

ZMODYFIKOWANY

Załącznik nr 1 A **SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY CENOWY**

PAKIET NR 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dzierżawa systemu inkubacyjno – pomiarowego do identyfikacji i oceny lekowrażliwości drobnoustrojów wraz z sukcesywną dostawą odczynników i materiałów zużywalnych

Dostawa systemu max do czterech tygodni (28 dni) licząc od daty zawarcia umowy

Czas trwania dzierżawy – 27 miesięcy licząc od daty przekazania Zamawiającemu na podstawie podpisanego przez przedstawicieli obu stron protokołu zdawczo – odbiorczego potwierdzającego przekazane Zamawiającemu oferowanego systemu

Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych realizowane sukcesywnie przez cały okres obowiązywania dzierżawy (tzn. licząc od dnia przekazania Zamawiającemu na podstawie podpisanego przez obie strony protokołu zdawczo odbiorczego systemu będącego przedmiotem dzierżawy), w drodze okresowych zamówień zgłaszanych przez Zamawiającego Wykonawcy, w terminie do **7 dni roboczych** licząc od daty złożenia zamówienia nadesłanego Wykonawcy faksem lub pocztą elektroniczną.

TABELA PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Urządzenie **musi spełniać parametry wymagane**, których spełnienie /nie spełnienie należy wskazać wpisując TAK lub NIE i zwięzły opis do kolumny „SPEŁNIA /NIE SPEŁNIA (podać jakie)”.

UWAGA!

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów wymaganych lub nie wypełnienie kolumny, w którejkolwiek pozycji spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 PZP.

Nazwa / typ urządzenia:

Producent/ Dostawca

.....

LP	OPIS PARAMETRÓW WYMAGANYCH	SPEŁNIA /NIE SPEŁNIA (podać jakie)
1	Gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych nakładów system inkubacyjno - pomiarowy do identyfikacji i lekowrażliwości drobnoustrojów nowy lub używany.	
2	System posiadający aktualny na dzień przekazania, udokumentowany wpisem w paszporcie technicznym przegląd potwierdzający jego sprawność – gotowość do pracy	
3	Pełna automatyzacja wykonywanych badań: etapy od napełnienia testów do usunięcia testów wykonywane przez aparat	
4	Aparat zdolny do pracy ciągłej przez min. 22 godz. na dobę bez wyłączania w temp otoczenia co najmniej 30°C.	
5	Aparat możliwy do ustawienia na betonowym stole o szer. 65 cm lub dostarczony wraz z odpowiednim stołem.	
6	Liczba miejsc inkubacyjno-pomiarowych: nie mniej niż 12	
7	Urządzenie do pomiaru gęstości zawiesiny bakteryjnej kompatybilne z proponowanym aparatem	
8	System wyposażony w zestaw komputerowy wraz z drukarką, UPS i czytnikiem kodów kreskowych	
9	Urządzenie możliwe do włączenia w szpitalny system informatyczny INFOMEDICA - posiada interfejs zapewniający dwukierunkową komunikację	
10	Identyfikacja i antybiogram - na osobnych testach	
11	Po napełnieniu testy w aparacie szczelnie automatycznie zamykane; Brak możliwości kontaktu z materiałem zakaźnym	
12	System dokonujący identyfikacji i oceniający lekowrażliwość: bakterii G-, G+ i grzybów drożdżopodobnych	
13	System dokonujący dodatkowo identyfikacji bakterii z rodzajów Neisseria i Haemophilus	
14	Średni czas identyfikacji większości drobnoustrojów: 6-8 godz.	
15	Średni czas oceny lekowrażliwości: 6-8 godz.	
16	Potwierdzanie wydrukiem z aparatu identyfikacji mechanizmów oporności: MRSA, MRSE, HLAB, ESBL, VRE, GISA, MLSb, KPC, AmpC, MBL	
17	Metoda identyfikacji: kolorymetryczna bez konieczności dodawania dodatkowych odczynników	
18	Metoda oceny lekowrażliwości: turbidymetryczna bez konieczności dodawania dodatkowych odczynników	
19	Wynik lekowrażliwości w MIC i w postaci kategorii S,I,R	
20	Wynik lekowrażliwości: interpretacja oparta o aktualne zalecenia CLSI i EUCAST	
21	Możliwość wpisania w system wyników lekowrażliwości uzyskanych manualną metodą krążkową Kirby-Bauera	
22	System ekspercki poszerzony o dane publikacyjne (nie tylko same proste reguły oporności)	
23	Możliwość samodzielnego definiowania testów i wprowadzania komentarzy do systemu przez użytkownika.	
24	Aparat posiadający dokumenty dopuszczeniowe do obrotu i stosowania na terenie Polski. Wymagane świadectwa i atesty (dopuszczenia w zakresie bezpieczeństwa, szkodliwości, karty charakterystyki) dla aparatu i odczynników.	
25	Dostępność serwisu w dni robocze w ciągu 24 godz.; usunięcie awarii w czasie nie przekraczającym 72 godz.	
26	W przypadku awarii trwającej dłużej niż 72 120 godziny dostarczenie urządzenia zastępczego o conajmniej tych samych parametrach	
27	Pakiet startowy materiałów zużywalnych zapewniający uruchomienie aparatu	
28	Oprogramowanie aparatu w języku polskim lub w oparciu o język graficzny i język angielski	

29	Przejrzysta i pełna (krok po kroku) instrukcja obsługi i konserwacji aparatu oraz instrukcje odczynnikowe w języku polskim, w wersji papierowej	
30	Zabezpieczenie przed skutkami skoków napięcia w sieci – UPS min 15 min.	
31	Wykonawca przeprowadzi na swój koszt szkolenie dla od 2 osób personelu Zamawiającego w zakresie obsługi dzierżawionego analizatora Termin szkolenia strony ustalą po zawarciu umowy.	
32	W okresie dzierżawy systemu Wykonawca zapewnia serwis urządzenia i oprogramowania oraz niezbędne materiały eksploatacyjne wynikające z instrukcji obsługi w kwocie zaoferowanego czynszu dzierżawnego . Zamawiający w związku z eksploatacją systemu będzie ponosił tylko koszty odczynników i wskazanych w ofercie materiałów zużywalnych.	

Wartość jednomiesięcznego czynszu dzierżawnego : zł netto, + VAT....% tj. brutto..... zł

POTWIERDZAMY, ŻE ZAOFEROWANE PRZEZ NAS URZĄDZENIE SPEŁNIA WSZYSTKIE OPISANE POWYŻEJ PARAMETRY WYMAGANE.

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



Załącznik nr 1a

PAKIET NR 1

TABELA ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH

Należy podać ilość opakowań wymienionych poniżej paneli oraz innych koniecznych materiałów eksploatacyjnych, pozwalających Zamawiającemu na wykonanie wskazanej poniżej ilości oznaczeń. Jeżeli wynikiem przeliczenia oznaczeń na opakowania jest liczba ułamkowa, należy zaokrąglić ją w górę do pełnego opakowania.

UWAGA!

Materiały nie wymienione w zestawieniu (poz. 15*), a niezbędne do wykonania badań Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt.

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń o okresie 27 miesięcy	Nazwa katal.	Nr katal	wielkość op.	Ilość op.	Cena jedn. netto op.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Panele do identyfikacji bakterii Gram ujemnych	1 200 ozn.								
2	Panele do identyfikacji bakterii Gram dodatnich	1 200 ozn.								
3	Panele do identyfikacji Neisseria i Haemophilus	40 ozn.								
4	Panele do identyfikacji bakterii beztlenowych	60 ozn.								
5	Panele do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych	80 ozn.								
6	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii Gram ujemnych ferment.	1 200 ozn								
7	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii Gram ujemnych nieferment.	400 ozn								
8	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii Gram ujemnych w moczu	800 ozn								
9	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii z rodz. Staphylococcus	800 ozn								

Załącznik nr 1a

PAKIET NR 1

TABELA ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH

Należy podać ilość opakowań wymienionych poniżej zestawów odczynnikowych oraz innych koniecznych materiałów eksploatacyjnych, pozwalających Zamawiającemu na wykonanie wskazanej poniżej ilości oznaczeń. Jeżeli wynikiem przeliczenia oznaczeń na opakowania jest liczba ułamkowa, należy zaokrąglić ją w górę do pełnego opakowania.

UWAGA!

Materiały nie wymienione w zestawieniu (poz. 15*) , a niezbędne do wykonania badań Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość ozn / op. w okresie 27 miesiący	Nazwa katal.	Nr katal.	wielkość op.	Ilość op.	Cena jedn. netto op.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
10	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii z rodz. Neisseria/Haemophilus	40 ozn								
11	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii z rodz. Enterococcus/ Str. Agalactiae.	100 ozn.								
12	Panele do oznaczania lekowrażliwości bakterii: Pneumococcus/Str. beta-hemoliz./ Str. alfa-hemoliz.	100 ozn.								
13	Panele do oznaczania lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych	80 ozn.								
14	Wzorzec gęstości zawiesiny bakteryjnej	2 op.								
15*	* Inne materiały zużywalne - kolejno wymienić i wycenić jako osobne pozycje	na 27 miesiący								
15a		na 27 miesiący								
15b		na 27 miesiący								

Załącznik nr 1a

PAKIET NR 1

TABELA ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH

Należy podać ilość opakowań wymienionych poniżej paneli oraz innych koniecznych materiałów eksploatacyjnych, pozwalającym na wykonanie wskazanej poniżej ilości oznaczeń. Jeżeli wynikiem przeliczenia oznaczeń na opakowania jest liczba ułamkowa, należy zaokrąglić ją w górę do pełnego opakowania.
UWAGA!

Materiały nie wymienione w zestawieniu, a niezbędne do wykonania badań Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń o okresie 27 miesięcy	Nazwa katal.	Nr katal	wielkość op.	Ilość op.	Cena jedn. netto op.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
15c		na 27 miesięcy								
16	INNE.....	na 27 miesięcy								
RAZEM WARTOŚĆ ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH										
17	Czynsz dzierżawny					 1 miesiąc dzierżawy 27 miesięcy dzierżawy	 27 miesięcy dzierżawy
18**	**Koszt podłączenia – włączenia dzierżawionego urządzenia do szpitalnej sieci informatycznej INFOMEDICA/ AMMS									
19	RAZEM (WARTOŚĆ POZYCJI 16 + 17 + 18**)									

****Pozycja 18 TABELI** – wycenia Wykonawca, którego dotyczy (jeżeli Wykonawca odstąpi od obciążenia Zamawiającego kosztami włączenia dzierżawionego analizatora do szpitalnej sieci informatycznej INFOMEDICA/AMMS w przedmiotowej pozycji wpisz **NIEDOTYCZY**)

Załącznik nr 1a

PAKIET NR 1

TABELA ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH

Należy podać ilość opakowań wymienionych poniżej paneli oraz innych koniecznych materiałów eksploatacyjnych, pozwalających Zamawiającemu na wykonanie wskazanej poniżej ilości oznaczeń. Jeżeli wynikiem przeliczenia oznaczeń na opakowania jest liczba ułamkowa, należy zaokrąglić ją w górę do pełnego opakowania.

UWAGA!

Materiały nie wymienione w zestawieniu , a niezbędne do wykonania badań Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt.

WARUNKI DODATKOWE:

1. Pozostałe materiały eksploatacyjne - w ilościach odpowiednich do ilości zamówionych oznaczeń i wymagań specyfikacji technicznej urzędnienia
2. Wymagane świadectwa i atesty (dopuszczenia, bezpieczeństwa, szkodliwości, karty charakterystyki lub oświadczenia o niepodleganiu przepisom o szkodliwościach) dla aparatu i odczynników oraz instrukcje odczynnikowe - należy dołączyć do oferty
3. Wykonawca dostarczy wraz z dostawą systemu dokumenty dopuszczające go do obrotu i stosowania na terenie RP, a także wydrukowaną przejrzystą i pełną (krok po kroku) sporządzoną w języku polskim instrukcję obsługi i konserwacji aparatów i sprzętów, które wymagają instrukcji obsługi
4. Ceny jednostkowe netto, oraz wyliczone wartości netto i brutto muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku
5. Wykonawca po uruchomieniu aparatu przeprowadzi bezpłatne szkolenie dla 2 osób personelu Zamawiającego – harmonogram szkolenia do ustalenia.

Wymagamy zapłaty w terminie 60 dni od daty jej otrzymania

Termin realizacji;

dostawy dzierżawionego urządzenia **max do czterech tygodni (28 dni)** licząc od daty zawarcia umowy

dzierżawy systemu wraz z dostawą odczynników **przez 27 miesięcy** licząc od daty przekazania Zamawiającemu na podstawie podpisanego przez przedstawicieli obu stron protokołów zdawczo – odbiorczego.

Data

Pieczętka Firmowa

.....
podpis osoby upoważnionej
do działania w imieniu Wykonawcy