

**FORMULARZ ASORTYMENTOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
(ilości i wymagania)**

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość zamawiana
1	Probówki hematologiczne z EDTA, poj. 1,0 ml	szt.	51.000
2	Probówki hematologiczne z EDTA, poj. 2,0 ml	szt.	1.000
3	Probówki z 3,2% cytrynianem sodu do OB - objętość krwi pobranej nie większa niż 1,6 ml	szt.	28.000
4	Probówki koagulologiczne z 3,2% cytrynianem sodu, objętość pobrania 1,8 ml	szt.	31.000
5	Probówki biochemiczne z aktywatorem wykrzepiania, objętość 4 - 5 ml	szt.	108.000
6	Probówki do oznaczania glukozy z NaF i EDTA, poj. 2,0 ml	szt.	40.000
7	Probówki biochemiczne z żelazem - mikrometoda do 500µl	szt.	600
8	Probówki hematologiczne - mikrometoda do 500µl	szt.	1.000
9	Igła motylkowa 0,8 mm z drenem do 20 cm i adapterem do końcówek Luer	szt.	16.000
10	Igła systemowa 0,8 mm	szt.	24.000
11	Igła systemowa 0,9 mm	szt.	72.000
12	Uchwyt jednorazowego użytku	szt.	112.000
13	Uchwyt jednorazowego użytku z zabezpieczeniem igły, pasujący do oferowanych igieł systemowych	szt.	1.000
14	Staza z dwufazową zapinką	szt.	6
15	Statyw zintegrowany z zaferowanymi w poz. 3 probówkami do OB	szt.	5

**1. Oferowany system winien spełniać wymagania standardu ISO 6710.**

**2. Wymagane cechy sprzętu:**

- 1) Fabrycznie kalibrowana próżnia w probówkach, zapewniająca pobranie wystandaryzowanej objętości materiału do badań i optymalne rozcieńczenie dodatków (nie dotyczy mikrometody).
- 2) Probówki wykonane z przejrzystego PET o znacznej odporności mechanicznej i łatwe do utylizacji.
- 3) Probówki posiadają jałowe wnętrza.
- 4) Wszystkie probówki systemu posiadają etykietę znakowaną zgodnie z kodem barwnym korków i zawierającą następujące informacje: pojemność, datę ważności, oznaczenie sterylności, nr serii, rodzaj substancji dodatkowej, znacznik pobrania.
- 5) Oferowany system zapewnia łatwe otwieranie i bezpieczne (szczelne) zamykanie probówki, bez efektu aerozolu – zamknięcie obrotowe.
- 6) Wszystkie elementy systemu muszą być kompatybilne ze sobą - również w przypadku pochodzenia od różnych producentów.
- 7) Okres przydatności wszystkich probówek, liczony od daty dostawy do laboratorium – min. 9 miesięcy.

**3. Na potwierdzenie, że oferowane wyroby odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty próbki (po 2 szt.) oferowanych probówek systemowych, igieł, motylków i uchwytów, tj. poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 i 13 powyższego formularz asortymentowego. Wszystkie próbki muszą być dostarczone bezpłatnie.**