

Lp.	Nazwa towaru	Producent	Nr katalogowy producenta	Ilość zamawiana	Wielkość jednego opakow.	Ilość op.	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 7x kol.8)	VAT (...%)	Wartość brutto w zł (kol.9+kol.9xk ol.10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Podłoże i odczynniki mikrobiologiczne</b>										
<b>Podłoże</b>										
1	Agar CN dla Pseudomonas typu BTL P-0345 w opak. 100 g			200 g	100 g	2				
2	Agar standardowy do liczenia drobnoustrojów (PCA) typu BTL P-0037 w opak. 100g			200 g	100 g	2				
3	Agar z ekstraktem drożdżowym (bez glukozy) typu BTL P-0252 w opak. 500 g			1000 g	500 g	2				
4	Chromogenic Coliform Lab-Agar™ - selektywne podłoże chromogenne do oznaczenia liczby E. coli i bakterii grupy coli w próbkach wody zgodne z ISO 9308-1 typu BioMaxima Oxoid PS267 w opak. 500 g			500 g	500 g	1				
5	Podłoże Eijkmana LPB typu BTL P-0083 w opak. 100 g			200 g	100 g	2				
6	Podłoże King B typu BTL P-0086 w opak. 100 g			100 g	100 g	1				
7	Podłoże Stanelza i Bartleya z TTC – granuliat typu Merck 105262 w opak. 500 g			1000 g	500 g	2				
8	Podłoże z żółcią i zielenią brylantową typu BTL P-0036 w opak. 100 g			100 g	100 g	1				
9	Tabletki Ringerado do przygotowania płynu typu Merck 115525 w opak. zawierającym 100 tabletek			100 tabl.	100 tabl.	1				
<b>Odczynniki mikrobiologiczne</b>										
1	N,N,N',N' - Tetrametyl-p-phenylenediamine dihydrochloride (C10 H18 N2 x 2 HCl CAS: 637014 np. typu ACROS 42060 lub BTL C-064 w opak. 5 g			5 g	5 g	1				
<b>Pozostałe produkty</b>										
1	Ezy igła-oczeko z oczkiem o poj. 1 µl, giętkie, o długości ~200 mm, żółte, z tworzywa AS, pakowane po 10 szt. w torebce foliowej z zamknięciem strunowym wielokrotnego użytku. Sterylizowane radiacyjnie (STERYLNE R), pakowane w torbie foliowej, produkcji Medlab. Nr kat. kartonowego opakowania z dozownikiem, zawierającego 1000 szt. ez: 52-0110-1S-B			1000 szt.	10 szt.	100				
2	Incidin Liquid Spray- szybko działający, gotowy do użycia preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego produkcji Ecolab. Kod produktu: 3041620, opak. 1 litr			1 litr	1 litr	1				
3	Agri germ 2000 - środek do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów w formie koncentratu (bakterobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy) produkcji CEETAL w opak. 1 kg.			1 kg	1 kg	1				
4	Noccolyse neutral „OXY”PHARM” - płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, drożdżobójczym, sporobójczym i wirusobójczym, biodegradowalny, nietoksyczny i niekorozyjny, oparty na 6% nadtlenku wodoru i kationach srebra, przeznaczony do stosowania w urządzeniu NOCOSPRAY. Kod produktu: OXNONIL, opak. 1 litr.			1 litr	1 litr	1				

### Wskaźniki mikrobiologiczne

1	Płytki odciskowe z neutralizatorami do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów, do kontroli zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni metodą kontaktową: Płytki o powierzchni kontaktowej agaru ok. 25 cm <sup>2</sup> , pakowane po 20 szt. typu Rodac Contact. Nr kat. BTL PR-0090N			340 szt.	20 szt.	17				
2	Biologiczny wskaźnik kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem Sporal S produkcji BIOMED pakowany po 4 szt. krążków w pojedynczej saszelce. Opakowanie łącznie zawiera 40 krążków bibulowych zawierających od 108 do 109 zarodników Bacillus subtilis zdolnych do przejścia w formy wegetatywne.			40 krążków	40 krążków	1				
3	Paski ProChem O.K. Cycle – wielopunktowy, chemiczny wskaźnik integracyjny klasy 5 przeznaczony do stosowania w sterylizacji ze wstępna próżnią w cyklach sterylizacji parą wodną w temperaturze 121°C i 134°C. Wskaźnik powinien posiadać 4 pola testowe zmieniające kolor z fioletowego na zielony dając wizualne potwierdzenie, że zostały spełnione warunki sterylizacji. Opakowanie zawiera 250 wskaźników. Nr kat. Mesa Labs CI-OK. Wymagana instrukcja użycia w języku polskim.			500 wskaźników	250 wskaźników	2				
4	Rurkowy wskaźnik do kontroli procesu sterylizacji suchym powietrzem umożliwiający skuteczną i natychmiastową ocenę warunków procesu sterylizacji suchej w temperaturze 160 do 180°C na podstawie zmiany koloru rurki z barwy żółtej na rubinową. Rurki pakowane w pudełko po 100 szt. Termin ważności nie mniejszy jak 90% terminu ważności producenta. Nr kat. BTL L-026. Termin ważności nie mniejszy jak 90% terminu ważności producenta.			200 szt.	100 szt.	2				
5	Rurkowy wskaźnik do kontroli procesu sterylizacji suchym powietrzem umożliwiający skuteczną i natychmiastową ocenę warunków procesu sterylizacji suchej w temperaturze 160 do 180°C na podstawie zmiany koloru rurki z barwy żółtej na rubinową. Rurki pakowane w pudełko po 50 szt. Termin ważności nie mniejszy jak 90% terminu ważności producenta. Nr kat. BTL L-026. Termin ważności nie mniejszy jak 90% terminu ważności producenta.			100 szt.	50 szt.	2				
6	Sterikon – biologiczny wskaźnik kontroli cyklu sterylizacji parowej w autoklawie (w temp. 121°C przez 15 minut) Zawiera wskaźnik pH i przetrwalniki Bacillus stearothermophilus (ATCC 7953). Pakowany po 100 ampulek o objętości 2 ml. Nr kat. Merck 110274. Wymagana instrukcja użycia w języku polskim.			100 amp.	100 amp.	1				
7	Taśma samoprzylepna w rolce do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem, zmieniająca kolor z zielonego na brązowy, szer. 19 mm, dł. 50 m typu np. Nr kat. BTL I-009.			2 opak.		2				
8	Taśma samoprzylepna w rolce do kontroli sterylizacji parowej TAS zmieniająca kolor z zielonego na brązowy, szer. 19 mm, dł. 50 m. Nr kat. BTL I-007.			1 opak.		1				

RAZEM : suma wierszy z kol. 11 (obliczoną wartość wpisać w pkt. 1ppkt. 4) Formularza Ofertowego)

**UWAGA: Zapisy w niniejszym załączniku są analogiczne do zapisów zawartych w OPZ.**

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis Wykonawcy

Sukcesywna dostawa podłóz, odczynników i innych produktów.Załącznik nr 2a