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 Enterobacterales  na podstawie zdolności  do 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 pałeczek  z rodziny Enterobacterales  na 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 jelitowych  na podstawie zdolności fermentacji glukozy, laktozy  i 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 % laktozą  pod parafiną |  | Podłoże do biochemicznego różnicowanie Enterobacteriales  na podstawie zdolności  do fermentacji laktozy  - Laktoza  - Pepton  - NaCl  - KNO3  - Na2CO3 |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 6. | Podłoże Falkowa z lizyną |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów  do dekarboksylacji lizyny  - Pepton proteose  - Ekstrakt drożdżowy  - Glukoza  - DL-lizyna |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 7. | Podłoże z malonianem sodu |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów  do 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 aminokwasów  Objętość 3 ml  - Pepton proteose  - Ekstrakt drożdżowy  - Glukoza |  | op. a 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 9. | Agarek amerykański |  | Podłoże do przechowywania szczepów wzorcowych  oraz 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 hydrolizat  z 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 hodowli  Salmonella 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 roztwór NaCl 0,85 % |  | Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów, roztwór  do 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 hydrolizat  z tkanki zwierzęcej 4 g  - Ekstrakt drożdżowy 2 g  - Skrobia kukurydziana 1 g  - NaCl 5 g  - Agar 14 g |  | op. 10 szt. |  |  |  | 12 |  |  |
| 15. | Zestaw odczynników  do barwienia Grama |  | - Fiolet krystaliczny  - Płyn Lugola  - Odbarwiacz  - Fuksyna  zasadowa/safranina |  | 1 op.  (4\*250 ml) |  |  |  | 1 |  |  |
| 16. | Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą  i chloramfenikolem |  | Selektywne podłoże  do identyfikacji drożdży  i pleśni.  Płytki 90 mm |  | op. a 10 szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| 17. | TSA (Tryptic Soy Agar)  z 5% krwi baraniej |  | Podłoże do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmów  o 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.