

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 6

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4		5	6	7
1.	Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar) - do hodowli mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
2.	EC bulion - do hodowli bakterii z grupy coli z próbek żywności i środowiska, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
3.	MacConkey Agar - do izolacji bakterii z grupy coli i patogenów jelitowych w wodzie, produktach mlecznych i próbkach biologicznych, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
4.	Mannitol Salt Agar (Chapman Medium) - do izolacji gronkowców, podłoże sypkie,	TAK		500g	1		
5.	Mueller Hinton Agar - do badania wrażliwości na środki przeciwdrobnoustrojowe, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
6.	Nutrient Agar - pożywka ogólnego przeznaczenia, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
7.	Nutrient Broth - pożywka ogólnego przeznaczenia, podłoże sypkie	TAK		500g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 6

8.	Pseudomonas Cetrimide Agar Base - do selektywnej izolacji i identyfikacji Pseudomonas aeruginosa, podłoże sypkie,	TAK		500g	1		
9.	Simmons Citrate Agar - do różnicowania bakterii Gram-ujemnych na podstawie wykorzystania cytrynianu, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
10.	Kligler Iron Agar - do identyfikacji Enterobacteriaceae, oparte na fermentacji podwójnego cukru i produkcji siarkowodoru, podłoże sypkie	TAK		500g	1		
11.	Imipenem, krążki antybiotykowe (IMP 10 µg)	TAK		1 op. = 50 krążków	1		
12.	Amoksycylina z kwasem klawulonowym (AMC 30 µg), krążki antybiotykowe - opakowanie 5x50 krążków	TAK		1 op. = 5 x 50 krążków	1		
13.	Ceftazydym (CAZ 10 µg), krążki antybiotykowe	TAK		1 op. = 5 x 50 krążków	1		
14.	Cefepim (FEP 30 µg),), krążki antybiotykowe	TAK		1 op. = 5 x 50 krążków	1		
15.	Kwas fusydowy (FD 10 µg), krążki antybiotykowe	TAK		1 op. = 5 x 50 krążków	1		
16.	L-Adenina	TAK		Op. = 5 g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 6

17.	Uracyl, 99 +%	TAK		Op. = 25 g	1		
18.	L-Leucyna	TAK		Op. = 25 g	1		
19.	L-tryptofan	TAK		Op. = 25 g	1		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.