

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

## Zamknięty system do pobierania krwi w technice próżniowej

L.p	Nazwa	Ilość szt.	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1.	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 2-4 ml, 75 x 13 mm,	40000						
2.	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 5-6 ml, 100 x 13 mm,	1000						
3.	Probówki do biochemii z aktywatorem krzepnięcia o obj. pobrania 8-9 ml, 100x16 mm,	15000						
4.	Probówki z fluorkiem sodu i szczawianem potasu /NaF + K(2)Oxalate/ o obj. pobr. 2 ml, 75 x 13 mm	1000						
5.	Probówki do hematologii z EDTA K3 o obj. pobr. 2 ml., 75 x 13 mm	40000						
6.	Probówki do koagulologii z 3,2 % cytr. sodu o obj. pobr. 1,8 ml., 75 x 13 mm	18000						
7.	Probówki do koagulologii z 3,2 % cytr. sodu o obj. pobr. 3,6-4 ml., 75 x 13 mm	1000						
8.	Probówka do OB., metoda logarytmiczna, z cytr sodu 3,8 %, obj. pobr. 1-1,5 ml, wys. ok. 120 mm	10000						
9	Strzykawka do gazometrii z heparyną litową balansowana wapniem z końcówką luer lock o obj. pobrania 1,5-2,5 ml -/ technika samonapełniania i aspiracyjna do wyboru/	12000						
10	Probówki z trombiną o obj. pobrania 4 -5 ml, 75x13 mm	2000						
11	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 8-9 ml, 100x16 mm	10000						
12	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 5,5 ml, 100x13 mm	5000						
13.	Probówka z heparyną litową o obj. pobrania 3 ml, 75 x13 mm	3000						
14.	Igła systemowa 0,7 mm	3000						

15.	Igła systemowa 0,8 mm	28000						
16.	Igła systemowa 0,9 mm	12000						
17.	Adapter typu Luer - systemowy	14000						
18.	Uchwyt /holder/ jednorazowego użytku do oferowanych igieł systemowych.	43000						
19.	Probówka hematologiczna do pobierania krwi kapilarnej z EDTA K2 o obj. pobr. od 200- 500 µl	1500						
20.	Probówka do analizy glukozy z fluorkiem sodu i szczawianem potasu o obj. pobr. 200-250 µl	200						
21.	Probówka biochemiczna z żelazem do pobierania krwi kapilarnej obj. pobr. do 500 µl	200						
22.	Probówka do bilirubiny z żelazem separującym obj. pobr. ok. 500 µl	1500						
23.	Statyw do zaofiarowanych w poz. nr 8 próbek do OB	3						
Razem							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 przezrystego PET o znacznej odporności mechanicznej. Dla próbek 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 powleczone 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 próbek w dniu dostawy – min. 6 miesięcy

**9.** Probówki posiadają jałowe wnętrze.

**10.** Oferent dostarczy próbki z całego asortymentu zgodnie z **załącznikiem nr 2** (próbki winny odpowiadać wszystkim wymagom 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 producenta.

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

.....  
pieczętka i podpis upoważnionej osoby (osób)  
do reprezentowania Wykonawcy