Załącznik nr VI

…………………………….. Data………………………...………

 Dane Wykonawcy

**OEA.272.1.1.2023 FORMULARZ OFERTY CENOWEJ**

dla Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej

w Gnieźnie

**CZĘŚĆ VI** – Pakiet VI **–** 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 Enterobacteriales na podstawie zdolności do wytwarzania indolu. Objętośc 3,5 ml- Pepton proteose- NaCl- Dl-tryptofan |  | 50 szt. |  |  |  | 14 |  |  |
| 2. | Odczynnik Erlicha |  |  |  | 500 ml |  |  |  | 2 |  |  |
| 3. | Podłoże Christensena z mocznikiem  |  | Podłoże do biochemicznego różnicowania pałeczek z rodziny Enterobacteriales na podstawie zdolności wytwarzania ureazy. Objętość 3 ml - Pepton proteose- NaCl- KH2PO4- Mocznik- Na2HPO4 |  | 50 szt. |  |  |  | 11 |  |  |
| 4. | Podłoże Kliglera |  | Podłoże do biochemicznego różnicowania Gram ujemnych pałeczek jelitowych na 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 |  | 50 szt. |  |  |  | 11 |  |  |
| 5. | Podłoże z 10 % laktoząpod parafiną |  | Podłoże do biochemicznego różnicowanie Enterobacteriales na podstawie zdolnoścido fermentacji laktozy- Laktoza- Pepton- NaCl- KNO3- Na2CO3 |  | 50 szt. |  |  |  | 11 |  |  |
| 6. | Podłoże Falkowaz lizyną |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji lizyny- Pepton proteose- Ekstrakt drożdżowy- Glukoza- DL-lizyna |  | 50 szt. |  |  |  | 11 |  |  |
| 7. | Podłoże z malonianem sodu  |  | Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów do rozkładu malonianu- NaCl- KH2PO4- (NH4)2SO4- Kwas malonowy- Glukoza |  | 50 szt. |  |  |  | 14 |  |  |
| 8. | Podłoże Falkowa – podłoże kontrolne |  | Podłoże kontrolne do podłoży wykrywających zdolność dekarboksylacji aminokwasów- Objętość 3 ml- Pepton proteose- Ekstrakt drożdżowy- Glukoza |  | 50 szt. |  |  |  | 11 |  |  |
| 9. | Agarek amerykański |  | Podłoże do przechowywania szczepów wzorcowych oraz klinicznych o niższych wymaganiach odżywczych |  | 50 szt. |  |  |  | 2 |  |  |
| 10. | Agar wzbogacony  |  | Podłoże do hodowli mikroorganizmówo wysokich wymaganiach odżywczychobjętość: 7 ml, skos |  | 50 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 11. | TSB |  | Podłoże do namnażania szerokiego spektrum mikroorganizmówobjętość: 10 ml |  | 50 szt. |  |  |  | 12 |  |  |
| 12. | Bismut Sulphite Agar (Wilson Blair) |  | Podłoże do hodowli Salmonella spp.zgodnie z ISO 6579 (1040) |  | 10 szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 13. | TSA (Tryptic Soy Agar) |  | Podłoże do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmówśrednica 90 mm  |  | 10 szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| 14. | Buforowany roztwórNaCl 0,9 % |  | Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów, roztwór do przygotowania zawiesin wyjściowych |  | 500 ml |  |  |  | 2 |  |  |
| 15. | Buforowany roztwórNaCl 3 % |  | Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów, roztwór do przygotowania zawiesin wyjściowych |  | 500 ml |  |  |  | 2 |  |  |
| 16. | Agar wzbogacony |  | Podłoże do hodowli mikroorganizmówo wysokich wymaganiach odżywczych, płytki 90 mm |  | op. 10 szt. |  |  |  | 16 |  |  |
| 17. | Zestaw odczynników do barwienia Grama |  | - Fiolet krystaliczny- Płyn Lugola- Odbarwiacz- Fuksyna zasadowa/safranina |  | 1 op.(4\*250 ml) |  |  |  | 4 |  |  |
| 18. | TSA (Tryptic Soy Agar)z 5% krwi baraniej |  | Podłoże do izolacji szerokiego spektrum mikroorganizmówo wysokich wymaganiach odżywczych, płytki średnica 90 mm |  | op. 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.

Materiały posiadające określony termin ważności muszą w dniu dostawy mieć nie mniej niż 75 % ważności okresu przydatności określonego przez producenta.

Realizacja zamówienia nie później niż 5 dni roboczych**.**