

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Bezpieczny zamknięty systemu pobierania krwi metodą próżniową wraz z dierzawą analizatora oraz materiały do pobierania mikrometodą CPV 33.14.13.00-3**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w skali 24 m-cy
1.	Probówka bezbarwna – bez dodatków – od 3 do 4 ml (13 x 75)	5 000
2.	Probówka z K3-EDTA – w formie napyłonej – o poj. maksymalnej: 2 ml	250 000
3.	Probówka z K3-EDTA – w formie napyłonej – o poj. 4 ml	20 000
4.	Probówka z K2-EDTA – w formie napyłonej – o poj. w zakresie od 5 do 6 ml – do badań wirusologicznych i molekularnych (z żelazem separującym)	20 000
5.	Probówka z K2-EDTA – w formie napyłonej – o poj. w zakresie od 5 do 6 ml – do badań wirusologicznych i molekularnych (bez żelaza separującego)	20 000
6.	Probówka z buforowanym roztworem cytrynianu sodu 3,2 % o poj. maksymalnej: 2 ml i średnicy 13mm	10 000
7.	Probówka z buforowanym roztworem cytrynianu sodu 3,2 % o poj. w zakresie od 2,5 ml do 3,5 ml i średnicy 13mm	140 000
8.	Probówka PET z aktywatorem krzepnięcia – o poj. w zakresie od 2 do 3 ml i średnicy 13 mm	7 000
9.	Probówka PET z aktywatorem krzepnięcia – o poj. w zakresie od 4 do 5 ml i średnicy 13 mm	70 000
10.	Probówka PET z aktywatorem krzepnięcia i żelazem separującym – o poj. w zakresie od 5 do 6 ml	120 000
11.	Probówka do glukozy – NaF / EDTA – o poj. 2 ml	5 000
12.	Probówka PET z heparyną litową o poj. 2 ml i średnicy 13 mm	20 000
13.	Probówka PET z heparyną litową o poj. 4 ml i średnicy 13 mm	200 000
14.	Probówka PET z heparyną litową o poj. 3 ml i średnicy 13 mm (z żelazem separującym)	80 000
15.	Probówka PET z heparyną litową o poj. 4-5 ml i średnicy 13 mm (z żelazem separującym lub separatorem mechanicznym)	40 000
16.	Probówka do automatycznego odczytu OB. o poj. w zakresie od 1 ml do 2 ml – kompatybilna do oferowanego analizatora	20 000
17.	Łącznik Luer	70 000
18.	Uchwyt jednorazowego użytku - z zabezpieczającą przed zakłuciem (zabezpieczenie przed zakłuciem powinno być przy igle lub uchwycie)	350 000
19.	Igła systemowa 8 - z zabezpieczającą przed zakłuciem (zabezpieczenie przed zakłuciem powinno być przy igle lub uchwycie)	200 000
20.	Igła systemowa 8 - z zabezpieczającą przed zakłuciem (zabezpieczenie przed zakłuciem powinno być przy igle lub uchwycie) Z WIZUALIZACJĄ	30 000
21.	Igła motylkowa jednorazowego użytku – nr 8 z wężykiem o długości w zakresie 15-20 cm z zabezpieczeniem przed zakłuciem	130 000
22.	Igła motylkowa jednorazowego użytku – nr 8 z wężykiem o długości w zakresie 15-20 cm z zabezpieczeniem przed zakłuciem i manualną aktywacją mechanizmu zabezpieczającego przed zakłuciem po wkłuciu do żyły pacjenta	2 000
23.	Końcówki do nakładania rozmazów krwi obwodowej	2 000
24.	Mikroprobówka (pobranie krwi kapilarnej) – biochemia – w zakresie	

	pojemności: 200 - 500 ul z kapilarą lub zintegrowanym lejkiem	<b>2 000</b>
25.	Mikroprobówka (pobranie krwi kapilarnej) – K2 / K3 EDTA – o poj. w zakresie: 200 - 500 ul z kapilarą lub zintegrowanym lejkiem	<b>5 500</b>
26.	Nakłuwacze jednorazowe ( z igłą wysuwającą się i chowającą się w obudowie jednorazowo i automatycznie przez naciśnięcie ) głębokość nakłucia 1,8 mm	<b>8 000</b>
27.	Nakłuwacze jednorazowe ( z ostrzem aktywowanym przez kontakt i chowającym się w obudowie po użyciu ) głębokość nakłucia minimum 15 mm	<b>4 000</b>
28.	Zestaw do badań – parametry krytyczne – z napyloną heparyną litową balansowaną jonami wapnia – o pojemności <b>około 3 ml</b> – z <u>bezpieczną igłą</u> i zatyczką. Strzykawki zaopatrzone w samo-wentylującą się membranę	<b>25 000</b>
29.	Zestaw do badań – parametry krytyczne – z napyloną heparyną litową balansowaną jonami wapnia – o pojemności <b>około 1 ml</b> – z igłą i zatyczką.	<b>10 000</b>
30.	Dzierżawa analizatora do odczytu OB	<b>24 m-cy</b>

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/zestaw.**

**Wymagane warunki graniczne oraz parametry podlegające ocenie dotyczące przedmiotu zamówienia znajdują się w załączniku nr 1A i 1B do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**