

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Przedmiot zamówienia	Parametry wymagane	Parametry materiałów jednorazowych oferowanych przez Wykonawcę
1	Probówki do hematologii (2ml) z przekłuwany korkiem	Probówki z rozpylonym K2EDTA, pojemność 2 ml, przekłuwany korek, nalepka lub pole do opisu w formie nadruku	
2	Probówki do koagulologii na 2 ml	Probówki na 1,8 ml krwi (12x75 mm), nalepka lub pole do opisu w formie nadruku	
3	Probówki do oznaczania glukozy	Probówki na 1 ml krwi (12x55 mm) z fluorkiem sodu, nalepka lub pole do opisu w formie nadruku	
4	Probówki (4 ml) do szybkiego wykrzepiania	Dno probówki okrągłe, probówki z przyspieszaczem wykrzepiania, z tworzywa przezroczystego PMMA, nalepka lub pole do opisu w formie nadruku	
5	Probówki (4 ml) z korkiem	Probówki z polistyrenu o pojemności 4 ml z korkiem	
6	Probówki typu CHROM do koagulologii	Probówki typu CHROM do koagulometrów optycznych	
7	Szkiełka mikroskopowe	Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, 76x26x1 mm, brzegi cięte, bez pola do opisu, gotowe do użycia	
8	Szkiełka mikroskopowe	Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, 76x26x1 mm, z jednostronnym polem do opisu, brzegi szlifowane	
9	Szkiełka nakrywkowe	Szkiełka nakrywkowe 18x18mm,	
10	Końcówki do pipet o pojemności 200ul	Końcówki Eppendorf do pipet o poj. 200ul (żółte)	
11	Końcówki do pipet o pojemności 1000 ul	Końcówki Eppendorf do pipet o poj. 1000ul (niebieskie)	
12	Statyw z drutu powlekanego tworzywem sztucznym-autoklawowalny	Statyw na 50 probówek o śr. 12 mm, 5-rzędowy, o wys. 70 mm	
13	Statyw z drutu powlekanego tworzywem sztucznym-autoklawowany	Statyw na 20 probówek o śr.12mm, 2-rzędowy, o wys. 70 mm	
14	Probówki typu Eppendorf	Pojemność 1,5 ml, bezbarwne, dno stożkowe	
15	Probówki stożkowe	Probówki o poj.10 ml ,stożkowe, o śr 16 mm wykonane z optycznie przejrzystego polistyrenu	
16	OB	Zestaw do oznaczania OB na 1ml krwi (probówka+rurka z podziałką)	
17	Podstawki lub statywy do OB	10-miejscowe podstawki lub statywy do oznaczania OB	
18	Pipetki PASTEURA jednorazowe	Pipetki PASTEURA jednorazowe,niesterylne,wykonane z PE, pojemność użytkowa 1 ml	

1. Podane parametry należy traktować jako wzór spełniający minimalne wymagania. Proponowane przez Wykonawców poszczególne elementy nie mogą posiadać parametrów gorszych od podanych jako wzór.

2. Zamawiający w przypadku wątpliwości zgodności zaoferowanych produktów z wymogami opisu przedmiotu zamówienia zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawców do przedstawienia bezpłatnych próbek zaoferowanych produktów. W razie niedostarczenia próbek Zamawiający uzna, że oferowany przedmiot nie odpowiada wymogom zawartym w opisie przedmiotu zamówienia i odrzuci ofertę.

.....
miejsce i data

.....
(pieczętka i czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)