

Formularz asortymentowo - cenowy

Część 1-Odczynniki i materiały zużywalny do badań

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość badań/ 36 m-cy	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań/ 36 m-cy	Cena jednostkowa netto/ opakowanie	Stawka VAT (%)	Łączna wartość netto	Łączna wartość brutto	Termin ważności odczynnika po otwarciu
1.	Morfologia min. 25 parametrów	90 000								
2.	Krew kontrolna - wartości normalne									
3.	Krew kontrolna - wartości patologiczne niskie									
4.	Krew kontrolna - wartości patologiczne wysokie									
5.	Zewnętrzna kontrola jakości z podziałem krwinek białych na 5 populacji									
6.	Materiały eksploatacyjne									
7.	Barwniki niezbędne do barwienia preparatów krwi pełnej i szpiku kostnego wraz ze szkiełkami (kompatybilność z oferowanym aparatem do barwienia)	2 500								
Razem:										

Część 2-Dzierżawa analizatora

Dzierżawa

	Nazwa	Cena netto za 1 m-c	Wartość netto/36 m-cy	Stawka podatku VAT	Wartość brutto/36 m-cy
1	Opłata dzierżawna				

Formularz asortymentowo - cenowy zbiorczy

l.p.	Nazwa	Łączna wartość netto	Stawka podatku VAT	Łączna wartość brutto
1	Odczynniki i materiały zużywalne do badań (część 1)			
2	Dzierżawa analizatora (część 2)			
	Razem:			

WARUNKI GRANICZNE ODCZYNNIKI

1. Wszystkie odczynniki nie mogą zawierać nawet śladowych ilości cyjanku lub jego związków (Oferent, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie do dostarczenia Zamawiającemu ulotek odczynników celem stwierdzenia tego faktu).
2. Trwałość odczynników minimum 6 miesięcy od daty dostawy. Zapis nie dotyczy krwi kontrolnej.
3. Odczynniki, w tym: kalibrator, krew kontrolna do kontroli wewnątrzlaboratoryjnej i analizator tego samego producenta.
4. Wymagane karty charakterystyki substancji niebezpiecznych lub oświadczenia o braku takich substancji we wszystkich oferowanych odczynnikach. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych należy przesłać w formie papierowej wraz z pierwszą dostawą odczynników.
5. Do podanej ilości wykonywanych badań (poz.1 tabela asortymentowo-cenowa) należy doliczyć badania kontrolne wykonywane 7 razy w tygodniu na 3 poziomach oraz w sytuacjach koniecznych np. awaria analizatora, a także oznaczenia wykonywane w ramach uczestnictwa w kontroli zewnętrznej. Zamawiający wymaga zaoferowania takiej ilości krwi kontrolnej, która uwzględnia stabilność krwi kontrolnej po otwarciu fiolki i jednocześnie zaoferowana ilość pozwoli na wykonanie kontroli jakości wg schematu.
6. Zapewnienie ilości odczynników gwarantujących pracę w systemie całodobowym oraz wykonywanie próbek pojedynczych.
7. Zapewnienie udziału w zewnętrznej kontroli jakości badań program na 3 lata, minimum 4 razy w roku wraz z opracowaniem wyników i uzyskaniem certyfikatu. Materiał kontrolny musi zapewniać kontrolę analizatorów w zakresie podziału krwinek białych na minimum 5 populacji (kontrola przeznaczona dla zaoferowanego analizatora). Zamawiający dopuszcza kontrolę zewnętrzną Labquality – Sowa-med.
8. Wyszczególnienie wszystkich materiałów eksploatacyjnych wymaganych do pracy analizatora z podaniem wymaganej ilości i wyliczeniem kosztów dla wykonania wymaganej ilości badań w okresie trwania umowy.
9. Zabezpieczenie odpowiedniej ilości odczynnika do wykonania przedstawionej w tabeli ilości badań (poz.1 tabela asortymentowo-cenowa) oraz ilości odczynnika koniecznej do wykonania kalibracji, kontroli wewnętrznej i zewnętrznej oraz powtórzeń wyników patologicznych (10%, tj. 9000 badań) oraz spowodowanych udokumentowaną niesprawnością analizatora. Zaoferowana ilość odczynnika musi zagwarantować możliwość wykonywania badań w serii oraz próbek pojedynczych przez całą dobę.
10. Wyrównanie strat odczynnikowych spowodowanych udokumentowaną niesprawnością analizatora.
11. W przypadku wielkości opakowań nie odpowiadających końcowej ilości badań należy zaokrąglić ilość opakowań zaoferowanych odczynników do pełnego opakowania w górę.
12. W pozycji 6 tabeli asortymentowo – cenowej Wykonawca wymienia wszystkie materiały eksploatacyjne niezbędne do wykonania badań oraz kontroli i kalibracji w czasie trwania umowy.
13. Oferent, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie do dostarczenia Zamawiającemu do wszystkich zaoferowanych odczynników metodyki oznaczeń w języku polskim wraz z instrukcją obsługi analizatora.
14. Dostawa odczynników do 3 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia faxem lub e-mailem. W przypadku pilnego zamówienia (tryb „CITO”) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć zamawiany asortyment do 48 godzin w dni robocze od momentu złożenia zamówienia faksem lub e-mailem.
15. Wykonawca zobowiązuje się uzupełnić braki ilościowe – jeżeli takie zostaną stwierdzone przez Zamawiającego – w otrzymanym towarze w terminie do 48 godzin w dni robocze.

16. W przypadku powstania opóźnienia w realizacji zamówienia o co najmniej 5 dni, Zamawiający w celu utrzymania ciągłości wykonywania badań, ma prawo zlecić wykonanie badań w innej placówce na koszt Wykonawcy, a Wykonawca pokrywa koszty badań wykonanych u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego, łącznie z kosztem transportu związanym z dostarczeniem materiału i odbiorem wyników badań. W przypadku zapewnienia przez Wykonawcę transportu, Wykonawca pokrywa wyłącznie koszt badań wykonanych u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego.

17. Czas reklamacji odczynników nie może przekroczyć 48 godzin od momentu zgłoszenia w formie pisemnej, faxem lub e-mail do momentu jej rozpatrzenia. Wymiana reklamowanych odczynników musi nastąpić w czasie kolejnych 48 godzin.

18. Wyrównanie strat odczynnikowych spowodowanych udokumentowaną niesprawnością analizatora w trakcie trwania procesu analitycznego i nie uzyskania wiarygodnych wyników.

19. Nie ujęcie w złożonej ofercie jakiegokolwiek elementu niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia, lub ujęcie niedostatecznej ilości tych elementów skutkować będzie obowiązkiem dostarczenia brakujących elementów na koszt Wykonawcy w ciągu całego okresu trwania umowy.

20. Po podpisaniu umowy Wykonawca przekaze Zamawiającemu informacje w formie pisemnej o sposobie postępowania z odpadami stałymi i płynnymi powstałymi w czasie pracy analizatora.

21. W ramach czynszu dzierżawnego analizatora hematologicznego, zostanie dostarczony aparat do barwienia preparatów krwi pełnej i szpiku kostnego (aparat kompatybilny do oferowanych barwników i szkiełek - formularz cenowy, poz.7 część 1- odczynniki i materiały zużywalne do badań)

Parametry barwiarki poniżej:

- barwienie oparte na metodzie May-Grünwalda-Giemsy
- automatyczny proces barwienia i suszenia aparatów
- zanurzeniowa metoda barwienia
- jednoczesne ładowanie preparatów minimum 10 szkiełek
- termin ważności odczynnika po otwarciu min. 30 dni

....., dnia2022 r.

.....
pieczęć i podpis upoważnionego
przedstawiciela/wykonawcy