

Załącznik Nr 4 do SIWZ

Formularz asortymentowo - cenowy Nr 3

Pakiet Nr 3 - Testy do identyfikacji biochemicznej manualnej wraz z wymaganym wyposażeniem.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Wielkość opakowania	Ilość zamawianych opakowań na 36 miesięcy	Cena jednostkowa netto za opak.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae i innych mało wymagających pałeczek Gram-ujemnych w czasie do 24 godzin z wykorzystaniem 20 cech biochemicznych Skład zestawu - 25 pasków 25 komór inkubacyjnych 25 kart wyników	op	25 testów	8					
2.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae w czasie do 24 godzin z wykorzystaniem 10 cech biochemicznych Skład zestawu - 50 pasków 50 komór inkubacyjnych 50 kart wyników	op.	50 testów	9					

3.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji pałeczek Gram-ujemnych niefermentujących glukozy nie należących do rodziny Enterobacteriaceae w czasie 24 oraz 48 godzin z wykorzystaniem 20 cech biochemicznych Skład zestawu- 25 pasków 25 komór inkubacyjnych 25 kart wyników	op.	25 testów	2					
4.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji gatunków z rodzaju Streptococcus i Enterococcus w czasie 4 oraz 24 godzin z wykorzystaniem 20 cech biochemicznych Skład zestawu - 25 pasków 25 komór inkubacyjnych 25 kart wyników	op	25 testów	2					
5.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus w czasie 18-24 godzin z wykorzystaniem 20 cech biochemicznych Skład zestawu- 25 pasków 25 komór inkubacyjnych 25 kart wyników	op	25 testów	2					
6.	Odczynniki do zestawu przeznaczonego do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus : odczynniki do testu Voges-Proskauer /VP 1 +VP 2/ 2ampułki po 5ml , hydroliza kwasu hipurowego 1 ampłka 5ml, określenie rodzaju aktywności enzymatycznej 2 ampułki po 8ml	op	2x5ml 1x5ml 2x8ml	2					

7.	Zestaw przeznaczony do identyfikacji gatunków z rodzaju Neisseria i Haemophilus w czasie do 2 godzin z wykorzystaniem 10 cech biochemicznych Skład zestawu - 10 pasków 10 komór inkubacyjnych 10 kart wyników	op	10 testów	2					
8.	Oprogramowanie do interpretacji wszystkich zestawów identyfikacyjnych	dostęp do strony internetowej	licencja na trzy lata	1					
9.	NaCL 0,85 % w stanie sterylnym do przygotowania zawiesiny - szklane ampułki 5ml średnica ampulki 17,75mm	op	100 szt.	10					
10.	Zestaw odczynników do prób biochemicznych: odczynniki do testu indol ,dezaminacji tryptofanu, redukcji azotanów / NIT 1+ NIT 2/ do testu Voges-Proskauer/ VP 1 +VP 2 / ampułki po 5ml	op	6x5ml	6					
11.	Skala McFarlanda Zestaw wzorców do określania gęstości zawiesin bakteryjnych– 6 standardów / 0,5,1,2,3,4,5	op	6 ampulek	6					
					OGÓLEM				

Wymagania:

Wszystkie odczynniki muszą pochodzić od jednego producenta.

Wszystkie wyroby muszą posiadać certyfikaty jakości oraz oznaczenie CE

Instrukcja wykonania testu w języku polskim

UWAGA:

Dopuszczalne terminy ważności na wszystkie zamawiane produkty – minimum 8 miesięcy od daty dostawy.