

Załącznik nr 1 do SWZ -Formularz cenowy

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 1: Odczynniki do badania parametrów układu krzepnięcia.

L.p.	Asortyment	Jedn. miary	Przewidywana ilość	Cena netto za jedn. miary	Cena brutto za jedn. miary w złotych	Ilość jedn. miary w opakowaniu	Ilość opakowań (kol. 4/kol.7)	Nazwa handlowa producenta	Stawka VAT (%)	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Czas protrombinowy	Oznaczenie	400								
2.	Czas koalinowo-kefalinowy	Oznaczenie	400								
3.	Fibrynogen	Oznaczenie	300								
4.	Materiały kontrolne na dwóch poziomach : Normalne Patologiczne	Zestaw	1								
5.	Probówki optyczne	Szt.	500								
Wartość ogółem:											

Wymagania:

1. Odczynniki kompatybilne z analizatorem OPTIC K-3002.
2. Aparat dwukomorowy – jedno oznaczenie wykonane w dwóch kanałach pomiarowych.
3. Ilość oznaczeń dotyczy ilości oznaczeń wykonanych w dublecie, z wliczeniem oznaczeń kontrolnych (aparat zastępczy, kontrola wykonywana w dniu oznaczenia).
4. Dotyczy pozycji 1 w tabeli : ciekła tromboplastyna do oznaczania czasu protrombinowego, ISI podane w ulotce odczynnikowej, objętość fiolki z tromboplastyną max. 5ml, możliwość przygotowania dowolnych ilości odczynnika roboczego, stabilność odczynnika roboczego min 10 dni w temp. 2-8C , wynik przedstawiony jako czas, wskaźnik i INR.
5. Dotyczy pozycji 2 w tabeli : kompletny zestaw do oznaczania APTT, odczynnik ciekły, aktywator kwas elagowy ; w zestawie chlorek wapnia, stabilność odczynnika przechowywanego w temp. 2-8C do daty ważności, stabilność odczynnika po otwarciu min 10 dni w temp. 2-8C; maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem 4 ml.
6. Dotyczy pozycji 3 w tabeli : kompletny zestaw do oznaczania fibrynogenu metodą Claussa , stabilność rozpuszczonego odczynnika przechowywanego w temp. 2-8C min min. 7 dni , kalibrator- jeśli wymaga w zestawie , trombina w postaci liofilizatu , maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem 5ml.
7. Dotyczy pozycji 4 w tabeli: zestaw- najmniejsze opakowanie proponowane przez producenta, zawierające min. 5 fiolek każdego poziomu kontrolnego w zestawie, po min. 1 ml każda fiołka.
8. Wszystkie odczynniki muszą pochodzić od jednego producenta.
9. Wykonawca dostarczy ulotki z wartościami dla materiałów kontrolnych dla analizatorów optycznych Kselmed dedykowanych dla OPTIC K-3002, przy dostawie odczynników.
10. Instrukcja użycia odczynników i zaprogramowania urządzenia oraz karty charakterystyki odczynników w języku polskim w wersji drukowanej przy pierwszej dostawie.
11. Termin ważności odczynników min. 12 miesięcy od daty dostawy.

12. Cały oferowany asortyment musi być sklasyfikowany jako wyrób medyczny zgodnie z ustawą z dnia 07.04.2022 r o wyrobach medycznych.

PAKIET NR 2: Odczynniki do wykonywania badań koagulologicznych kompatybilne do analizatora ACL TOP 350 CTS.

L.p.	Asortyment	Jedn. miary	Ilość jedn. miary w opakowaniu	Przewidywana ilość opakowań	Nazwa handlowa producenta	Numer katalogowy	Cena netto za opakowanie	Cena brutto za opakowanie	Stawka VAT (%)	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ODCZYNNIKI										
1.1	Odczynniki do fibrynogenu metodą Claussa	oznaczenie	840	9							
1.2	Odczynniki do d-dimerów	oznaczenie	105	60							
2	KALIBRATORY I KONTROLE										
2.1	Kontrolna poziom normalny dla testów PT, APTT, FIBRYNOGENU; codzienna kontrola wykonywanych oznaczeń	ml	10 x1 ml	19							
2.2	Kontrolna poziom patologiczny dla testów PT, APTT, FIBRYNOGENU; codzienna kontrola wykonywanych oznaczeń	ml	10 x1 ml	19							
2.3	Materiał kontrolny do D-DIMERÓW (N , P)	ml	2 (5x1 ml)	3							
2.4	Osocze Kalibracyjne	ml	10 x1 ml	1							
3	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I PŁYNY SYSTEMOWE										
3.1	PŁYN PŁUCZĄCY	litr	4 l	55							
3.2.	Płyn myjący A	ml	500 ml	47							
3.3.	Rozcieńczalnik	ml	100 ml	28							
3.4.	KUWETY ACL TOP	sztuka	2400 szt.	10							
3.5	Naczynka (2ml)	sztuka	1000 szt.	1							
Wartość ogółem:											

Wymagane warunki:

- 1.Odczynniki i materiały kontrolne do wykonywania badań koagulologicznych kompatybilne do analizatora ACL TOP 350 CTS .
- 2.Odczynniki do badań FIBRYNOGEN Claussa , D-dimery stabilne na pokładzie minimum 5 dni

	<p>sztuk w folię termokurczliwą, od jednego producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Probówki z pożywkami pakowane po 20 sztuk zabezpieczone przed uszkodzeniem - Trwały nadruk z nazwą płytki na dnie płytki i probówki, - Nazwa firmy (producenta) na płytce lub opakowaniu, - Nr. Serii, godzina rozlania, data ważności na płytce, - Podłoża gotowe do użytku wykonane z poliestru zawierające żebra wentylacyjne, <p>Wymagania dla pożywki : zachowany kolor pożywki i wygląd w czasie terminu ważności w warunkach cieplarki i lodówki ,pH pożywki, opis wyrosłych kolonii na pożywce, barwa kolonii.</p>											
12	Test identyfikacyjny dla bakterii z rodzaju Bacillus ssp. Testy muszą być bezwzględnie kompatybilne z analizatorem Vitec2compact (1 op. 20 kart)	opakowanie	2									
Wartość ogółem:												

Wymagania 1-9:

- Paski plastikowe pakowane w blistry bądź pojedynczo po 30 sztuk w jednym opakowaniu od jednego producenta ze względu na jednolity sposób odczytu
- Na pasku musi być umieszczony symbol antybiotyku i jego stężenie
- Aktualne wytyczne EUCAST dotyczące lekowrażliwości celem standaryzacji oraz wykaz podłoży dla bakterii G- i G+
- Termin ważności nie krótszy niż rok w przypadku antybiotyków

- Wraz z pierwszym zamówieniem proszę dostarczyć metodyki wykonania w języku polskim wraz z interpretacją odczytu , świadectwa jakości oraz aktualne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych w formie elektronicznej CD bądź udostępnić stronę internetową na której dokumenty są dostępne.
- Oferowany asortyment poza pozycją 10 i 12 musi być sklasyfikowany jako wyrób medyczny zgodnie z ustawą z dnia 07.04.2022r o wyrobach medycznych.