

.....
Nazwa Wykonawcy

Załącznik Nr 2 do SIWZ

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

PAKIET 1

Dostawa odczynników serologicznych do metody mikrokolumnowo-żelowej wraz z dzierżawą dedykowanego sprzętu – wirówki, pipety, inkubatora

Tabela A

Zestawienie kosztów odczynników

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość badań	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent/ Nazwa handlowa/ Nr katalogowy
1	Karta do przeglądowego badania przeciwciał w pośrednim teście antyglobulinowym na 3 krwinkach wzorcowych (PTA LISS)	2 500								
2	Karta do właściwej próby krzyżowej (PTA LISS) Bezpośrednie wykonanie badania biorecy z dawcą.	1 100								
3	Karta do badania grupy krwi noworodka z BTA – podać nazwy klonów	90								
4	Potwierdzenie grupy krwi noworodka (drugim klonem – innym niż w pozycji nr 3) wykrywa odmianę (DVI+) – podać nazwy klonów	180								
5	Zestaw 3 krwinek wzorcowych do badania przeglądowego przeciwciał w PTA/LISS	2 500								
6	Karta do BTA o profilu IgG-C3d-ctl-IgG-C3d-ctl lub IgG-IgM-IgA-C3c-C3d-Cl Potwierdzić profil karty	20								

7	Odczynnik LISS	1500 ml								
8	Końcówki do pipety	7 000 szt.								
	Razem odczynniki	x	x	x	x	x				x

Tabela B

Zestawienie kosztów dzierżawy

Nazwa urządzenia	Producent/ Nazwa handlowa/ Nr katalogowy	Czynsz miesięczny netto	Łączny czynsz dzierżawy netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Łączny czynsz dzierżawy brutto
Wirówka o poj. do 24 kart – szt. 1						
Pipeta manualna multidozująca – szt. 1						
Inkubator do kart o poj. min. 24 kart – szt. 1						
Razem	x	x	x			

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionej osoby)

Zestawienie parametrów granicznych dla odczynników:

1. Mikrokarty muszą pochodzić od producenta lub autoryzowanego dystrybutora.
2. Karty muszą być gotowe do użycia, dokładnie opisane (producent, nr serii, data ważności).
3. Każda mikrokarta składająca się z maksymalnie 6-8 kolumn wypełnionych żelem lub szklanymi kulkami oraz z podłożem separującym.
4. Mikrokarty wypełnione fabrycznie odpowiednimi odczynnikami.
 - a) karty do wykonywania badań przeciwciał oraz do próby krzyżowej w teście PTA LISS zawierające poliswoistą surowicę antyglobulinową.,
 - b) karta do badania grupy krwi noworodka ABO/RhD z BTA – podać nazwy klonów,
 - c) karta do potwierdzenia grupy krwi noworodka ABO/RhD innymi klonami niż w pkt b) powyżej – podać nazwy klonów. Karta z fabrycznie naniesionym klonem DVI(+) wykrywającym kategorię DVI.
5. Karty przechowywane w temperaturze pokojowej 18–25°C.
6. Termin ważności mikrokart minimum 9 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.

7. Screening przeciwciał w PTA LISS na 3 krwinkach wzorcowych (o stężeniu poniżej 1%) zawierających wszystkie wymagane przepisami antygeny, w tym antygen Cw.
8. Odczynniki krwinkowe gotowe do użycia (metoda eliminująca płukanie krwinek czerwonych).
9. Maksymalna objętość opakowania krwinek – 10 ml.
10. Okres przydatności do użycia zamkniętych opakowań krwinek min. 4 tygodnie od dnia dostawy. Termin ważności krwinek po otwarciu (bez zmiany ich właściwości, zachowujące trwałość) do daty podanej na opakowaniu przez producenta.
11. Dostawa odczynników wrażliwych na temperaturę (krwinkowych) transportem monitorowanym pod względem temperatury 2-8°C wraz z załączeniem wydruku monitorowania temperatury w czasie każdorazowej dostawy.
12. Wymagany termin ważności odczynnika LISS minimum 6 miesięcy od momentu otwarcia opakowania (bez zmiany właściwości, zachowujący trwałość).
13. Dostawa krwinek wzorcowych zgodnie z nadesłanym przez Wykonawcę harmonogramem dostaw dołączonym do umowy.
14. Termin dostawy kart, odczynników w sytuacjach pilnych do 7 dni od dnia złożenia zamówienia.
15. Zamawiający wymaga, aby wymieniony w tabeli A asortyment oraz dzierżawiony sprzęt pochodziły od tego samego producenta.
16. Wykonawca dołączy do oferty ulotki odczynników oraz procedury wykonywanych badań w języku polskim.
17. Wykonawca zapewni bezpłatne szkolenie personelu (8 osób) z zakresu wykonywania badań w oferowanym systemie - potwierdzone certyfikatem.

Zestawienie parametrów granicznych dla dzierżawionego sprzętu:

1. Wirówka o pojemności do 24 kart z sygnałem dźwiękowym informującym o zakończeniu wirowania (rok produkcji nie wcześniej niż 2010).
2. Inkubator do kart o pojemności 24 kart z ustawnym czasem inkubacji oraz sygnałem dźwiękowym informującym o zakończeniu inkubacji (rok produkcji nie wcześniej niż 2010).
3. Pipeta manualna multidozująca z wyrzutnikiem jednorazowych końcówek ze statywem (rok produkcji nie wcześniej niż 2010).
4. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z urządzeniem instrukcji obsługi w języku polskim oraz całości dokumentacji technicznej niezbędnej do prawidłowego korzystania z urządzenia.
5. Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnej instalacji, uruchomienia i walidacji urządzeń.
6. Wykonawca przeprowadzi bezpłatne szkolenie pracowników Zamawiającego (8 osób) w zakresie obsługi sprzętu w siedzibie Zamawiającego przed rozpoczęciem pracy urządzeń.
7. Na czas trwania umowy Wykonawca zapewni bezpłatnie autoryzowany serwis (naprawę sprzętu w przypadku awarii, wymianę części zużywalnych) oraz walidację wydzierżawionego sprzętu. Obsługa serwisowa świadczona 7 dni w tygodniu (również w niedziele i święta).
8. Przeglądy, walidacje i konserwacje minimum 1 raz w roku, jednak nie mniej niż ilość zalecana przez producenta. Walidacja po każdej naprawie sprzętu. Po każdej walidacji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu protokół walidacji.
9. Wykonawca zobowiązuje się do podjęcia akcji serwisowej w ciągu 24 godzin od zgłoszenia awarii. W przypadku naprawy sprzętu dłużej niż 48 godzin od momentu zgłoszenia, Wykonawca zapewni Zamawiającemu sprzęt zastępczy o równorzędnych parametrach.

Pierwsza dostawa kart i odczynników nastąpi nie później niż z dostawą sprzętu tj. w terminie max 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Zestawienie parametrów użytkowych, w oparciu o które Zamawiający dokona oceny przedmiotu zamówienia w zakresie Pakietu 1:

L.p.	Parametr oceniany	Punktacja		Parametry oferowane
1	Możliwość łatwego wyjęcia rotora wirówki (bez użycia jakichkolwiek narzędzi) celem łatwej dezynfekcji	Tak – 10 pkt	Nie – 0 pkt	
2	Inkubator z trzema niezależnie nastawnymi czasami inkubacji, z elektronicznym pomiarem czasu do końca inkubacji	Tak – 10 pkt	Nie – 0 pkt	
3	Możliwość inkubacji całego rotora wirówki	Tak – 10 pkt	Nie – 0 pkt	

Celem weryfikacji w/w parametrów należy dostarczyć katalogi/foldery/prospekty z zaznaczonymi wymaganymi parametrami.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionej osoby)