Załącznik nr 10

…………………………….. Data………………………...………

 Dane Wykonawcy

**OEA.272.1.6.2024 FORMULARZ OFERTY CENOWEJ**

dla Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznejw Gnieźnie

**CZĘŚĆ 10** – Pakiet 10 **–** Odczynniki chemiczne część 2

 CPV-33696500-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Nazwa handlowa** | **Opis** | **Numer katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Cena** **netto** | **%****VAT** | **Cena** **Brutto**  | **Ilość** | **Wartość zamówienia** |
| **netto****(bez VAT)** | **brutto****(z VAT)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11a** | **11b** |
| 1. | Podłoże woda peptonowa z tryptofanem |  | Podłoże do biochemicznego różnicowania Enterobacteralesna podstawie zdolnoścido wytwarzania indolu. Objętość 3,5 ml- Pepton proteose- NaCl- Dl-tryptofan  |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 2. | Odczynnik Erlicha |  |  |  | op. a 100 ml |  |  |  | 2 |  |  |
| 3. | Podłoże Christensena z mocznikiem  |  | Podłoże do biochemicznego różnicowania pałeczekz rodziny Enterobacteralesna podstawie zdolności wytwarzania ureazy.Objętość 3 ml- Pepton proteose- NaCl- KH2PO4- Mocznik- Na2HPO4 |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 4. | Podłoże Kliglera |  | Podłoże do biochemicznego różnicowania Gram ujemnych pałeczek jelitowychna podstawie zdolności fermentacji glukozy, laktozyi uwalniania H2S. Objętość 7 ml- Laktoza - Bulion- Protease pepton- Siarczan sodu Na2S03- Tiosiarczan sodu Na2S203- Glukoza- Agar- Czerwień fenolowa- 50% alkohol etylowy |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 5. | Podłoże z 10 % laktoząpod parafiną |  | Podłoże do biochemicznego różnicowanie Enterobacteriales na podstawie zdolnoścido fermentacji laktozy- Laktoza- Pepton- NaCl- KNO3- Na2CO3 |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 6. | Podłoże Falkowaz lizyną |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojówdo dekarboksylacji lizyny- Pepton proteose- Ekstrakt drożdżowy- Glukoza- DL-lizyna |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 7. | Podłoże z malonianem sodu  |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojówdo rozkładu malonianu- NaCl- KH2PO4- (NH4)2SO4- Kwas malonowy- Glukoza |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 8. | Podłoże Falkowa – podłoże kontrolne |  | Podłoże kontrolne do podłoży wykrywających zdolność dekarboksylacji aminokwasówObjętość 3 ml- Pepton proteose- Ekstrakt drożdżowy- Glukoza |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 9. | Agarek amerykański |  | Podłoże do przechowywania szczepów wzorcowychoraz klinicznych o niższych wymaganiach odżywczych |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 10. | Agar wzbogacony  |  | Podłoże do hodowli mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.Objętość: 7 ml, skos.- Enzymatyczny hydrolizat kazeinowy 15g- Enzymatyczny hydrolizatz tkanki zwierzęcej 4g- Ekstrakt drożdżowy 2g- Skrobia kukurydziana 1 g- NaCl 5g- Agar 14g |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 7 |  |  |
| 11. | Bismut Sulphite Agar (Wilson Blair) |  | Podłoże do hodowliSalmonella spp.zgodnie z ISO 6579 (1040) |  | op. a 10 szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 12. | TSA (Tryptic Soy Agar) |  | Podłoże do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmów.Płytki średnica 9 cm. |  | op. a 10 szt. |  |  |  | 8 |  |  |
| 13. | Buforowany roztwórNaCl 0,85 % |  | Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów, roztwórdo przygotowania zawiesin wyjściowych.Objętość 3-5 ml. |  | op. a 50 szt.  |  |  |  | 4 |  |  |
| 14. | Agar wzbogacony |  | Podłoże do hodowli mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych.Płytki 9 cm.- Enzymatyczny hydrolizat kazeinowy 15 g- Enzymatyczny hydrolizatz tkanki zwierzęcej 4 g- Ekstrakt drożdżowy 2 g- Skrobia kukurydziana 1 g- NaCl 5 g- Agar 14 g |  | op. 10 szt. |  |  |  | 12 |  |  |
| 15. | Zestaw odczynnikówdo barwienia Grama |  | - Fiolet krystaliczny- Płyn Lugola- Odbarwiacz- Fuksyna zasadowa/safranina |  | 1 op.(4\*250 ml) |  |  |  | 1 |  |  |
| 16. | Podłoże agarowe Sabouraud z dekstroząi chloramfenikolem |  | Selektywne podłożedo identyfikacji drożdżyi pleśni.Płytki 90 mm |  | op. a 10 szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| 17. | TSA (Tryptic Soy Agar)z 5% krwi baraniej |  | Podłoże do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmówo wysokich wymaganiach odżywczych. Płytki średnica 9 cm. |  | op. a 10 szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| RAZEM |  |  |

**WARUNKI GRANICZNE:**

Certyfikat jakości dołączony do każdego dostarczonego produktu, Zamawiający dopuszcza również udostępnienie świadectw (certyfikatów) jakości oraz ulotek w bibliotece technicznej Wykonawcy dostępnej pod adresem www. wskazanym przez Wykonawcę.

Złożenie oferty przez Wykonawcę jest jednoznaczne z akceptacją warunków granicznych i potwierdzeniem spełnienia wymagań opisanych przez Zamawiającego w kolumnie nr 4 formularza oferty cenowej – „Opis”, oraz posiadania przez Wykonawcę aktualnych certyfikatów jakości, potwierdzających spełnienie wymagań Zamawiającego dla każdego oferowanego produktu. Zamawiający może żądać dokumentów oraz wyjaśnień potwierdzających spełnienie przez oferowane wyroby wymagań opisanych przez Zamawiającego w kol. 4 formularza oferty cenowej – „Opis”. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy dokumenty/certyfikaty kontroli jakości/karty charakterystyki lub udostępni Zamawiającemu adres strony internetowej, z której Zamawiający będzie mógł bezpłatnie pobrać w/w dokumenty.

Produkt w momencie dostawy o dacie ważności nie krótszej niż 75% czasu jej trwania.

Realizacja zamówienia nie później niż 5 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.