

Opis Przedmiotu Zamówienia**Część nr 1 – DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH**

Lp.	Wymagany asortyment - opis	Jedn.	Liczba/ ilość
1	Bursztynian sodu opakowanie 250 g	opak.	1
2	Nitrotetrazolium blue chloride (NBT) – opakowanie 100 g	opak.	1
3	DMSO – dimetylu sulfotlenek czysty - 1 opakowanie – 250 ml	opak.	1
4	2 – propanol (alkohol izopropylowy) cz. D. a. – 1 op. = 500 ml	opak.	1
5	Kwas solny 35-38% cz.d.a. – roztwór 1 L	szt.	1
6	Kwas azotowy cz.d.a. –roztwór 1 L	szt.	1
7	Surowicza Albumina wołowa BSA – 25g	opak.	1
8	Surowica końska – 100 ml	opak.	2
9	Barwnik Giemzy roztwór – 1 L	opak.	1

Część nr 2 – DOSTAWA AKCESORIÓW LABORATORYJNYCH

Lp.	Wymagany asortyment - opis	Jedn.	Liczba/ ilość
1	Probówki Falcon – 15 ml sterylne – 1 op. = 50 szt.	opak.	2
2	Komora Burkera do zliczania składników krwi. typ Komora Bürker'a do zliczania erytrocytów (RBC) i leukocytów (WBC); Głębokość komory musi wynosić 100 µm. Siatkę stanowić ma 9 dużych kwadratów, każdy o pow. 1 mm ² – stosowane do liczenia leukocytów. Każdy duży kwadrat podzielony ma być podwójnymi liniami w odległości 50 µm na 16 kwadratów grupowych o długości krawędzi 200 µm każdy.	szt.	1
3	Szkiełka nakrywkowe 1 op = 200 szt. rozmiar 20x20 mm; Klasa grubości: I (0,13 do 0,16 mm).	opak.	2
4	Butelka oranżowa 0,500ml gwint 32 nakrętka + kapsel	szt.	20
5	Końcówki do pipet niebieskie na o poj. do 1000µl ,typu Eppendorf lub równoważne, niesterylne - w 1 opak.= 500 szt.	opak.	30

Część nr 3 – DOSTAWA ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH I SPECJALISTYCZNYCH

Lp.	Wymagany asortyment - opis	Jedn.	Liczba/ ilość
1	Odczynnik MonoklonalIn anty-A BIRMA-1	opak.	2
2	Odczynnik MonoklonalIn anty-B LB-2	opak.	2
3	Odczynnik anty-D BLEND (TH-28/MS-26)	opak.	2
4	Odczynnik anty-D RUM-1	opak.	2