

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. Podłoża i paski MIC oraz butelki do posiewów od jednego producenta. Należy dołączyć pozytywne opinie Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów.

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	5000							
2.	Agar Columbia CNA	szt	3000							
3.	Podłoże chromogenne do posiewu moczu ze wstępną identyfikacją i oceną bakterii	szt	2500							
4.	Podłoże MaConkey z fioletem krystalicznym	szt	4000							
5.	Podłoże Mueller-Hinton do antybiogramów	szt	1000							
6.	Podłoże Mueller-Hinton do antybiogramów agar z 5%krwią końską i 20 mg/L NAD	szt	300							
7.	Podłoże chromogenne do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych typu Candida albicans	szt	2000							
8.	Podłoże Hektoen wraz z agarem chromogennym do identyfikacji Salmonella i Shigella na jednej płytce	szt	500							
9.	Podłoże czekoladowe do wybiórczej identyfikacji bakterii z rodzaju Haemophilus	szt	100							
10.	Podłoże do bezpośredniej identyfikacji S. aureus i wybiórczej izolacji gronkowców	szt	3200							
11.	Bulion SF w probówkach a'10 ml a'10-50 szt.	szt	500							
12.	Bulion tryptozowo-sojowy w probówkach a'10 ml a'10-50 szt.	szt	600							
13.	Bulion Todd Hewitt w probówkach a'10ml a'10-50 szt.	szt	500							
14.	Podłoże kontaktowe do kontroli czystości powierzchni – sterylizowane radiacyjnie	szt	700							
15.	Generatory do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej z plastikowymi torebkami w zestawie	szt	100							

1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
RAZEM:										

słownie razem netto.....

słownie razem brutto.....

data, pieczęć i podpi wykonawcy

data.....

Pieczęć i podpis.....

