ubytki kostne, pozwalająca na zastosowanie ruchomej wkładki o grubości 10 do 30 mm. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	4					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 10 – ENDOPROTEZY STAWU BARKOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	System do endoprotezoplastyki stawu barkowego. System modułowy umożliwiający wykonanie, z zastosowaniem tego samego komponentu nasady ramiennej, następujących typów endoprotezoplastyki barku: połowicza, totalna z panewką, totalna odwrotna, rewizyjna. System stwarzający możliwość zamiany protezy anatomicznej na odwrotną bez konieczności wymiany implantów ramiennych i dodatkowych cięć kości.	Kpl.	1					
1a	Komponent nasady ramiennej pokryty warstwą napylanego plazmowo hydroksyapatytu ceramicznego HA-C, z otworami do do szycia tkanek po stronie bocznej i przyśrodkowej i odwrotnym stożkiem Morse'a do mocowania komponentu głowy.	Szt.	2					
1b	Trzpienie ramienne w wersji cementowanej (gładkie, polerowane), przykręcane do komponentu nasady, w minimum czterech średnicach. Wymiennie trzpienie ramienne rewizyjne, cementowane (gładkie, polerowane), długie min 220mm, przykręcane do komponentu nasady, w minimum 2 średnicach.	Szt.	2					
1c	Trzpienie ramienne w wersji bezcementowej, przykręcane do komponentu nasady, pokryte warstwą napylanego plazmowo hydroksyapatytu ceramicznego HA-C, w minimum czterech średnicach.	Szt.	2					
1d	Głowy anatomiczne, mocowane do komponentu nasady na stożku Morse'a w minimum czterech średnicach, niecentryczne w minimum dwóch offsetach.	Szt.	2					
1e	Taca panewkowa mocowana na 4 śruby z możliwością umocowania polietylenowej wkładki lub metalowej głowy odwrotnej. Taca pokryta warstwą napylanego plazmowo hydroksyapatytu ceramicznego HA-C.	Szt.	2					
1f	Śruby korowe do mocowania tacy panewkowej.	Szt.	8					
1g	Zaślepki zabezpieczające do śrub korowych.	Szt.	4					
1h	Polietylenowa wkładka panewkowa do tacy bezcementowej w minimum 2 rozmiarach, w minimum 5 grubościach każdy.	Szt.	2					
1i	Taca do mocowania wkładki odwrotnej mocowana na śrubę i stożek Morse'a do komponentu nasady ramiennej.	Szt.	2					
1j	Polietylenowy komponent wkładki odwrotnej zatraskiwany w tacy, w minimum 3 grubościach.	Szt.	2					
1k	Metalowy komponent głowy odwrotnej mocowany do tacy panewkowej.	Szt.	2					
1l	Śruba do mocowania głowy odwrotnej.	Szt.	2					
1m	Śruba do mocowania tacy wkładki odwrotnej.	Szt.	2					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 10 – ENDOPROTEZY STAWU BATKOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1n	Panewka cementowana PE	Szt.	2					
W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej do wyboru w zależności od rodzaj napędu.								
RAZEM POZYCJE 1a – 1n								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

*niepotrzebne skreślić)

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 11 – ENDOPROTEZY STAWU SKOKOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Endoproteza bezcementowa, stawu skokowego. Komponent piszczelowy, wykonany ze stopu tytanowego, płaski z centralnym trzpieniem, pokryty powłoką ceramiczną TiN. Pokrycie bezcementowe w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20µk), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP), szybko resorbującą (do 6ciu miesięcy). Komponent skokowy wykonany ze stopu tytanowego, o krzywiźnie odpowiadającej kości skokowej, z dwoma bolcami, pokryty powłoką ceramiczną TiN. Pokrycie bezcementowe w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką (max 20µk), bioaktywną (osteoindukcyjną), warstwą fosforanowo-wapniową (CaP), szybko resorbującą (do 6ciu miesięcy). Wkładka polietylenowa swobodnie umieszczona pomiędzy komponentami (tzw. mobile bearing) kongruentna z komponentem piszczelowym i skokowym. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej do wyboru na rodzaj napędu.	Kpl.	2					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17PN/16

PAKIET NR 12 – IMPLANTY ZESPALAJĄCE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Tytanowe płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, z otworami niegwintowanymi do śrub i kołków o średnicy 2,0 mm, 2,3 mm i 2,7 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/-15 stopni. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,7 mm, długość 10-26 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość od 10-38 mm. Śruby korowe tytanowe (pełny lub częściowy gwint), przekrój 2,7 mm, długość 10-26 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 10-38 mm. Komplet: płytka + 8 sztuk śrub korowych lub blokowanych o przekroju 2,3 mm lub 2,7 mm do wyboru śródoperacyjnie. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu wiertarki na czas trwania umowy.	Kpl.	80					
2	Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,7 mm, długość 10-26 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość od 10-38 mm. Śruby korowe tytanowe (pełny lub częściowy gwint), przekrój 2,7 mm, długość 10-26 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 10-38 mm. Do wyboru śródoperacyjnego.	Szt.	50					
3	Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń kości stopy (śródstopia i kości piętowej), grubość płytek 1.0-1,5 mm, kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa standardowa i siatkowa. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2,7 mm i 3,5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/-15 stopni. Śruby blokowane tytanowe przekrój 3,5 mm, długość 10-70 mm. Śruby blokowane tytanowe przekrój 2,7 mm, długość 8-50 mm. Śruby korowe tytanowe przekrój 3,5 mm, długość 10-70 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,7 mm, długość 8-50 mm. Komplet: płytka + 8 sztuk śrub korowych lub blokowanych o przekroju 3,5 mm lub 2,7 mm do wyboru śródoperacyjnie.	Szt.	8					
4	Śruby blokowane tytanowe przekrój 3,5 mm, długość 10-70 mm. Śruby blokowane tytanowe przekrój 2,7 mm, długość 8-50 mm. Śruby korowe tytanowe przekrój 3,5 mm, długość 10-70 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,7 mm, długość 8-50 mm. Do wyboru śródoperacyjnego.	Szt.	20					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 12 – IMPLANTY ZESPALAJĄCE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
5	Płytki dłoniowe tytanowe, 4-16 otworowe proste, kształt L, T i Z, prawe i lewe, pod śruby o przekroju 1,7 mm, grubość 1,0 mm. Płytki dłoniowe tytanowe, 2x2 otwory, 3x2 otwory, 4x2 otwory, 2x2+2 otwory pod śruby o przekroju 1,7 mm, grubość 1,0 mm. Płytki dłoniowe tytanowe, 4-13 otworowe proste, kształt L, T i Z, prawe i lewe pod przekroju 2,3mm, grubość 1,5 mm. Płytki dłoniowe tytanowe, 2x2 otwory, 3x2 otwory, 4x2 otwory, 2x2+2 otwory pod śruby o przekroju 2,3 mm, grubość 1,5 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 1,7 mm, długość 5-24 mm, skok co 2 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 1,7 mm, długość 5-24 mm, skok co 2 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 6-26 mm, skok co 2 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 6-26 mm, skok co 2 mm. Komplet: płytka + 8 sztuk śrub korowych lub blokowanych o przekroju 1,7 mm i 2,3 mm do wyboru śródoperacyjnego.	Kpl.	20					
6	Śruby korowe tytanowe, przekrój 1,7 mm, długość 5-24 mm, skok co 2 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 1,7 mm, długość 5-24 mm, skok co 2 mm. Śruby korowe tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 6-26 mm, skok co 2 mm. Śruby blokowane tytanowe, przekrój 2,3 mm, długość 6-26 mm, skok co 2 mm. Do wyboru śródoperacyjnego.	Szt.	40					
RAZEM POZYCJE 1 – 6								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 13 – ENDOPROTEZY REWIZYJNE STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Trzpień rewizyjny stawu biodrowego bezcementowe wykonane ze stopu CoCr. Trzpień rewizyjny porowaty ze standardowym kołnierzem, konus 12/14, długość 190 mm. Trzpień rewizyjny porowaty z kołnierzem +15 mm, konus 12/14, długość 190 mm. Trzpień rewizyjny porowaty anatomiczny, konus 12/14 mm, długość 260 mm dostępny w wersji z kołnierzem standard i +15 mm. Trzpień rewizyjny cementowe wykonane ze stopu CoCr. Trzpień rewizyjny cementowy, konus 12/14, długość 175, 225 mm, z kołnierzem standardowym. Trzpień rewizyjny cementowy, konus 12/14, długość 175, 225 mm, z kołnierzem +15mm. Trzpień rewizyjny cementowy, konus 12/14, długość 175,225 mm. Opcjonalnie: trzpień rewizyjny cementowy, konus 12/14, długość 300 mm. Rodzaj trzpienia do wyboru śródoperacyjnie.	Kpl.	3					
2	Endoproteza rewizyjna stawu biodrowego - Trzpień modułarny rewizyjny wykonany z Ti6Al4V z modułarną szyjką wykonaną z CoCr w 5 opcjach (Standard, HO, HO+10, Anteverted prawa oraz lewa) zapewniające 54 opcje centrum rotacji głowy. Możliwość zastosowania kołnierzy o długości 50mm pokrytych HA lub STIKTITE, wypełniających bliższą część kości udowej w rozmiarze XS, S, M, L. Trzpień o kształcie 3 stopniowego stożka z głębokim uźebrowaniem zapewniającym dystalne blokowanie, w rozmiarach o długości 240 mm oraz 300mm oraz średnicy w przedziale 12-27mm ze skokiem co 1mm.	Szt.	3					
RAZEM POZYCJE 1 - 2								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 14 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	<p>Endoproteza cementowa antyluksacyjna stawu biodrowego typu Dual Mobility. Trzpień cementowy, dwie opcje: a) Trzpień cementowy kobaltowo-chromowy w pięciu rozmiarach o długościach od 144 do 132 mm. Kąt szyjkowy 131⁰, szyjka cyrkulotrapezoidalna zwiększająca zakres ruchomości. Trzpień w przekroju stożkowy, w górnej części posiadający kieszenie cementowe dla zwiększenia stabilności rotacyjnej. trzpień samocentrujący w kanale, z opcją użycia centralizera. b) Trzpień cementowy gładko polerowany wykonany ze stali nierdzewnej, stożek 12/14, dostępny w wersji standard (6 rozmiarów) i high offset (6 rozmiarów). Przekrój poprzeczny trzpienia trapezowy, szyjka o przekroju cyrkulotrapezoidalnym (nie cylindryczna). Dodatkowo 7 rozmiarów centralizera, przy czym wszystkie pasują do wszystkich rozmiarów trzpienia. Głowa metalowa CoCr o średnicach 22mm, 28 mm, w co najmniej 4 rozmiarach długości szyjki. Panewka cementowa - z stopu stali nierdzewnej typu dual mobility - umożliwiającą ruch głowy we wkładce i dodatkowo wkładki w panewce. W rozmiarach 43-63 mm ze skokiem co 2 mm. Powierzchnia panewki polerowana z ożebrowaniem antyrotacyjnym. Panewka himesferyczna z dodatkową 6 stopniowym przewieszeniem w górnej części. Przewieszenie gładko polerowane z zaokrąglonymi brzegami dla zminimalizowania konfliktu z trzpieniem. Wkładka polietylenowa - ruchoma w rozmiarach 43-63 dla głowy 22 mm odpowiadającym rozmiarom panewki. Dla głowy 28 mm w rozmiarach 47-63.</p>	Kpl.	30					
2	<p>Endoproteza antyluksacyjna bezcementowa stawu biodrowego typu dual mobility. Endprooteza bezcementowa stawu biodrowego zakładana techniką małoinwazyjną lub standardową. Trzpień bezcementowy, dwie opcje: a) Trzpień tytanowy - Ti6Al4V, prosty typu taper, dostępny w 12 rozmiarach w skoku co 1 mm: o długościach od 135 mm do 190 mm w skoku co 5 mm, dostępny w wersji Standard Offset i High Offset - kąt CCD - 131 stopni dla obu długości offsetu szyjki, bez zmiany długości kończyny (korekta offsetu możliwa na etapie raszpłowania). Trzpień w 1/3 części bliższej pokryty porowatą okładziną z czystego tytanu ułatwiająca przerost kostniny, natomiast koniec dalszy oraz szyjka trzpienia gładko polerowane. Trzpień ze stożkiem 12/14 o circutrapezoidalnym przekroju szyjki, zwiększającym zakres ruchu o 16 stopni w stosunku do szyjek cylindrycznych. Wyposażony w platformę do bezrotacyjnego osadzania i podłużne płetwy ograniczające rotację. b) Trzpień - bezcementowy, stożkowy w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 14 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
2 cd	<p>i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną, w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni i 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni. Szyjka zwężona gładko polerowana zwiększająca zakres ruchu. Konus 12/14 skrócony.</p> <p>Głowa metalowa CoCr o średnicach 22mm, 28 mm, w co najmniej 4 rozmiarach długości szyjki. Panewka bezcementowa - z stopu stali nierdzewnej typu dual mobility - umożliwiającą ruch głowy we wkładce i dodatkowo wkładki w panewce. W rozmiarach 43-67 mm ze skokiem co 2 mm. Panewka powinna posiadać co najmniej dwa uchwyty na górnym brzegu do zamocowania śrub stabilizujących jak również co najmniej dwa otwory na dodatkowe kołki mocujące. Zewnętrzna powłoka panewki pokryta tytanem lub hydroksyapatytem z specjalnym ożebrowaniem poprawiającym press-fit oraz działającym antyrotacyjnie. Brzeg gładko polerowany. Opcje panewek: a) panewka pokryta tytanem z otworami na kołki i uchwytami na śruby, b) panewka pokryta tytanem bez uchwytów i otworów, c) panewka pokryta hydroksyapatytem z otworami na kołki i uchwytami na śruby. Kołki o długościach 13 mm. Śruby mocujące o przekroju 4,5 mm w długościach 40,44,48,52,55,60 mm. Wkładka polietylenowa - ruchoma w rozmiarach 43-67 dla głowy 22 mm odpowiadającym rozmiarom panewki. Dla głowy 28 mm w rozmiarach 47-67. Komplet obejmuje trzpień, głowę CoCr, wkładkę polietylenową, panewkę, śruby 2szt, kołki 2szt. Zamawiający wymaga dostarczenia napędu (piła oscylacyjna, wiertarka) na czas trwania umowy.</p>	Kpl.	90					
3	<p>Endoproteza antyluksacyjna bezcementowa stawu biodrowego typu dual mobility. Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego zakładana techniką małoinwazyjną lub standardową. Trzpień bezcementowy, dwie opcje: a) Trzpień tytanowy - Ti6Al4V, prosty typu taper, dostępny w 12 rozmiarach w skoku co 1 mm: o długościach od 135 mm do 190 mm w skoku co 5 mm, dostępny w wersji Standard Offset i High Offset - kąt CCD - 131 stopni dla obu długości offsetu szyjki, bez zmiany długości kończyny (korekta offsetu możliwa na etapie raszpłowania). Trzpień w 1/3 części bliższej pokryty porowatą okładziną z czystego tytanu ułatwiająca przerosł kostniny, natomiast koniec dalszy oraz szyjka trzpienia gładko polerowane. Trzpień ze stożkiem 12/14 o circutrapezoidalnym przekroju szyjki, zwiększającym zakres ruchu o 16 stopni w stosunku do sztyjek cylindrycznych. Wyposażony w platformę do</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 14 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
3 cd.	<p>bezrotacyjnego osadzania i podłużne pletwy ograniczające rotację. b) Trzpień - bezcementowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną, w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni i 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni. Szyjka zwężona gładko polerowana zwiększająca zakres ruchu. Konus 12/14 skrócony. Głowa ze stopu ZrNb lub metalowa CoCr o średnicach 22mm, 28 mm, w co najmniej 4 rozmiarach długości szyjki. Panewka bezcementowa - ze stopu stali nierdzewnej typu dual mobility - umożliwiająca ruch głowy we wkładce i dodatkowo wkładki w panewce. W rozmiarach 43-67 mm ze skokiem co 2 mm. Panewka powinna posiadać co najmniej dwa uchwyty na górnym brzegu do zamocowania śrub stabilizujących jak również co najmniej dwa otwory na dodatkowe kołki mocujące. Zewnętrzna powłoka panewki pokryta tytanem lub hydroksyapatytem z specjalnym ożebrowaniem poprawiającym press-fit oraz działającym antyrotacyjnie. Brzeg gładko polerowany. Opcje panewek: a) panewka pokryta tytanem z otworami na kołki i uchwytami na śruby, b) panewka pokryta tytanem bez uchwytów i otworów, c) panewka pokryta hydroksyapatytem z otworami na kołki i uchwytami na śruby. Kołki o długościach 13 mm. śruby mocujące o przekroju 4,5 mm w długościach 40, 44, 48, 52, 55, 60 mm. Wkładka z kroslinkowanego polietylenu lub polietylenu - ruchoma w rozmiarach 43-67 dla głowy 22 mm odpowiadającym rozmiarom panewki. Dla głowy 28 mm w rozmiarach 47-67. Komplet obejmuje trzpień, głowę ZrNb lub CoCr, wkładkę z kroslinkowanego polietylenu lub polietylenu panewkę, śruby 2szt, kołki 2szt.</p>	Kpl.	50					
4	<p>System płytek, kabli i płytek nakrętarzowych do złamań okołoprotezowych. System składający się z płyt tytanowych z wbudowanymi zamkami na kable oraz kabli z zaciskami i bez zacisków, ze stopu kobaltowo-chromowego (Co-Cr). Kable o średnicy 2mm z plecionki kobaltowo chromowej. Płyty tytanowe proste z otworami do przeprowadzenia śrub korowych oraz zamkami na kable o długości od 150 do 250mm. płyty tytanowe nakrętarzowe z zamkami na kable o długość od 75 do 265mm. System ma umożliwić wielokrotną możliwość otwierania i zamykania naciągniętego kabla w zamku. Komplet: płyta i 9 kabli.</p>	Kpl.	5					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 14 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
5	<p>Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z krótkim trzpieniem. Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego zakładana techniką małoinwazyjną lub standardową. Krótki trzpień dla młodych pacjentów o kącie CCD w przedziale 125 a 145 stopni , wykonany w całości ze stopu tytanu, w co najmniej 10 rozmiarach, o przekroju stożkowym w 3 płaszczyznach, pokryty czystym tytanem i bonitem. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-66 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki , dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiającą zastosowanie różnych artykulacji stawowych: crosslinowany polietylen do głów CoCr i ZrNb dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-62 mm, dla głów 28 mm w rozmiarach 46-60 mm. Komplet obejmuje: trzpień, głowę ZrNb, wkładkę z crosslinowanego polietylenu i panewkę, śruby, zaślepki.</p>	Kpl.	20					
6	<p>Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z krótkim trzpieniem. Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego zakładana techniką małoinwazyjną lub standardową. Krótki trzpień dla młodych pacjentów o kącie CCD w przedziale 125 a 145 stopni , wykonany w całości ze stopu tytanu, w co najmniej 10 rozmiarach, o przekroju stożkowym w 3 płaszczyznach, pokryty czystym tytanem i bonitem. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-66 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki , dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiającą zastosowanie artykulacji ceramika-ceramika dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-50 mm. Komplet obejmuje: trzpień, głowę ceramiczną, wkładkę ceramiczną i panewkę, śruby, zaślepki.</p>	Szt.	2					
RAZEM POZYCJE 1 – 6								

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 14 – ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO PIERWOTNE I REWIZYJNE

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 15 – PANEWKA REWIZYJNA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Panewka rewizyjna bezcementowa stawu biodrowego. Panewka wykonana ze stopu tytanowego, pokryta tytanem w procesie "plazma spray". Panewka o kształcie owalnym dostępnym w rozmiarach od 52mm x 60mm do 68mm x 76mm co 2mm. Liczne otwory w dnie i na krawędzi panewki umożliwiające dodatkowe mocowania śrubami i śrubami blokowanymi. System wyposażony w tytanowe płytki i haki umożliwiające dodatkowe mocowanie panewki w przestrzeni poza stawowej. Wkładka panewki mocowana w płaszczyźnie odchylonej o 20 stopni od płaszczyzny implantacji panewki. Wkładka panewki polietylenowa 0 stopni i 15 stopni lub ceramiczna o średnicy 28mm i 32mm. Instrumentarium umożliwiające wykonanie próbnego modelu implantacji panewki. Skład 1 kpl: - panewka - 1szt, płytka - 1szt, hak - 1szt, śruby blokowane 2szt, śruby 5,5mm - 5szt, wkładka ceramiczna lub polietylenowa - 1szt.	Kpl.	10					
2	Rewizyjna, bezcementowa proteza stawu biodrowego - Trzpień tytanowy, porowaty, zwężający się dystalnie, prosty i wygięty anatomicznie, dostępny w min. 3 długościach i 13 średnicach od 10mm do 22mm co 1mm. Rewizyjna, bezcementowa proteza stawu biodrowego - tytanowa część proksymalna o powierzchni porowatej, dostępna w min. 6 rozmiarach, dobierana niezależnie od wielkości trzpienia. Modułarna szyjka mocowana w części proksymalnej trzpienia umożliwiająca niezależną regulację offsetu dł. kończyny i antetorsji. Każda szyjka dostępna w 2 długościach. Konus szyjki/głowy 12/14. Głowa metalowa CoCr o śr. 28, 32, 36 mm dostępna w 4-5 długościach szyjki.	Kpl.	1					
RAZEM POZYCJE 1 – 2								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	DHS Płytk dynamiczna do zespolenia złamania krętarzowego, ką 130, 135, 140, 145, 150°, od 2 do 14 otworów. Śruba główna DHS/DCS o śr. 12,7 mm, dł. Od 55 do 140 mm. Śruby korowe śr. 4,5 mm. Śruba kompresyjna w długościach 19mm i 28,5mm. Zamawiający wymaga dostarczenia instrumentarium wyłącznie do tego typu zespolenia oraz sterylne implanty. Komplet : płyta DHS+ śruba kompresyjna+śruba doszyjkowa+ 6 śrub korowych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty w stali, sterylne.	Kpl.	40					
2	DCS Płytk dynamiczna wraz z miejscem na mechanizm naprężający do zespolenia złamania części dalszej kości udowej, ką 90°, 95°, od 6 do 12 otworów. Śruba główna o śr. 12,7 mm, dł. Od 55 do 140 mm. Śruba kompresyjna w długościach 19mm i 28,5mm. Śruby korowe śr. 4,5 mm. Zamawiający wymaga dostarczenia instrumentarium wyłącznie do tego typu zespolenia. Komplet : płyta DCS + śruba kompresyjna + śruba doszyjkowa + 12 śrub korowych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty w stali, sterylne.	Kpl.	2					
3	Płytk rylnikowa 1/3 koła pod śruby 3,5mm, ilość otworów od 2 do 12, długość od 25 do 145 mm. Stal.	Kpl.	70					
4	Płytk blokująco-kompresyjna prosta 4,5 mm, szeroka, z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Na obu końcach płytek otwory pod aparat kompresyjny. Ilość otworów od 4 do 24, długość od 85 do 444 mm. Pod śruby korowe o średnicy 4,5 mm. Materiał stal, sterylne.	Szt.	3					
5	Płytk rylnikowa 1/2 koła pod śruby 4,5mm, z możliwością zastosowania śrub kompresyjnych, ilość otworów od 2 do 12, długość od 39 do 199 mm. Stal.	Szt.	1					
6	Płytk podporowa w kształcie litery T pod śruby korowe 4,5 mm, uniwersalna do prawej i lewej kończyny, ilość otworów od 3 do 8 otworów, w długościach od 68mm do 148 mm, stalowe.	Szt.	2					
7	Płytki do bliższej nasady kości udowej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane do kości udowej z ugięciem o promieniu 2,3 m, z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. 6 punktów fiksacji w części proksymalnej, w tym jedna śruba kotwiczona w ostrodze. Płytk ze spłaszczonym końcem z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. W głowie 3 otwory pod druty Kirschnera. Implanty ze stali nierdzewnej w rozmiarach od 99 do 396 mm. Płytki akceptują śruby: 4,5 mm korowe i blokowane; 5,7 mm kaniulowane blokowane; 6,5 mm gąbczaste; 6,5 mm kaniulowane konikalne i kaniulowane blokowane. Możliwość założenia płytk metodą małoinwazyjną z celownika przeziernego. Implanty sterylne.	Szt.	2					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
Zespolenia płytkowe. Płytki do małych fragmentów-ograniczonego kontaktu z okostną.								
8	Płytko blokująco-kompresyjna prosta 3,5 mm z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Na obu końcach płytek otwory pod aparat kompresyjny. Od 4 do 22 otworów, długość od 67 do 330 mm. Implant wykonany ze stali, dostarczany sterylne.	Szt.	15					
9	Płytko w kształcie litery T 3.5mm, kompresyjna, dłoniowa, do złamań dalszej nasady kości promieniowej, pod śruby 3,5mm, 3 otwory w nasadzie, od 4 do 5 otworów w trzonie, w długościach od 56 do 67 mm, stalowe, sterylne.	Szt.	3					
10	Płytko w kształcie litery T 3.5mm, skośna, grzbietowa, kompresyjna, do złamań dalszej nasady kości promieniowej, uniwersalna do prawej i lewej kończyny, 3 otwory w nasadzie, od 3 do 5 otworów w trzonie, w długościach od 52 do 73 mm. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	3					
11	Płytki do kości piętowej prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki 12 otworowe w rozmiarach od 60 mm do 68 mm. Implant sterylne.	Szt.	2					
12	Płytko blokująco-kompresyjna rekonstrukcyjna 3,5 mm z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Grubość płytki 2,8 mm, szerokość 10,0 mm w długościach od 46 do 263 mm, ilość otworów od 4 do 22. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	20					
13	Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej zakładane od strony bocznej prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Głowa płytek z 5° pochyleniem tylnym, 3 otworami pod druty Kirschnera lub szwy oraz 3 otworami pod śruby. Proksymalnie 2 wcięcia ułatwiające założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Spłaszczony koniec dalszy dla małoinwazyjnego wprowadzenia z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 3,5 mm w rozmiarach od 73 do 187 mm, od 4 do 13 otworów w trzonie. Implanty w stali, sterylne. Komplet płytka + 7 śrub blokowanych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	20					
14	Płytko prosta kompresyjna pod śruby korowe 3,5 mm, grubość 3,4 mm, szerokość 10,0 mm, w długościach od 25 do 265 mm, z otworami od 2 do 22 Implanty w stali.	Szt.	15					
15	Śruba korowa średnica 3,5 mm z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, z pełnym gwintem, samogwintująca w długościach od 10 do 40 ze skokiem co 2 mm oraz długościach od 45 do 110 mm, ze skokiem co 5 mm. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	500					
16	Śruba do kości gąbczastej średnicy 4,0 mm z pełnym gwintem, w długościach od 10 do 30 mm. ze skokiem co 2 mm oraz od 30 do 100 mm ze skokiem co 5 mm. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	20					
17	Śruba do kości gąbczastej średnicy 4,0 mm z częściowym gwintem, w długościach od 10 do 30 mm. ze skokiem co 2 mm oraz w długościach od 35 do 100 mm ze skokiem co 5 mm. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	30					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
Płytki do dużych fragmentów - ograniczonego kontaktu z okostną.								
18	Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej zakładane od strony bocznej prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Głowa płytek z 5° pochyleniem tylnym, 3 otworami pod druty Kirschnera lub szwy oraz 3 otworami pod śruby. Proksymalnie 2 wcięcia ułatwiające założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Spłaszczony koniec dalszy dla małoinwazyjnego wprowadzenia z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 4,5 mm w rozmiarach od 94 do 309 mm, od 4 do 16 otworów. Implanty w stali, sterylne.	Szt.	4					
19	Płytki proste, wąskie kompresyjne, od 2 do 24 otworów, długość od 39 do 390 mm. Materiał: stal. Pakowane sterylne.	Szt.	4					
20	Śruba korowa średnica 4,5 mm, z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, samogwintująca z pełnym gwintem w długościach od 14 do 145 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	120					
21	Śruba kostkowa średnicy 4,5 mm, z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, długość gwintu od 12 do 32 mm, w długościach całkowitych od 25 do 70 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	30					
22	Śruba gąbczasta o średnicy 6,5 mm, z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, długości gwintu 16 mm, w długościach całkowitych od 30 do 120 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	20					
23	Śruba gąbczasta o średnicy 6,5 mm, z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, długości gwintu 32 mm, w długościach całkowitych od 45 do 150 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	20					
Śruby kaniulowane								
24	Śruby kaniulowane średnica 2,5 mm oraz 3,0 mm, samogwintujące i samowierzące, częściowo gwintowane, w długości całkowitej od 8 do 50 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	20					
25	Śruby kaniulowane średnica 4,0 mm, samowierzące, krótko nagwintowane od 5 do 15 mm długości gwintu, w długości całkowitej od 10 do 70 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	40					
26	Śruby kaniulowane średnica 5,5 mm, samowierzące, z krótkim gwintem od 16 do 32 mm, oraz z pełnym gwintem, długości całkowitej od 20 do 120 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	30					
27	Śruby kaniulowane średnica 7,0 mm, samowierzące, z gwintem 16 mm, w długości całkowitej od 30 do 130 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	20					
28	Śruby kaniulowane średnica 7,0 mm, samowierzące, z gwintem 32 mm, w długości całkowitej od 45 do 130 mm. Stal. Pakowane sterylne.	Szt.	20					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
29	Śruby kaniulowane średnica 7,0 mm, samowierzące, z pełnym gwintem w długości całkowitej od 30 do 130 mm. Stal. Pakowane sterylnie.	Szt.	20					
30	Podkładka średnica 8 mm oraz 12,7 mm. Stal. (Opakowanie - 6 szt).	Op.	6					
31	Śruby kaniulowane kompresyjne z gwintowaną głową. Średnica 3,0 mm, w długości całkowitej od 8 mm do 40 mm. Stal. Pakowane sterylnie.	Szt.	20					
Zespoleńia śródszpikowe								
32	Gwoźdź udowy kaniulowany, rekonstrukcyjny wprowadzany ze szczytu krętarza większego, tytanowy. Gwoździe w średnicach 10; 11,5; 13; 14; 16 mm, w długościach od 30 cm do 50 cm, ze skokiem co 2 cm, kąt szyjkowo trzonowy 130° i 135°. Śruba tytanowa blokująca w części bliższej i dalszej o średnicy 5,0mm, z gniazdem heksagonalnym wyposażonym w wewnętrzny gwint umożliwiający trwałe połączenie ze śrubokrętem. Średnica tuż przy głowie śruby zwiększona w celu lepszego trzymania w kości korowej. Zaślepka do gwoźdźcia dostępna w 5 rozmiarach (od 0 do 20 mm). Blokowanie rekonstrukcyjne za pomocą 2 śrub doszyjkowych o średnicy 6,4 mm. Wszystkie implanty pakowane sterylnie. Komplet: 1 gwoźdź + 2 śruby blokujące + 2 śruby doszyjkowe + zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	2					
33	Gwoźdź udowy kaniulowany wprowadzany ze szczytu krętarza większego, tytanowy. Gwoździe w średnicach 10; 11,5; 13; 14; 16 mm, w długościach od 30 cm do 50 cm, ze skokiem co 2 cm, kąt szyjkowo trzonowy 130° i 135°. Śruba tytanowa blokująca w części bliższej i dalszej o średnicy 5,0mm, z gniazdem heksagonalnym wyposażonym w wewnętrzny gwint umożliwiający trwałe połączenie ze śrubokrętem. Średnica tuż przy głowie śruby zwiększona w celu lepszego trzymania w kości korowej. Zaślepka do gwoźdźcia dostępna w 5 rozmiarach (od 0 do 20 mm). Możliwość blokowania rekonstrukcyjnego za pomocą 2 śrub doszyjkowych o średnicy 6,4 mm. Wszystkie implanty pakowane sterylnie. Komplet: 1 gwoźdź + 3 śruby blokujące + zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	10					
34	Gwoźdź śródszpikowy tytanowy, kaniulowany do zaopatrzenia złamań kości piszczelowej oraz nadkłykciowych złamań kości udowej; dostępny w średnicach 8,5; 10; 11,5 i 13 mm oraz długościach od 26 do 50 cm (w skoku co 2 cm). W gwoździu piszczelowym 4 opcje wielokątowego blokowania proksymalnego, 3 otwory gwintowane (w tym jeden wyposażony w polietylenową wkładkę dającą blokowanie kątowe) oraz 1 otwór podłużny. Śruba tytanowa blokująca w części bliższej i dalszej o średnicy 4,5 dla gwoździ 8,5 mm oraz 5,0mm dla pozostałych średnic. Dystalnie 3 otwory umożliwiający blokowanie w 2 płaszczyznach. Ostatni							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
34 cd	otwór gwintowany, oddalony 5 mm od końca gwoźdź. W gwoździu udowym 3 gwintowane otwory dla blokowania w obrębie nasady dalszej uda, w tym 2 wyposażone we wkładki polietylenowe. Śruby blokujące z gniazdem heksagonalnym wyposażonym w wewnętrzny gwint umożliwiający trwałe połączenie ze śrubokrętem. Średnica tuż przy głowie śruby zwiększona w celu lepszego trzymania w kości korowej. Zaślepka do gwoźdź dostępna w 5 rozmiarach (od 0 do 20 mm). Wszystkie implanty pakowane sterylnie. Komplet: 1 gwoźdź + 5 śrub blokujących + zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	25					
35	Gwoźdź śródszpikowy, tytanowy do zaopatrzenia złamań kości ramiennej; dostępny w średnicach 8/7 mm; 9/7,5 mm; 10/8,5 mm oraz długościach od 16 do 30 cm (w skoku co 2 cm) Gwoźdź o trapezoidalnym przekroju proksymalnym dostępny w 2 opcjach: z ugięciem proksymalnym lub prosty. Proksymalnie 4 gwintowane otwory, w tym 3 wyposażone we wkładki polietylenowe dające blokowanie kątowe. Śruby proksymalne samogwintujące, gąbczaste o średnicy 5 mm. Śruby dystalne korowe, samogwintujące o średnicy 4,0 mm. Wszystkie implanty pakowane sterylnie. Komplet: 1 gwoźdź + 3 śruby gąbczaste + 2 śruba korowa + zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	8					
36	Gwoźdź śródszpikowy tytanowy blokowany o kącie szyjkowo trzonowym 125 lub 130 stopni do zaopatrzenia złamań szyjki i trzonu kości udowej, złamań przezkrętarzowych i podkrętarzowych wprowadzany od krętarza większego, dostępny w średnicach 10, 11,5 i 13mm oraz długościach od 180 do 480mm. Gwoźdź o trapezoidalnym przekroju proksymalnym ze zintegrowaną śrubą ustalającą. Gwoźdź krótki (180 mm i 200 mm) z podłużną szczeliną na końcu, redukującą ryzyko złamań poniżej gwoźdź. Zintegrowany system śrub doszyjkowych, kompresyjnych umożliwiający śródoperacyjną kompresję odłamów. Śruba główna o średnicy 11 mm w rozmiarach od 70 do 125mm (śruba kompresyjna o średnicy 6,4 mm w rozmiarach od 65 do 120mm). Możliwość zastosowania śruby podkrętarzowej pojedynczej o średnicy 11mm w długościach od 70 -125mm. Śruba blokująca w części dystalnej o średnicy 5mm. Wszystkie implanty pakowane sterylnie. Komplet obejmuje gwoźdź + zintegrowany system śrub doszyjkowych + 2 wkrety blokujące i zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	55					
37	Gwoźdź odpiętowy do artrodezy stawu skokowego o średnicy 10 mm oraz 11,5 mm w długościach 16, 20 i 25 cm. Gwoźdź prosty prawy i lewy. Dystalnie 3 otwory gwintowane prowadzące śruby pod różnymi kątami. Proksymalnie 2 otwory w tym jeden dynamiczny. Śruby							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
37 cd	blokujące 5,0 mm, z gniazdem heksagonalnym wyposażonym w wewnętrzny gwint umożliwiający trwałe połączenie ze śrubokrętem. Średnica tuż przy głowie śruby zwiększona w celu lepszego trzymania w kości korowej. Wszystkie implanty pakowane sterylnie wykonane z tytanu. Komplet: 1 gwóźdź + 5 śrub blokujących + zaślepka + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	2					
38	Śruby blokujące tytanowe, z gniazdem heksagonalnym wyposażonym w wewnętrzny gwint umożliwiający trwałe połączenie ze śrubokrętem. Średnica tuż przy głowie śruby zwiększona w celu lepszego trzymania w kości korowej. Śruby kodowane kolorami w zależności od rozmiaru. Średnica od 4,5 mm do 5,0 mm. Długość od 20 mm do 110 mm, ze skokiem co 5 mm.	Szt.	10					
39	Drut Kirschnera 28 cm, śr. 1,0mm. Stal.	Szt.	20					
40	Drut Kirschnera 27-28 cm, śr. 1,2mm. Stal.	Szt.	40					
41	Drut Kirschnera 27-28 cm, śr. 1,4mm. Stal.	Szt.	200					
42	Drut Kirschnera 27-28 cm, śr. 1,6mm. Stal.	Szt.	200					
43	Drut Kirschnera 28 cm, śr. 1,8mm. Stal.	Szt.	200					
44	Drut Kirschnera 28 cm, śr. 2,0mm. Stal.	Szt.	200					
45	Drut Kirschnera 28 cm, śr. 2,5mm. Stal.	Szt.	80					
46	Drut Kirschnera 28 cm, śr. 3,0mm. Stal.	Szt.	10					
47	Drut plastyczny do zespożeń śr 0,8mm , w rolce w długości 10m. Stal.	Szt.	3					
48	Drut plastyczny do zespożeń śr 1,0 , w rolce w długości 10m. Stal.	Szt.	3					
49	Drut plastyczny do zespożeń śr 1,25 , w rolce w długości 10m. Stal.	Szt.	5					
50	Drut plastyczny do zespożeń śr 1,5 ,w rolce w długości 10m. Stal.	Szt.	4					
Inne								
51	Śruby korowe do mikrozespożeń kości, śr. 1,5mm, w długościach od 6 do 24mm, stalowe.	Szt.	50					
52	Śruby korowe do mikrozespożeń kości, śr. 2,0mm, w długościach od 6 do 38mm, stalowe.	Szt.	200					
53	Płyty pod śruby korowe 2,0mm, dynamiczno-kompresyjna, ograniczonego kontaktu z okostną, stalowe. Prosta (17-100 mm), kształt - T, L, H.	Szt.	20					
54	Płyta pod śruby korowe 1,5mm, stalowa. Prosta 100mm, Kształt L, H.	Szt.	10					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE SRÓDSZPIKOWE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
55	Płyta udowa do osteotomii korekcyjnej, pod śruby korowe 4,5mm, dynamiczno-kompresyjna, o kącie 90 i 100,110, 120, 130 stopni, grubości 6mm i szerokości 16,1mm, w długości ostrza od 40 do 75mm, stalowa.	Szt.	2					
56	Płytki do bliższej nasady kości ramiennej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Trzon płytek zakrzywiony w kierunku przednim dla zminimalizowania uszkodzeń przyczepu mięśnia naramiennego. W części proksymalnej 6 otworów na druty Kirschnera lub szwy. Otwory z podcięciami od spodu ułatwiającymi szycie. Spłaszczony koniec bliższy dla małowazyjnego wprowadzenia. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 3,5 mm w rozmiarach od 89 do 216 mm. Materiał stal. Pakowane sterylne. Komplet: płyta + 8 śrub blokowanych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl	35					
57	Płytki do bliższej nasady kości ramiennej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Trzon płytek zakrzywiony w kierunku przednim dla zminimalizowania uszkodzeń przyczepu mięśnia naramiennego. W części proksymalnej 6 otworów na druty Kirschnera lub szwy. Otwory z podcięciami od spodu ułatwiającymi szycie. Spłaszczony koniec bliższy dla małowazyjnego wprowadzenia. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 4,5 mm w rozmiarach od 93 do 246 mm. Materiał stal. Pakowane sterylne. Komplet: płyta + 8 śrub blokowanych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	4					
58	Płytki blokująco-kompresyjna prosta 3,5 mm z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Na obu końcach płytek otwory pod aparat kompresyjny. Płyty od 4 do 22 otworów, w dł. od 67 do 330mm. Materiał stal. Komplet: płyta + 5 śrub blokujących + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Pakowane sterylne.	Kpl.	35					
59	Płytki blokująco-kompresyjna, rekonstrukcyjna, pod śruby o średnicy 3,5mm oraz 2,7 mm. Płyty pod śruby 3,5 mm od 4 do 14 otworów, w dł. od 46 do 166mm oraz płyty pod śruby 2,7 mm od 4 do 14 otworów, w dł. od 32 do 113 mm. Materiał stal. Komplet: płyta + 5 śrub blokujących + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Pakowane sterylne.	Kpl.	35					
60	System płytek do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładanych z dostępu bocznego, tylnego i przedniego, płyty z zastosowaniem śrub z możliwością wielokierunkowego blokowania, zarówno w nasadzie jak i w trzonie, płytki prawe i lewe. Płytki przyśrodkowa od 3 do 6 otworów długości od 89 do 127mm płytki tylna od 3 do 5 otworów, długość od 47 do 72mm i płytki przednia od 3 do 6 otworów w długości od 74 do 107mm. w głowie płyty otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Możliwość zastosowania śrub 5.0mm							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE SRÓDSZPIKOWE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
60 cd	stsowanych w przypadku Osteopenii. Płytki do dalszej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe oraz przednioboczne prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Płytki przednioboczne z 3 wcięciami ułatwiającymi założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Spłaszczony koniec dalszy dla małoinwazyjnego wprowadzenia. Płytki przyśrodkowe ze spłaszczonym końcem dalszym dla małoinwazyjnego wprowadzenia z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki przednioboczne w rozmiarach od 72 do 186 mm oraz płytki przyśrodkowe w rozmiarach od 146 do 272 mm Materiał stal. Komplet: Płyta + 9 śrub blokujących + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty sterylne.	Kpl.	30					
61	Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości piszczelowej - przyśrodkowa lub boczna. Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, do dalszej nasady kości piszczelowej od strony bocznej i tylnoprzyśrodkowej. płyty z zastosowaniem śrub z możliwością wielokierunkowego blokowania, zarówno w nasadzie jak i w trzonie, płytki prawe i lewe. W głowie płyty otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. płytka tylnoprzyśrodkowa od 4 do 7 otworów dł. od 64 do 98 mm, płytka boczna od 4 do 6 otworów w dł. od 68 do 93mm Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej zakładane od strony bocznej prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Głowa płytek z 5° pochylem tylnym, 3 otworami pod druty Kirschnera lub szwy oraz 3 otworami pod śruby. Proksymalnie 2 wcięcia ułatwiające założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Spłaszczony koniec dalszy dla małoinwazyjnego wprowadzenia z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 3,5 mm w rozmiarach od 73 do 187 mm. Materiał stal. Komplet: Płyta + 9 śrub blokujących + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty sterylne.	Kpl.	8					
62	Płytki proste 4,5 mm wąskie kompresyjne, od 2 do 22 otworów, długość od 52 do 412 mm, podłużne otwory. Materiał: stal. Komplet: płyta + 6 śrub blokowanych + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty pakowane sterylne.	Kpl.	4					
63	Płytki proste 4,5 mm, blokujące - kompresyjne z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe, od 4 do 24 otworów (ze skokiem co 2 otwory) długość od 85 do 444 mm. Materiał: stal. Komplet: Płyta + śruby blokowane 7szt + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty sterylne.	Kpl.	5					
64	Śruba blokowana 3,5 mm z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, samogwintująca, w dł. od 10 do 110 mm. Pakowana sterylnie.	Szt	80					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE SRÓDSZPIKOWE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
65	Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej zakładane od strony bocznej prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Głowa płytek z 5° pochyleniem tylnym, 3 otworami pod druty Kirschnera lub szwy oraz 3 otworami pod śruby. Proksymalnie 2 wcięcia ułatwiające założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Spłaszczony koniec dalszy dla małoinwazyjnego wprowadzenia z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w wersji pod śruby 4,5 mm w rozmiarach od 94 do 309 mm. Płyta zakładana z użyciem zewnętrznego radioprzyziernego celownika, możliwość zastosowania śrub blokowanych, kaniulowanych o śr 5,7mm. Komplet obejmuje 1 płyta + 9 śrub blokowanych o średnicy 4,5mm, śruby kaniulowane - 2szt + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący. Implanty sterylne.	Kpl.	10					
66	Płytki do dalszej nasady kości ramiennej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Płytki z rekonstrukcyjnymi wcięciami zakładane z dostępu bocznego, przyśrodkowego lub tylnobocznego. Spłaszczony koniec bliższy dla małoinwazyjnego wprowadzenia. Płytki umożliwiające utworzenie konstrukcji 90°- 90° lub 180°. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki z otworami gwintowanymi pod śruby 2,7 mm w nasadzie oraz 3,5 mm w trzonie, w rozmiarach od 77 do 207 mm, od 5 do 13 otworów. Pakowane sterylne. Komplet: płytka, 9 szt, śrub blokowanych o średnicy 2,7 mm. lub 3,5 mm + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	15					
67	Płytki do dalszej nasady kości udowej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane do kości udowej z ugięciem przednim, z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. 5 punktów fiksacji w nasadzie. Płytki ze spłaszczonym końcem z ostatnim otworem pod aparat kompresyjny. W głowie otwór pod drut Kirschnera oraz 3 wcięcia ułatwiające założenie dodatkowych, niezależnych śrub ciągnących. Możliwość zastosowania śrub blokowanych, kaniulowanych o śr 5,7mm Implanty ze stali nierdzewnej w rozmiarach od 155 do 399 mm. Możliwość założenia płyty metodą małoinwazyjną z celownika przeziernego, od 6 do 19 otworów w trzonie. Komplet: płytka, 12 szt. śrub blokowanych 4,5 mm + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	8					
68	Śruby blokowane o śr. 2,5 mm oraz 2,7 mm, samogwintujące, w dł. od 10 do 70mm	Szt.	10					
69	Śruby korowe o śr. 2,5 mm oraz 2,7 mm, samogwintujące, w dł. od 10 do 70mm	Szt.	30					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 16 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE, DRUTY KIRSCHNERA, GWOŹDZIE SRÓDSZPIKOWE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
70	Płytki do bliższej nasady kości łokciowej, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Płytki z rekonstrukcyjnymi wcięciami. Spłaszczony koniec bliższy dla małoinwazyjnego wprowadzenia. Płytki w części dystalnej wyposażone w dwa ostro zakończone zęby, dwa gwintowane otwory pod śruby 2,7 mm oraz 2 otwory pod druty Kirschnera. Implanty ze stali nierdzewnej. Płytki w rozmiarach od 56 do 157 mm. Komplet: płyta + 8szt - śruba blokowana 3.5mm lub 2,7mm + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	14					
71	Śruba kaniulowana, blokowana 5,7 mm z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, samogwintująca i samowiercąca, w dł. od 20 do 120 mm.	Szt.	2					
72	Śruba kaniulowana, blokowana oraz kaniulowana konikalna o średnicy 6,5 mm z gniazdem heksagonalnym 4,7 mm, samogwintująca i samowiercąca, w dł. od 60 do 130 mm.	Szt.	2					
73	Śruba blokowana 4,5 mm z gniazdem heksagonalnym 3,5 mm, samogwintująca, w dł. od 10 do 130mm.	Szt.	30					
74	Płytki do obojczyka, prawe i lewe, anatomicznie ukształtowane z okrągłymi, gwintowanymi otworami akceptującymi zarówno śruby blokowane jak i śruby korowe. Płytki z rekonstrukcyjnymi wcięciami zakładane z dostępu górnego lub dolnego. Płytki dystalne z otworami gwintowanymi pod śruby 2,7 mm w nasadzie oraz 3,5 mm w trzonie. Płytki przyśrodkowe wyłącznie z otworami pod śruby 3,5 mm. Spłaszczony koniec bliższy dla małoinwazyjnego wprowadzenia. Implanty ze stali nierdzewnej w długościach od 81 do 121 mm. Komplet: płyta + 8 śruba blokowana 3.5mm lub 2,7 mm + jednorazowe wiertło + jednorazowy drut prowadzący.	Kpl.	8					
RAZEM POZYCJE 1 – 74								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 17 – ZESTAW DO MIESZANIA I PODAWANIA CEMENTU KOSTNEGO ORAZ ZESTAW DO CIŚNIENIOWEGO CZYSZCZENIA TKANEK

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Zestaw podwójny /tzw. biodrowy/ - zawierający 2 mieszalniki /strzykawki zaopatrzone w filtr powietrza i dyszę o dwóch długościach /długa i krótka/. W zestawie są ponadto: uszczelniaacz krętarzowy umożliwiający presuryzację cementu, wąż łączący mieszalnik z wytwornicą próżni wyposażony w filtr węglowy oraz wskaźnik próżni. Zestaw w rozmiarze przystosowanym do mieszania cementu o objętościach: 2x40 g. Zamawiający wymaga dostarczenia nieodpłatnie sprzęt do mieszania cementu: pedał ciśnieniowy do sprężonego powietrza i węże łączące z odpowiednimi dla danego bloku operacyjnego konektorami, pistolet do podawania cementu.	Szt.	50					
2	Zestaw pojedynczy /tzw. kolanowy/ - zawierający 1 mieszalnik /strzykawkę zaopatrzoną w filtr powietrza i dyszę o dwóch długościach /długa i krótka/. W zestawie są ponadto: uszczelniaacz krętarzowy umożliwiający presuryzację cementu, wąż łączący mieszalnik z wytwornicą próżni wyposażony w filtr węglowy oraz wskaźnik próżni. Zestaw w rozmiarze przystosowanym do mieszania cementu o objętościach: 1x40 g. Zamawiający wymaga dostarczenia nieodpłatnie sprzęt do mieszania cementu: pedał ciśnieniowy do sprężonego powietrza i węże łączące z odpowiednimi dla danego bloku operacyjnego konektorami, pistolet do podawania cementu.	Szt.	200					
3	Zestaw do ciśnieniowego czyszczenia tkanek miękkich i kości. Zestaw uniwersalny do kolana i do biodra /oraz traumy/ bez odsysania, zawierający dwie końcówki: długą kanałową i krótką z osłoną do płukania powierzchni /kłykcie kolana, panewka, otwarta rana operacyjna/. Pistolet do płukania posiadający dwa ustawienia mocy strumienia płuczącego, odpowiednio do tkanek miękkich i do kości. Zamawiający wymaga dostarczenia nieodpłatnie sprzęt do płukania: pistolet i węże łączące z odpowiednimi dla danego bloku operacyjnego konektorami.	Szt.	120					
RAZEM POZYCJE 1 – 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 18 – CEMENT KOSTNY Z ANTYBIOTYKIEM

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Cement kostny z antybiotykiem - op = 40 g. Cement kostny średniej lepkości z kopolimerem metylakrylatem MA dodatkiem gentamycyny, sterylizowany tlenkiem etylenu. Oba komponenty barwione chlorofilem.	Op.	120					
2	Cement kostny z antybiotykiem - op = 20 g. Cement kostny średniej lepkości z kopolimerem metylakrylatem MA dodatkiem gentamycyny, sterylizowany tlenkiem etylenu. Oba komponenty barwione chlorofilem.	Op.	70					
3	Cement kostny rewizyjny z dwoma aktywnymi antybiotykami: cement kostny wysokiej lepkości z dodatkiem gentamycyny i kindamycyny, sterylizowany tlenkiem etylenu. Oba komponenty barwione chlorofilem. Opakowanie 1 x 40g	Op.	20					
4	Resorbowalny, syntetyczny materiał kośćcozastępczy z dodatkiem gentamycyny o właściwości buforującej to znaczy regulującej Ph układu w postaci granulek. Opakowanie - 20 granulek - 5 cm ³	Op.	30					
RAZEM POZYCJE 1 – 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 19 – CEMENT KOSTNY BEZ ANTYBIOTYKU

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Cement kostny bez antybiotyku - (op = 40 g). Cement kostny średniej lepkości, sterylizowany tlenkiem etylenu. Oba komponenty barwione chlorofilem.	Op.	200					
2	Cement kostny bez antybiotyku - (op 2 x 40 g). Cement kostny średniej lepkości, sterylizowany tlenkiem etylenu. Oba komponenty barwione chlorofilem.	Op.	2					
RAZEM POZYCJE 1 – 2								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 20 – CEMENT KOSTNY Z TOBRAMYCYNĄ.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Radiologicznie cieniujący cement kostny z Tobramycyną. Opakowanie cementu kostnego ma zawierać dwa sterylne zapakowane składniki. Jednym ze składników jest ampułka zawierająca 20 ml bezbarwnego, łatwopalnego płynnego monomeru. Płyn jest sterylizowany na drodze filtracji membranowej. Drugim składnikiem jest opakowanie 41 g sterylnego proszku w tym 1 g Tobramycyny (pod postacią siarczanu). Proszek jest sterylizowany promieniowaniem gamma. Sterylne antybiotyki są dodawane do mieszanki cementowej, a następnie pakowane w warunkach sterylnych. Siarczan baru wchodzący w skład cementu kostnego stanowi środek kontrastowy dla badań radiologicznych.	Kpl.	20					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 21 – SYSTEM DO SZYCIA ŁĄKOTEK

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	System do szycia łąkotek. Zestaw do szycia łąkotki techniką all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłaniającego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samodociskowy węzeł umożliwiający zmniejszenie dystansu pomiędzy implantami. Implanty zakładane są rzędowo w pojedynczą półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowatego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym.	Zestaw	25					
2	Mocowanie udowe typu endobutton. Podłużna płytką z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Płytką ma trwałe złączenia fabryczne z pętlą plecioną poliestrową o wysokiej wytrzymałości (bez węzła). Długość pętli od 15-60mm. Skok pętli co 5mm. Implant zawiera dwie fabryczne nitki o grubościach #2 i # 5 służące do przeciągnięcia i obrócenia implantu w kanale udowym. Wszystkie rozmiary do wyboru śródoperacyjnie: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60mm. Wymagane instrumentarium umożliwiające założenie implantu. Zamawiający wymaga dostarczenia systemu rewizyjnego do mocowania udowego w postaci przedłużonej płytki stanowiącej nakładkę na płytkę właściwą.	Szt.	20					
RAZEM POZYCJE 1 – 2								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17/PN/16

PAKIET NR 22 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Płytko stabilizująca kretarz większy do systemu DHS, długość 138 mm lub 147 mm. Stal.	Szt.	2					
2	Śruby kaniulowane średnica 3,5 mm, samowierzące, krótko nagwintowane od 5 do 16 mm długości gwintu, w długości całkowitej od 10 do 50 mm. Stal	Szt.	10					
3	Płytko hakowa do obojczyka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do złamań w obrębie obojczyka, Płytko do złamań w bocznej części oraz trzonu obojczyka, wyposażona w części bocznej w hak o różnej wysokości, na płycie otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płytki dwa równoległe otwory kombinowane. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych 3.5. Śruby blokowane w płytce śr. 3,5mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi . Ilość otworów od 4 do 7 na trzonie. Głębokość haka 12, 15 i 18mm. Płytki lewe/prawe. Materiał stal .	Szt.	15					
4	Płytko anatomiczna do bliższej nasady kości ramiennej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera oraz przyszyć nićmi elementów stożka rotatora. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwizdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytko za pomocą celownika. Materiał stal. Długość od 90mm do 114mm, ilość otworów w trzonie 3 i 5. Materiał stal. Komplet: płytka + 7 śrub blokowanych.	Szt.	10					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 22 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
5	<p>Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej. Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej. Płyty prawe i lewe, długość od 109 do 239mm, od 4 do 14 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych. Śruby blokowane w płytce (3,5mm) samogwintujące samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Materiał stal.</p> <p>Komplet Płyta + 8 śrub blokowanych</p>	Kpl	3					
6	<p>Płyta anatomiczna blokowana do osteotomii w obrębie stawu kolanowego. -System płytkowy do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej, od strony bocznej i przyśrodkowej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej/bliższej nasady kości piszczelowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/ gąbczastych 4.5/5.0. Śruby blokowane w płytce samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Kompletnie instrumentarium zapewniające szybkie i precyzyjne wprowadzenie implantów, wyposażone w śrubokręt dynamometryczny, osteotomy, rozwieracze kostne, klinowy rozwieracz ze wskaźnikiem kąta. Implanty wykonane są z tytanu dla większej wytrzymałości, sprężystości, biokompatybilne i bezpieczne dla MRI. Komplet: 1 płyta + 7 śrub blokujących o przekroju 5,0mm + 1 szt śruba 4,5 korowa.</p>	Kpl	1					
7	Śruby blokowane o śr. 3,5mm, samogwintujące, w dł. od 10 do 90mm.	Szt.	50					
8	<p>Płytko profilowa o małej inwazyjności, stabilizator wewnętrzny nasady bliższej kości piszczelowej, podwójne otwory w trzonie w jednej części gwintowane pod śruby 5,0 mm z gwintowaną główką i końcówkami samogwintującymi, w drugiej części gładkie pod śruby korowe 4,5 mm z możliwością zastosowania śrub okołoprotezowych oraz śrub zapobiegających zarastaniu otworów płytki przez tkankę. Możliwość wprowadzenia płytki na kość za pomocą celownoka przeziernego dla</p>							

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 22 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
8 cd	promieni rtg. płytka 5, 7, 9, 11, 13 otworowa w długości od 140 do 300 mm, prawa i lewa. Komplet zawiera: płytka + 9 śrub blokowanych 5,0mm	Szt.	5					
9	Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaśpepek-prześciówek, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych(kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami w różnych kierunkach o średnicy 3,5 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokujących w płytce i korowych/gąbczastych 3,5/4 mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą srubokręta dynamometrycznego 3,5 mm- 1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (3,5) i samotnące /samogwintujące (3,5mm) z gniaздkami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika, płyty prawe i lewe, materiał stal. Komplet płyta + 7 śrub blokowanych.	Kpl	2					
10	Płytką profilową o małej inwazyjności, stabilizator wewnętrzny nasady dalszej kości udowej, podwójne otwory w trzonie w jednej części gwintowane pod śruby 5,0 mm z gwintowaną główką i końcówkami samogwintującymi, w drugiej części gładkie pod śruby korowe 4,5 mm z możliwością zastosowania śrub okołoprotezowych oraz śrub zapobiegających zarastaniu otworów płytki przez tkankę. Możliwość wprowadzenia płytki na kość za pomocą celownika przeziernego dla promieni rtg. płytka 5, 7, 9, 11, 13 otworowa w długości od 56-316 mm, prawa i lewa. Komplet zawiera: płytka + 9 śrub blokowanych 5,0 mm.	Szt.	7					
11	Śruby blokowane o śr. 5,0mm, samogwintujące, w dł. Od 14 do 90mm.	Szt.	30					

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 / PN/16

PAKIET NR 22 – ZESPOLENIA PŁYTKOWE, ŚRUBY KANIULOWANE.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
12	Śruba typu Schanz, samotnąca, stalowa, w średnicach: 4,0mm i długości od 60 do 125 mm, 5,0mm i długości od 100 do 250mm, 6,0mm i długości od 100 do 190mm. Średnica i długość śruby do wyboru śródoperacyjnie.	Szt.	20					
RAZEM POZYCJE 1 – 12								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 23 – KOTWICE DO REKONSTRUKCJI OBRABKA STAWU BARKOWEGO I STOŻKA ROTATORÓW.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Kotwica tytanowa samogwintująca (wkręcana) o średnicy 5 mm zaopatrzona w dwie nitki niewchłaniające, polietylenowe, plecione, zaopatrzona w jednorazowy aplikator i wiertło dedykowane do kotwicy.	Szt.	6					
2	Kotwice barkowe. Kotwica tytanowa samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2,8mm zaopatrzona w jeden szew, niewchłaniający, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowy aplikator i wiertło dedykowane do kotwicy.	Szt.	6					
RAZEM POZYCJE 1 – 2								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 24 – ENDOPROTEZA STAWU UDOWO-RZEPKOWEGO.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Staw udowo-rzepakowy, anatomiczny prawy i lewy dostępny w 4 rozmiarach dla każdej ze stron. Zbudowany z CoCr lub stopu ZrNb z wbudowanymi 4 pegami antyrotacyjnymi. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	Kpl.	2					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 25 – ZESTAW JEDNORAZOWYCH WIERTEL DO REKONSTRUKCJI WIĘZADŁA KRZYŻOWEGO

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Zestaw jednorazowych wiertel do rekonstrukcji więzadła krzyżowego metodą biologiczną - pressfit. W skład jednego kompletu wchodzi trzy jednorazowe wiertła: XD 1B - Ṙ 10/9 mm - 7050110016, XD 2B - Ṙ 8/7 mm 7050110018, XD 3B- Ṙ8/7 7050110019 (lub równoważne). Zamawiający wymaga dostarczenia niodpłatnie kompletnego zestawu narzędzi umożliwiającego użycie wiertel na czas trwania umowy (adaptory do wiertel na końcówkę Jacobsa).	Kpl	30					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 26 – IMPLANTY ZESPALAJĄCE, ZESTAW JEDNORAZOWY DO REKONSTRUKCJI WIĘZADEŁ KRZYŻOWYCH

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł 12 mm stale połączona z pętlą z nici niewchłaniającej o długości min. 50 mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców - fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu lub przeciwnie do ciągniętego przeszczepu. Implant sterylny pakowany pojedynczo, oraz system do mocowania przeszczepu BTB (z bloczkiem kostnym) w procedurze rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12 mm stale połączona z pętlą z nici niewchłaniającej, dł. min 50 mm pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę; implant umożliwia zaczepienie bloczka kostnego, będącego częścią przeszczepu; Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu. Do wyboru śródoperacyjnego. Implant w wersji sterylnej, pakowany pojedynczo.	Szt.	50					
2	Drut wierzący z okiem i miarką co 5mm, zakończony ostrym grotiem. Sterylny.	Szt.	10					
3	Mocowanie piszczelowe przeszczepu w postaci śruby interferencyjnej tytanowej o średnicy 7mm, 8mm, 9mm, 10mm i dł. 20mm, 25mm, 30mm.	Szt.	50					
RAZEM POZYCJE 1 – 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 27 – GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE DO OBOJCZYKA

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Gwoźdź śródszpikowy do kości obojczyka statyczny o przekroju 2,8 mm, długość 200 mm lub dynamiczny o przekroju 2,8 mm, długość 200 mm do wyboru śródoperacyjnie. Materiał tytan.	Szt.	15					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 28 – ENDOPROTEZA REWIZYJNA STAWU KOLANOWEGO - ZAWIASOWA.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Endoproteza rewizyjna stawu kolanowego, cementowa, anatomiczna, dostępna w wersji zawiasowej związanej oraz zawiasowej rotującej z mechanizmem antyluksacyjnym. Rotacja protezy możliwa tylko w zgięciu. Część udowa oraz część piszczelowa tworząca monoblok wraz z trzpieniami przedłużającymi o długościach odpowiednio dla części udowej: 160, 182, 185, 190 mm oraz dla części piszczelowej : 120,160 mm. Trzpień udowy powinny zachowywać fizjologiczne 6 stopni koślawości. Wymagana dostępność min. 4 rozmiarów dla obcji związanej i rotującej, dla każdej ze stron (lewa, prawa). Możliwość zastosowania podkładek wyrównawczych, polietylenowych lub tytanowych pod element piszczelowy lub udowy. Proteza rewizyjna kolana składająca się z części udowej, części piszczelowej, wkładki polietylenowej. W skład kompletu wchodzi również jednorazowe ostrze do piły oscylacyjnej.	Kpl	10					
2	Zestaw centralizerów do trzpieni cementowych endoprotezy rewizyjnej kolana o szerokościach 12, 14, 16 mm. Zestaw: 3 szt	Zestaw	10					
3	Podkłádki wyrównawcze tytanowe, piszczelowe o grubościach 5, 10, 15 mm	Szt.	10					
4	Zestaw podkładek wyrównawczych, udowych polietylenowych o grubościach 20, 25 mm. Zestaw: 2 szt.	Zestaw	10					
5	Korek do cementu o średnicy: 12-20 mm	Szt.	10					
RAZEM POZYCJE 1 – 5								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 29 – SYSTEMY BLOKOWANYCH GWOŹDZI DO ZESPOLEŃ NASADY BLIŹSZEJ KOŚCI RAMIENNEJ

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Gwóźdź blokowany do zespołu nasady bliższej kości ramiennej z możliwością zamiany w endoprotezę anatomiczną. System umożliwiający zastosowanie do 3 śrub proksymalnie oraz dwóch krzyżujących się śrub „wznoszących” dla przyśrodkowego wsparcia fragmentów głowy, a także do 3 śrub dystalnie. System umożliwiający zastosowanie komponentu głowy anatomicznej w przypadku braku zrostu. Gwóźdź o średnicy 8,5mm i 10mm, długość 120mm. Zaślepka proksymalna. Śruby korowe blokujące o przekroju 4,5 mm, długość od 20 do 85mm. Kpl: gwóźdź, zaślepka, śruby blokujące korowe o przekroju 4,5mm - 8 szt.	Kpl.	2					
2	Głowa endoprotezy w minimum 6 rozmiarach	Szt.	2					
3	Gwóźdź do zespołu złamań części bliższej kości ramiennej implantowany i blokowany pozastawowo. Gwóźdź wprowadzany skośnie w głowę kości ramiennej poprzez boczną korówkę. Blokowany proksymalnie za pomocą do 3 śrub korowych, w części środkowej za pomocą do 2 śrub korowych natomiast dystalnie płytką umieszczoną na bocznej korówce. Gwóźdź lewy/prawy o średnicy 8,0mm w dwóch długościach. Płytką ustalającą w czterech rozmiarach. Śruba łącząca. Śruby korowe kaniulowane o przekroju 4 mm, w długościach od 20 do 60mm. Kpl: gwóźdź, płyta ustalająca, śruba łącząca 1 szt, śruby korowe kaniulowane o przekroju 4,0mm - 6 szt.	Kpl.	5					
RAZEM POZYCJE 1 – 3								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

NR SPRAWY 17 /PN/16

PAKIET NR 30 – GWOŹDŹ ODPIĘTOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa – nr katal.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Gwoźdź odpiętowy kaniulowany, posiadający 2 lub trzy otwory na śruby, wykonany ze stopu tytanu występujący w wersji do złamań kości piętowej jak i do artrodezy. Gwoźdź o średnicy 10 mm w rozmiarach 45, 50, 55 mm w wersji urazowej oraz 12 mm średnicy i długości 65, 75, 85 mm w wersji do artrodezy. Instrumentarium umożliwiające dystrakcję odłamów kostnych. W zestawie śruby kaniulowane 5 mm w długościach od 24 mm do 40 mm rosnąco co 2 mm. Każdy implant sterylny i pakowany osobno. Do wyboru wersja urazowa lub do artrodezy. Komplet: 1 gwoźdź + 3 śruby + zaślepka.	Kpl	10					
RAZEM								

INFORMUJEMY, ZE WYBÓR OFERTY;

a) nie będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego,

b) będzie* prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego

z tytułu nabycia towaru, stanowiącego przedmiot zamówienia, którego wartość bez kwoty podatku stanowi wskazaną powyżej kwotę netto

***niepotrzebne skreślić)**

Wymagamy zapłaty przelewem w terminie (min 60) dni

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od zawarcia umowy

.....
Podpis osoby uprawnionej do działania w imieniu wykonawcy

Data, miejscowość

Załącznik nr 3 do SIWZ

do SIWZ przetarg nieograniczony nr 17/PN/16
na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości,
cementu kostnego

Zamawiający:
SZPITAL MIESKI W ZABRZU SP. Z O.O.,
UL. ZAMKOWA 4, 41 – 803 ZABRZE
(pełna nazwa/firma, adres)

Nazwa i adres Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

składane na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE GRUPY KAPITAŁOWEJ

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego 17/PN/16**, prowadzonego przez **Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 41 – 803 Zabrze**, w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy;

Oświadczam, że

1. Nie należy* do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015r poz. 184, z późn. zm.) z innym Wykonawcą , który złożył ofertę w niniejszym postępowaniu
2. Należy* do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015r poz. 184, z późn. zm.) z innym Wykonawcą , który złożył ofertę w niniejszym postępowaniu tj

* niepotrzebne skreślić

.....
*Podpis osoby uprawnionej
do działania w imieniu Wykonawcy*

Załącznik nr 4

do SIWZ przetarg nieograniczony nr 17/PN/16
na dostawy endoprotez , zespołów złamań kości,
cementu kostnego,

Zamawiający:
SZPITAL MIESKI W ZABRZU SP. Z O.O,
UL. ZAMKOWA 4, 41 – 803 ZABRZE
(pełna nazwa/firma, adres)

Nazwa i adres Wykonawcy

DOTYCZY: Przetarg nieograniczony nr 17/PN/16

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

Wykonawca oświadcza, że:

1. oferowane produkty dopuszczone są do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (DZ. U. Nr 107, poz. 679);
2. na każde wezwanie Zamawiającego dostarczy dokumenty na podstawie, których w/w przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu;
3. w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, dostarczy przed zawarciem umowy dokumenty potwierdzające, dopuszczenie do obrotu na cały asortyment będący przedmiotem umowy.

.....
*Podpis osoby upoważnionej
do działania w imieniu Wykonawcy*

Załącznik nr 5

do SIWZ przetarg nieograniczony nr 17/PN/16
na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości,
cementu kostnego

UMOWA 17/PN/16 - WZÓR
W SPRAWIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
na dostawy endoprotez, zespołów złamań kości, cementu kostnego
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 35 942 450 zł, o numerze NIP: 648-270-05-83 i REGON 241127857 reprezentowanym przez:

Prezesa Zarządu – dr n. med. Mariusza Kazimierza Wójtowicza
Z-ca Prezesa Zarządu – lek. med. Mariusza Piotr Trybalski
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 publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r poz. 2164 z późn. zm.), po przeprowadzeniu przetargu nieograniczonego nr **17/PN/16** Zamawiający udziela zamówienia **na dostawy endoprotez i/lub zespołów złamań kości i/lub cementu kostnego** a Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy szczegółowo opisany w załączniku nr 1 do umowy - Formularzu ofertowym
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

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 1.....

OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY

§ 3

1. Umowa zostaje zawarta na czas **określony 12 miesięcy** tj. od dnia podpisania umowy tj. od.....do.....
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość natychmiastowego rozwiązania umowy w przypadku stwierdzenia jej niewykonywania 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 wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od 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. Realizacja przedmiotu umowy będzie następowała systematycznie zgodnie z opisem w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać Zamawiającemu wyroby medyczne będące przedmiotem umowy własnym transportem lub na koszt własny na Blok Operacyjny Zamawiającego przy ul. Zamkowej nr 4 w terminie do 24 godz. od daty otrzymania zamówienia nadesłanego faxem na nr
3. Przedmiot umowy będzie realizowany w dostawach częściowych, na podstawie zlecenia (zamówienie bądź karta wszczęcia) wystawionego każdorazowo przez Zamawiającego, określającego asortyment i ilości, wysłanego fax-em. Zlecenie musi być podpisane przez Kierownika Zamawiającego (Prezesa Zarządu).
4. Na okres trwania umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu nieodpłatnie w depozyt na Blok Operacyjny zamawiającego w Zabrze przy ul. Zamkowej nr 4 komplet instrumentarium w kasecie odpowiedniej dla danego typu wyrobów medycznych oraz „typoszeregi” odpowiednie dla wyrobów medycznych będących przedmiotem umowy do 24 godzin od dnia jej podpisania. Przekazanie nastąpi na podstawie protokołu podpisanego przez przedstawicieli obu stron.
5. Po wygaśnięciu umowy Zamawiający zwróci Wykonawcy instrumentarium oraz „typoszeregi” wyrobów medycznych. Zamawiający nie odpowiada za ich zużycie będące następstwem prawidłowego użytkowania
6. Wykonawca zapewnia bezpłatny serwis i wymianę uszkodzonych części instrumentarium (ostrzenie narzędzi itp.).
7. Do wzajemnego współdziałania w wykonywaniu umowy Strony wyznaczają osoby odpowiedzialne imiennie:
 - ze strony Wykonawcy tel
 - ze strony Zamawiającego **Pielęgniarka Oddziałowa Bloku Operacyjnego – Lidia Barna**
tel. 32 277 64 00 wew 432
8. Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia niezbędnych szkoleń personelu Zamawiającego w ramach dostawy wyrobów medycznych w okresie trwania umowy. Szczegółowy zakres i harmonogram szkoleń będzie realizowany wg bieżących potrzeb Zamawiającego i wymaga każdorazowego uzgodnienia. Zakres i harmonogram szkoleń każdorazowo wymaga zatwierdzenia przez Kierownika Zamawiającego.
9. W razie dostarczenia wadliwego wyrobu Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany na wolny od wad w terminie do 24 godzin od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego

WARUNKI PŁATNOŚCI

§ 5

1. Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty należności za wykonanie przedmiotu umowy według cen określonych w załączniku nr 1 do umowy, na podstawie faktury, wystawionej po każdej dostawie 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
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. W razie niewykonania umowy lub jej nienależytego wykonania Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości 3 % kwoty wskazanej w § 2 umowy z zastrzeżeniem §6 ust 3.
2. W przypadku wielokrotnego nienależytego wykonania umowy Zamawiający może żądać kary umownej w wysokości 3% kwoty brutto wskazanej w § 2 umowy za każdy przypadek nienależytego wykonania umowy odrębnie, z zastrzeżeniem § 6 ust 3.
3. W razie opóźnienia w terminie realizacji dostaw, określonym w § 4 ust 2 umowy Zamawiający może żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości 1% wartości jednostkowej dostawy, jednak nie mniej niż 10,00 zł za każdy dzień opóźnienia w dostawie.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 7

1. Zgodnie z treścią art. 144 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Zmiana umowy może nastąpić w przypadkach wskazanych w art. 144 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych 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,
 - b) przedłużenia terminu realizacji umowy w przypadku niewykorzystania w całości przedmiotu umowy. Termin realizacji może zostać przedłużony do całkowitego wykorzystania asortymentu stanowiącego przedmiot umowy,
 - c) Zamawiający, za uprzednią zgodą, dopuszcza zmianę asortymentu będącego przedmiotem umowy, pod warunkiem zaoferowania produktu o parametrach identycznych lub lepszych.
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.
3. Realizacja przez Wykonawcę przed terminem wskazanym w ust. 1 pełnej ilości dostaw, objętych przedmiotem umowy i oznaczonych w załączniku nr 1 do umowy, ma ten skutek, że umowa wygasa poprzez jej wykonanie w zakresie wyczerpanego asortymentu,
4. 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 podstawie w prawach wierzyciela (art. 518 KC). Wykonawca nie może również bez zgody Zamawiającego przyjąć poręczenia za jego zobowiązania a nie udzielić pełnomocnictwa do dochodzenia wierzytelności objętych umową innemu podmiotowi niż kancelaria prowadzona przez radcę prawnego lub adwokata.
5. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
6. Ewentualne spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
7. 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.
8. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Integralną część umowy stanowi Załącznik nr 1 – formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA