

Część I – Dostawa materiałów jednorazowych drobnych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Jałowe końcówki do pipety automatycznej do aparatu mini Api	BioMerieux nr 15710	op.=500szt.	1						
2.	Łożyisko pierścieniowe z PTFE do końcówki S25N18G do homogenizatora ULTRATURRAX T25 (SLIT - RING BUSHING D10,9 x 7,2x12,0)	IKA nr 1951200	szt.	2						
3.	Uszczelki do zakrętek do probówek, z silikonowanej gumy, pokryte z jednej strony warstwą PTFE, pasujące do zakrętek do probówek firmy Schott z gwintem GL18 (silicone rubber seals, PTFE-protected, convenient for PBT caps for GL18)	Schott nr 29 248 11	szt.	300						
4.	Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego osadzonego na metalowym trzonku, zakończona pędzelkiem, długość części z włosiem ok. 100mm, długość całkowita ok.270mm, średnica części z włosiem ok. 25mm		szt.	8						
5.	Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego osadzonego na metalowym trzonku, zakończona bawełnianą końcówką, długość części z włosiem ok.100mm, długość całkowita ok.270mm, średnica		szt.	8						

	części z włosiem ok.30mm									
6.	Taca z tworzywa sztucznego, o gładkiej powierzchni, wymiary ok. 40x32 cm		szt.	4						
7.	Szczotka z włosia koziego z wachlarzykiem, średnica włosia 9-10 mm, długość części z włosia ok.4cm, długości całkowita 12-15cm		szt.	10						
8.	Mikroszpatułka ze stali nierdzewnej, obustronna, szerokość łopatki 2mm, długość łopatki ok. 30mm, długość całkowita 100mm	Labart nr 0129-00031	szt.	2						
9.	Szpatułka (łopatka) metalowa, dwustronna, szerokość łopatki ok. 6 mm		szt.	10						
10.	Nożyczki metalowe proste dł. całkowita ok. 140 – 180 mm		szt.	3						
11.	Nożyczki metalowe zakrzywione dł. całkowita ok.140 – 180 mm		szt.	3						
12.	Nożyczki metalowe proste stal nierdzewna dł. całkowita ok. 130 mm ostre/ostre		szt.	12						
13.	Nożyczki laboratoryjne typ 2, ostre/tępe, długość 150/60 mm		szt.	9						
14.	Pinceta tępe końce, stal 18/10, długość 200 mm		szt.	7						
15.	Pinceta końce zaokrąglone ze żłobieniami, stal nierdzewna 130 mm		szt.	14						
16.	Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml		szt.	400						
17.	Igły jednorazowe 0,9x40 mm		szt.	400						
18.	Tłuczki, do rozdrabniania i zawieszania w cieczy osadów w probówkach o pojemności	Witko 9.283 515	op.=10 szt.	2						

	od 1.5 do 2.0 ml. Możliwość sterylizacji w autoklawie.									
19.	Nożyczki do dziąseł, nierdzewne, o długości krawędzi tnącej 25mm całkowitej długości 12mm		szt.	10						
20.	Pinceta anatomiczna 12 mm		szt.	10						
21.	Strzykawki 5 ml		szt.	2100						
22.	Igły jednorazowe 1,1 mm		szt.	2000						
23.	Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 10 cm		szt.	2						
24.	Pinceta metalowa o zaokrąglonych prostych końcach dł. 25 cm		szt.	2						
25.	Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 145 mm		szt.	2						
26.	Parafilm 50 mm x 75 m		szt.	1						
27.	Szczypce do tygli dł. 300mm, końce zakrzywione i żłobkowane, stal nierdzewna 18/10		szt.	2						
28.	Cylinder klasy A plastikowy z certyfikatem z tworzywa przezroczystego 100 ml		szt.	2						
29.	Szpatułka-łyżeczka metalowa, dł. 185 mm, typ-3 (mikro), materiał- stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00216	szt.	2						
30.	Mikrołyżeczko - szpatułka metalowa, dł. 150ml, typ 1 (forma łyżeczki), materiał - stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00221	szt.	2						
31.	Łyżeczka POLY, dł. 190mm, materiał - stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00183	szt.	1						

32.	Koszyk laboratoryjny, czworokątny, wielkość oczek 8x8mm, wys. 150mm, szerokość 150x150mm, materiał - 18/10 E-POL	Labart nr kar. 0132-00014	szt.	20						
33.	Kuweta z obrzeżem 230/240/45 mm metalowa	Labart 0135-00014	szt.	4						
34.	Miska z dwoma uchwytami metalowa 12000/360/190/mm	Labart 013500050	szt.	2						
35.	Miska z dwoma uchwytami metalowa 4000/360/140/mm	Labart 013500048	szt.	4						
36.	Naczynie z pokrywką metalowe, poj. 400 ml - 85/85mm	Labart nr kat. 013500019	szt.	4						
37.	Kuwety z tworzywa PUC szer. 30, wys. 40 cm, podstawa 31x41 cm, wymiary brzegów 37 x 2,7 cm, wysokość 60 mm	Labart nr kat. 0127-00031	szt.	15						
38.	Taca na instrumenty ze stali 18/10, dł. 440mm, szer. 340 mm, wys. 20 mm	Labart nr kat. 0127-00108	szt.	4						
39.	Mieszadła magnetyczne z tworzywa PTFE, owalne, dł. 40mm, śr. 7mm		szt.	5						
40.	Antypoślizgowa podkładka laboratoryjna z silikonu, odporność termiczna do 260°C, kolor czarny, 250 x 250 mm	Labart, nr kat. 0125-00331	szt.	5						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część II – Dostawa systemu do kriobanków.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	System do przechowywania drobnoustrojów - kriobank (100 fiolek, mix 5 kolorów -pudełko styropianowe w zestawie ezy i igły do zaszczepień)	PROTECT Sterbios	op.=100 fiolek	4						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część III – Dostawa materiałów pomocniczych drobnych służących do pobierania próbek.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Igły do SPE - PTFE B12G/24G		op.=12szt.	2						
2.	Rezerwuary z adapterami do kolumnenek SPE o poj. 1,3,6 ml. Poj. rezerwuaru 75 ml	WITKO nr 7120-03	op.=10szt.	3						
3.	Igły typu luer, 0,9x40mm (20Gx1,5)	Medlab nr 94.0938.3S	op.=100szt.	8						
4.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 25,5-29 mm		szt.	500						
5.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 32,5-35 mm		szt.	500						
6.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 29,5-31 mm		szt.	500						
7.	Rurka Alias A2 - do kontroli warunków sterylizacji (121 C/30 min.)		op.=100szt.	2						
8.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 47-48 mm		szt.	150						
9.	Statyw 4-miejscowy z plexi do pipet automatycznych jednokanałowych - zielony	MEDLAB nr 84.9000.1	szt.	4						
10.	Przezroczysty pojemnik z możliwością napełniania od góry i wyjmowania od dołu, z dwoma pokrywkami chroniącymi zawartość pojemnika przed zanieczyszczeniem, wymiary: 160x260x300 mm	MEDLAB nr 97.2616.3	op.=2szt.	2						
11.	Statyw na probówki z przezroczystego plexiglasu zbudowany m.in. z 3 poziomymi płyt (2 płyty z 2 rzędami po 6 otworów o średnicy 18mm oraz jedna płyta -	WITKO nr 9.412 040	szt.	4						

	podstawa - bez otworów), długość 186mm, szerokość 60mm, wysokość 80mm									
12.	Statyw na próbówki z przezroczystego plexiglasu zbudowany m.in. z 3 poziomych płyt (2 płyty z 2 rzędami po 10 otworów o średnicy 18mm oraz jedna płyta - podstawa - bez otworów), długość 270mm, szerokość 60mm, wysokość 80mm	WITKO nr 9.412 045	szt.	4						
13.	Pojemniki do przechowywania preparatów, lub papierowych pasków	WITKO 9161208	szt.	10						
14.	Statyw na 20 mikroprobówek 1,5ml	WITKO 9.409.090	szt.	10						
15.	Statyw na 40 szkiełek mikroskopowych - do przechowywania, czyszczenia i suszenia szkiełek.	Roth PC64.1	szt.	4						
16.	Statywy na 100 probówek laboratoryjnych, ogólnego zastosowania ze styropianu, próbówki reakcyjne: 1,5 ml o śr. 12 mm.		szt.	20						
17.	Statywy transportowy do probówek reakcyjnych 1,5 ml o średnicy 12 mm wykonany z kartonu.		szt.	20						
18.	Sitko plastikowe, średnica 6 cm		szt.	40						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty