

**Załącznik nr 1 do SIWZ
po zmianach z dn. 23.04.2019 r.**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa probówek okrągłych o jaśniejszej wykalibrowanej próżni umożliwiających pobranie próbek krwi w systemie zamkniętym oraz elementów dodatkowych na potrzeby Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku, w asortymencie i ilościach jak niżej:

L.p.	Wymagania minimalne Zamawiającego	Zamawiana ilość (w szt.)
1.	Probówka o pojemności 2 - 3 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, bez antykoagulantu i przyspieszacza wykrzepiania, tzn. śruba, wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	8 400
2.	Probówka do badań metod biologii molekularnej o pojemności 5 - 6 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna 13 mm z EDTA-K2, z obrotowym elementem separującym poliestrowym wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Probówka winna zapewniać stabilność materiału genetycznego wirusów HCV, HBV, HIV przez okres minimum 5 dni /w temperaturze od (+) 2°C do (+) 8°C/ od momentu pobrania próbki. Termin wykonania nie później niż 7 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	142 000
3.	Probówka do badań metod biologii molekularnej o pojemności 8 - 10 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna 16 mm z EDTA-K2, z obrotowym elementem separującym poliestrowym wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Probówka winna zapewniać stabilność materiału genetycznego wirusów HCV, HBV, HIV przez okres minimum 5 dni /w temperaturze od (+) 2°C do (+) 8°C/ od momentu pobrania próbki. Termin wykonania nie później niż 7 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	144 000
4.	Probówka do OB o pojemności 1,5 - 5 ml z cytrynianem sodu. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	1 600
5.	Statyw do odczytu OB kompatybilny do zaferowanych probówek do OB. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	5
6.	Probówka o pojemności 3 - 5 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, z cytrynianem sodu 3,2% do badań koagulologicznych wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	1 000
7.	Probówka o pojemności 2 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, z EDTA do oznaczeń hematologicznych, wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	338 400
8.	Probówka o pojemności 3 - 5 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, z EDTA do oznaczeń hematologicznych wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	300
9.	Probówka o pojemności 5 - 7 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, śnieżna skrzepka z elementem separującym (1 warstwa elu) do analizy surowicy wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	21 600
10.	Probówka o pojemności 5 - 7 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, śnieżna skrzepka do analizy surowicy wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	134 400
11.	Probówka o pojemności 2 - 4 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna 13 mm, śnieżna skrzepka do analizy surowicy wraz z dwucieczowym, cięganym korkiem. Termin wykonania nie później niż 9 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	9 700
12.	Igła motylkowa typu Push Buton do pobierania krwi 21G (0,8 mm) końcówka typu Luer. Termin wykonania nie później niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	450
13.	Bezpieczna igła z zabezpieczeniem trwale przymocowanym do kaniuli igły, bez okienka przeziernikowego, do pobierania wielu próbek krwi o średnicy 0,7 mm. Termin wykonania nie później niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	3 600
14.	Bezpieczna igła z zabezpieczeniem trwale przymocowanym do kaniuli igły, bez okienka przeziernikowego, do pobierania wielu próbek krwi o średnicy 0,8 mm. Termin wykonania nie później niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	318 096
15.	Uchwyt ściągacz. Termin wykonania nie później niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	130 000
16.	Adapter do igły typu Luer. Termin wykonania nie później niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	15 600