

Dodatek nr. 2 do SIWZ - asortymentowo-cenowy

Gotowe podłoża bakteriologiczne na płytkach. Wszystkie podłoża muszą pochodzić od producentów posiadających certyfikat jakości ISO 13485:2003 lub równoważny, podłoża na płytkach muszą być rozlane na płytki z żeberkami wentylacyjnymi i posiadać na każdej płytce czytelne: data ważności, nr serii produkcji i nazwę podłoża. Do każdej dostawy musi być załączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża, określający spełnienie wymagań wg EUCAST, opatrzony znakiem CE. Wszystkie podłoża na płytkach muszą mieć gładką, pozbawioną jakichkolwiek nierówności powierzchnię nie mogą zawierać nadmiernej ilości wody kondensacyjnej, stwierdzenie zaistnienia takiego faktu w dostarczonych podłożach będzie podstawą do wniesienia reklamacji całości dostarczonej serii zakwestionowanego podłoża. Wymagane jest dołączenie do oferty instrukcji technicznej w języku polskim dla każdego oferowanego podłoża, zawierająca co najmniej: szczegółowe informacje o składzie podłoża i jego pH, przeznaczeniu podłoża, warunki i okres przechowywania, kontrola jakości, interpretacja odczytu w przypadku podłoży identyfikacyjnych i/lub selektywnych czy różnicujących.

GRUPA I

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr. katalogowy
1	Columbia agar z 5 %krwią baranią	szt	5400							
2	Podłoże chromogenne do posiewu moczu ze wstępną identyfikacją i oceną bakteriurii	szt	3000							
3	Podłoże MaConkeya z fioletem krystalicznym	szt	4000							
4	Podłoże Mueller-Hintona do antybiogramów	szt	1200							
5	Podłoże Mueller-Hintona do antybiogramów agar z 5%krwią końską i 20 mg/L NAD	szt	300							
6	Podłoże chromogenne do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych typu Candida albicans	szt	2000							
7	Podłoże Hektoen wraz z agarem chromogennym do identyfikacji Salmonella i Shigella na jednej płytce	szt	600							
8	Podłoże czekoladowe do wybiórczej identyfikacji bakterii z rodzaju Haemophilus	szt	700							
9	Podłoże do antybiogramu na Haemophilusa	szt	100							
10	Podłoże do bezpośredniej identyfikacji S. aureus i wybiórczej izolacji gronkowców	szt	3000							
11	Podłoże do posiewu krwi z fazą stałą w środku 40-80ml	ml	6000							

12	Bulion SF w probówkach a'10 ml a'10-20 szt.	szt	1500							
13	Bulion tryptozowo-sojowy w probówkach a'10 ml a'10-20 szt.	szt	700							
14	Podłoże kontaktowe do kontroli czystości powierzchni – sterylizowane radiacyjnie	szt	700							
15	Generatory do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej z plastikowymi torebkami w zestawie	szt	600							
16	Podłoże chromogenne do bezpośredniego posiewu i wykrywania ESBL	szt	1200							
17	Podłoże Sabouraud z chloramfenikolem i gentamycyną	szt	200							
18	Podłoże chromogenne do bezpośredniego posiewu i wykrywania paciorkowców z grupy B	szt	1200							
19	Wymazówka z podłożem transportowym z węglem do bakterii tlenowych i beztlenowych	szt	50							
20	Lateksowy test oparty na odczynie hemaglutynacji do wykrycia czynników i immunogenów specyficznych dla Staphylococcus aureus a'50 ozn	op	20							
21	Zastaw do barwienia metodą Gramma w but. 100-250ml	zest	2							
22	Automatyczny test do identyfikacji bakterii G ujemnych	szt	1800							
23	Automatyczny test do identyfikacji bakterii G dodatnich	szt	900							
24	Automatyczny test do identyfikacji grzybów	szt	100							
25	Automatyczny test do oznaczania lekooporności bakterii G ujemnych	szt	3000							
26	Automatyczny test do oznaczania lekooporności bakterii G dodatnich	szt	1700							
27	Automatyczny test do oznaczania lekooporności drożdżaków	szt	50							
28	Dzierżawa analizatora	mies	36							

29	Podłączenie do systemu Prometeusz 2	szt	1							
Akcesoria i odczynniki wskaźnikowe do analizatora do założonej liczby testów (wymienić)										
1.1										
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
							RAZEM:			

słownie razem netto.....

słownie razem brutto.....

data.....

Pieczęć i podpis.....

