

PAKIET 1 – urządzenia do biochemicznej identyfikacji bakterii

Lp	Nazwa	Producent/ model/ kraj pochodzenia	Okres gwarancji w miesiącach	Czas reakcji serwisu od zgłoszenia usterek	Ilość przeглядów/ kalibracji na czas trwania umowy (jeśli dotyczy)*	Czas szkolenia w godzinach	Czas dostawy w tygodniach	Ilość	Cena netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	Urządzenie do biochemicznej identyfikacji bakterii							1				
2	Urządzenie do opracowywania danych z oprogramowaniem do czytnika płytek mikrobiologicznych							1				
3	Densytometr - do pomiaru gęstości zawiesiny bakteriujnej							1				
RAZEM												

*przeглядy/kalibracja nakazane przez zamawiającego w minimalnych wymaganiach zawartych w Załączniku 1 lub zalecanych przez producenta sprzętu

.....
(podpis osoby uprawnionej)

PAKIET 2 – odczynniki do biochemicznej identyfikacji bakterii

Lp	Nazwa	Producent	nr kat.	termin ważności odczynnika w miesiącach	zapotrzebowanie ilościowe wyrażone ilością oznaczeń	wielkość opakowania wyrażona ilością oznaczeń	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	ENTEROtest 24 N				240 oznaczeń						
2	Olej parafinowy				ok. 920 oznaczeń						
3	STAPHYtest 24				240 oznaczeń						
4	STREPTOtest 24				240 oznaczeń						
5	Nośnik zawiesziny do testu STREPTOtest 24				240 oznaczeń						
6	INDOLtest				280 oznaczeń						
7	STRIP OXItest				500 oznaczeń						
8	Odczynnik do testu OKSYDAZY (OXItest)				500 oznaczeń						
9	Oftest				288 oznaczeń						
10	STRIP VPtest				750 oznaczeń						
11	Odczynnik do testu ACETOINA (VP test)				540 oznaczeń						
12	STRIP PYRAtest				500 oznaczeń						
13	Odczynnik do testu PYR				520 oznaczeń						
14	STRIP HIPPURAtest				250 oznaczeń						
15	Odczynnik do testu HIPPURATE				400 oznaczeń						
RAZEM											

.....
(podpis osoby uprawnionej)

PAKIET 3 - czytnik spektrofotometryczny z wyposażeniem

Lp	Nazwa	Producent/ model/ kraj pochodzenia	Okres gwarancji w miesiącach	Czas reakcji serwisu od zgłoszenia usterek	Ilość przeglądów/ kalibracji na czas trwania umowy (jeśli dotyczy)*	Czas szkolenia w godzinach	Czas dostawy w tygodniach	Ilość	Cena netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	Czytnik spektrofotometryczn y wyposażony w monochromator– zestaw							1				
RAZEM												

*przeglądy/kalibracja nakazane przez zamawiającego w minimalnych wymaganiach zawartych w Załączniku 1 lub zalecanych przez producenta sprzętu

.....
(podpis osoby uprawnionej)

PAKIET 4 - urządzenie do wykrywania i oznaczania endotoksyn bakteryjnych

Lp	Nazwa	Producent/ model/ kraj pochodzenia	Okres gwarancji w miesiącach	Czas reakcji serwisu od zgłoszenia usterek	Ilość przeглядów/ kalibracji na czas trwania umowy (jeśli dotyczy)*	Czas szkolenia w godzinach	Czas dostawy w tygodnia ch	Ilość	Cena netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	WYKRYWANIA ILOŚCIOWEGO OZNACZANIA ENDOTOKSYN BAKTERYJNYCH W TEŚCIE LAL zgodnie z wymaganiami EP/USP/JP wraz z OPROGRAMOWANIEM ANALITYCZNYM							1				
2	Probówki reakcyjne pasujące do aparatu do wykrywania endotoksyn z punktu nr 1							500				
3	Probówki do rozcieńczeń							420				
RAZEM												

*przeглядy/kalibracja nakazane przez zamawiającego w minimalnych wymaganiach zawartych w Załączniku 1 lub zalecanych przez producenta sprzętu

.....
(podpis osoby uprawnionej)

PAKIET 5 – odczynniki do wykrywania i oznaczania endotoksyn bakteryjnych

Lp	Nazwa	Producent	nr kat.	termin ważności odczyownika w miesiącach	zapotrzebowana nie całościowe wyrażone ilością oznaczeń	wielkość opakowania wyrażona ilością oznaczeń	ilość opakowań	Cena netto opakowa nia	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	Liofilizowany lizat amebocytów skrzyplocza (Limulus polyphemus) odpowiedni do wykrywania endotoksyn bakteryjnych w metodzie turbidimetrycznej (zmętnieniowej).						10				
2	KONTROLNY STANDARD ENDOTOKSYNY						10				
3	WODA APIROGENNA						15				
4	BUFOR BLOKUJĄCY 1,3-β-D- glukany						1				
RAZEM											

.....
(podpis osoby uprawnionej)