**Pakiet XIII 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BTL** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wykaz artykułów: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa testów i odczynników | jedn. miary | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | VAT % | wartość VAT (zł) | wartość brutto (zł) |
| 1 | Agar z ksylozą i lizyną XLD P- 0115 Skład podłoża (g/l): ekstrakt drożdżowy 3,0 laktoza 7,5 sacharoza 7,5 D-ksyloza 3,75 chlorek sodu 5,0 chlorowodorek L-lizyny 5,0 tiosiarczan sodu 6,8 cytrynian żelazowo-amonowy 0,8 deoksycholan sodu 1,0 czerwień fenolowa 0,08 agar 13,5 pH podłoża 7,4+/-0,2 | 500 g | 15 |  |  |  |  |  |
| 2 | Roztwór fizjologiczny z peptonem | 250 g | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Podłoże laktozowe z purpura bromokrezolowa P-0042 o składzie (g/l): pepton 10,0 laktoza 10,0 chlorek sodu 5,00 Purpura bromokrezolowa 0,02 pH 7,6 | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Podłoże z malonianem P-0283 | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem zgodnie z ISO 7899-2 - gotowe płytki | szalka | 160 |  |  |  |  |  |
| 6 | Podłoże do wykrywania dekarboksylozy podst P-0285 Skład podłoza (g/l): Ekstrakt drożdżowy (3,0), Glukoza (1,00), purpura bromokrezolowa (0,015) pH 6,8 | 250 g | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Podłoże do wykrywania dekarboksylazy lizyny P-0129 o składzie: Chlorowodorek L-lizyny 5,0 Ekstrakt drożdżowy 3,00 Glukoza 1,0 Purpura bromokrezolowa 0,015 | 250g | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Podłoże King B P-0086 | 250 g | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Agar półpłynny P-0118 Skład podłoza (g/l): Ekstrakt mięsny (3,0), pepton (10,0), chlorek sodu (5,0), (agar 2,5), pH7,4 | 250g | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Agar Sabourauda z chloramfenikolem P-0135 | 250 g | 0,3 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | |  | x |  |  |

2. Parametry graniczne dla podłóż suchych, gotowych na płytkach

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza Świadectwo   
 kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości każdej partii produktów), które zawiera m.in.:

* Nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności,
* Skład pożywki,
* Ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)
* Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności: min. 2 lata

2.3. Wykonawca dostarcza:

* Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
* Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
* Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności/nr konta ………………………………………………………………………………

4. Termin dostawy ………………………………………………………………………………………………

5. Inne ………………………………………………………………………………………………………………..

Dnia ………………………………………………………………..

………………………………………………………………………

Pieczątka i podpis osoby upoważnionej