

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Zamknięty system do pobierania krwi w technice próżniowej

Pakiet 1

L.p	Nazwa	Ilość szt.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 2 ml, 75 x 13 mm	2500					
2	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 4 ml, 75 x 13 mm	30000					
3	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 5-6 ml, 100 x 13 mm	30000					
4	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 8-10 ml, 100x16 mm	3000					
5	Probówki z fluorkiem sodu i szczawianem potasu /NaF + K(2)Oxalate/ o obj. pobr. 2 ml, 75 x 13 mm	1000					
6	Probówki do hematologii z EDTA K3 o obj. pobr. 2 ml., 75 x 13 mm	45000					
7	Probówki do koagulologii z 3,2 % cytr. sodu o obj. pobr. 1,8 ml., 75 x 13 mm	20000					
8	Probówka do OB., metoda logarymiczna, z cytrynianem sodu 3,8 %, obj. pobr. 1-1,6 ml, wys. 120 mm (-/+10 mm). Zamiennie próbów do OB. Metoda liniowa, z cytrynianem sodu 3,8 %, obj. pobr. 1-1,6 ml wraz z wyskalowanymi rurkami.	8000					
9	Probówki z trombiną o obj. pobrania 4 -5 ml, 75x13 mm	2000					
10	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 8-10 ml, 100x16 mm	2000					
11	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 5,5-6 ml, 100x13 mm	2000					
12	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 3-4 ml, 75 x13 mm	12000					
13	Igła systemowa 0,7 mm	4000					
14	Igła systemowa 0,8 mm	32000					
15	Igła systemowa 0,9 mm	8000					
16	Igła z zabezpieczeniem przed zakłuciem 0,7 mm	1000					
17	Igła z zabezpieczeniem przed zakłuciem 0,8 mm	1000					
18	Adapter typu Luer - systemowy	16000					
19	Uchwyt /holder/ jednorazowego użytku do oferowanych igieł systemowych.	44000					
20	Statyw do zaferowanych w poz. nr 8 próbek do OB	3					
					XXX		

Wymagane cechy:

1. Fabrycznie kalibrowana próżnia w probówkach, zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości materiału do badań i optymalne rozcieńczenie zawartych dodatków.
2. Probówki wykonane z przejrzystego PET o znacznej odporności mechanicznej. Dla probówek do OB Zamawiający dopuszcza również szkło.
3. Znaczniki pobierania na każdej probówce.
4. Łatwe otwieranie i bezpieczne (szczelne) zamykanie probówki bez konieczności odkręcania korka.
5. Igła systemowa powleczona silikonem.
6. Możliwość współpracy z systemem Luer – wenflony, cewniki naczyniowe.
7. Czas wykrzepiania (surowica) max. 30 min. - Zamawiający wymaga dołączenia dokumentu producenta.
8. Okres ważności probówek w dniu dostawy – min. 6 miesięcy (w przypadku poz 7 min. 4 miesiące)
9. Probówki posiadają jałowe wnętrze.
10. Oferent dostarczy próbki z całego asortymentu zgodnie z **załącznikiem nr 2** (próbki winny odpowiadać wszystkim wymogom zawartym w SIWZ)
11. Zamawiający wymaga, aby wszystkie wyroby systemu próżniowego (probówki, igły, uchwyty i adaptory typu Luer) pochodziły od jednego producenta (możliwe ustalenie odpowiedzialności). W szczególnych przypadkach Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów od różnych producentów wówczas konieczne jest dołączenie oświadczenia o kompatybilności produktów wystawione przez producentów.

UWAGA: dla igieł systemowych oraz uchwytów - wymagany jest jeden producent.

Zamknięty system do pobierania krwi w technice próżniowej**Pakiet 2**

L.p	Nazwa	Ilość szt.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Strzykawka do gazometrii z heparyną litową (zawierająca co najwyżej 2 do 3 jednostek heparyny na ml) z końcówką luer lock o obj. pobrania 1,5-2,5 ml -/ technika samonapełniania i aspiracyjna do wyboru/	14000					
2	Probówka hematologiczna do pobierania krwi kapilarnej z EDTA K2 o obj pob. od 200- 500µl	1500					
3	Probówka do analizy glukozy z fluorkiem sodu o obj. pobr. 200-250µl	200					
4	Probówka biochemiczna z żelom do pobierania krwi kapilarnej obj. pobr. do 600 µl	200					
5	Probówka do bilirubiny z żelom separującym obj. pobr. Do 600 µl	2000					
					XXX		

Wymagane cechy:

1. Strzykawki jałowe pakowane pojedynczo.
2. Probówki wykonane z PET o znacznej odporności mechanicznej.
3. Znaczniki pobierania na każdej probówce.
4. Łatwe otwieranie i bezpieczne (szczelne) zamykanie probówki.
5. Okres ważności próbek w dniu dostawy – min. 6 miesięcy
6. Oferent dostarczy próbki z całego asortymentu zgodnie z **załącznikiem nr 2** (próbki winny odpowiadać wszystkim wymaganiom zawartym w SIWZ)