

Dostawa zamkniętego, próżniowego systemu do pobierania krwi

Koszty asortymentu

Lp	Opis asortymentu	Ilość (szt.)	Nazwa handlowa / Producent / nr katalogowy (jeżeli istnieje)	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	Probówka do surowicy o objętości 4-5 ml	20 000					
2	Probówka do surowicy o objętości 4-5 ml z żelem separującym	190 000					
3	Probówka do osocza z heparyną litową 3-4 ml	90 000					
4	Probówka do morfologii 2 ml EDTA	220 000					
5	Probówka do morfologii 4 ml EDTA	40 000					
6	Probówka do prób zgodności poj. 5-6 ml EDTA - inny kolor korka niż do morfologii	17 000					
7	Probówka do koagulologii ok. 2ml (3,2% cytrynian sodu)	105 000					
8	Probówki do oznaczania glukozy ok. 2 ml (fluorek sodu)	32 000					
9	Strzykawka do gazometrii z napyłoną zbalansowaną wapniem heparyną litową pojemność ok. 1 -3 ml	10 000					
10	Bezpieczna igła systemowa 0,7 mm i 0,8 mm z zabezpieczeniem przeciwwkłuciowym + uchwyt systemowy	300 000					
11	Adapter typu luer do pobierania krwi z kaniul żylnych	45 000					
12	Uchwyt jednorazowego użytku	150 000					
13	Automatyczna staza wielokrotnego użytku	25					
14	Igła systemowa z wizualizacją prawidłowości wkłucia z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, połączona fabrycznie z uchwytem	800					
15	Materiały eksploatacyjne * - proszę podać rodzaj, nazwę handlową i ilość materiałów eksploatacyjnych na 4000 oznaczeń OB oraz ich wycenę	wg wskazań wykonawcy					
*- dodać wiersze wg potrzeb				RAZEM:			

Parametry i wymogi:

Na etykiecie każdej igły i probówki lub na opakowaniu pojedynczej igły musi znajdować się informacja o jego numerze serii (LOT), dacie ważności, sterylności oraz znak CE.

Probówki z naklejonymi etykietami umożliwiającymi wpisanie danych identyfikujących materiał oraz posiadające kalibrowaną próżnię na etapie produkcji.

Korek chroniący przed efektem aerolizacji, umożliwiający wielokrotne otwieranie i zamykanie probówki.

Wszystkie igły muszą być systemowo kompatybilne z probówkami.

Minimalny okres ważności asortymentu - 4 m-ce.

Wszystkie elementy systemu posiadające bezpośredni kontakt z krwią pacjenta dostarczone muszą być jako sterylne, a otwarcie opakowania nie skraca terminu ważności poszczególnych sztuk.

Wszystkie elementy systemu muszą pochodzić od jednego producenta oraz być oznakowane logiem producenta lub nazwą systemu.

Koszty dzierżawy urządzenia

Urządzenie Typ/model / producent	Rok produkcji	Okres dzierżawy	Wartość szacunkowa urządzenia brutto	Wysokość miesięcznego czynszu dzierżawy netto	Całkowity koszt dzierżawy urządzenia netto	Stawka VAT %	Całkowity koszt dzierżawy urządzenia brutto
Aparat do pomiaru automatycznego opadu erytrocytów typ/model		36 miesięcy					
RAZEM:							

Razem

Koszt	Wartość netto	Stawka VAT%	Wartość brutto
Koszty asortymentu do wykonywania badań			
Koszt dzierżawy urządzenia			
RAZEM:			

PARAMETRY EKSPLOATACYJNO-UŻYTKOWE - PUNKTOWALNY ELEMENT OCENY OFERTY W KRYTERIUM "JAKOŚĆ"

Szczegółowy opis kryterium oceny ofert zawarto w pkt XIV. SWZ

LP.	OPIS PARAMETRU / PUNKTACJA	PARAMETR OFEROWANY* Opisać lub wskazać tak/nie
1	Wszystkie próbówki wykonane są z plastiku. Punktacja: Tak- 5 pkt NIE- 0 pkt	
2	Wykonywanie badań OB na aparacie z próbówki do morfologii(EDTA). Punktacja: TAK - 10 pkt NIE - z dodatkowej próbówki - 0 pkt	
3	Próbówki do surowicy o objętości 4-5ml z żelem separującym z możliwością odwirowania w 5 minut. Punktacja: TAK - 10 pkt NIE - 0 pkt	
4	Znacznik minimalnej objętości pobrania (zgodnie z CLSI-10%) w postaci przezroczystego pierścienia wokół próbówki - uwidaczniającym się podczas prawidłowego wypełniania próbówki. Punktacja: TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	
5	Próbówka do koagulologii o konstrukcji ograniczającej tzw. wolną przestrzeń próbówki i związaną z tym aktywację płytek - optymalizując monitorowanie APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną. Punktacja: TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	
6	Stałe stężenie odczynnika K2 EDTA wynoszącego 1,8mg/ml w próbkach do morfologii. Punktacja: TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	

* -Należy wypełnić wszystkie komórki w kolumnie „ Parametr oferowany” wpisując oferowany parametr /w zależności od posiadanych parametrów oferowanego urządzenia/.

Brak wypełnienia którejkolwiek komórki spowoduje przyznanie 0 pkt za dany parametr.

Zamawiający, na potwierdzenie spełniania oferowanych parametrów, wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w pkt VI 2. b SWZ.