Załącznik nr 2.7. – Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE, SUPPLEMENTY** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (producent, nr katalogowy)** |
| **1** | Podłoże **Salmonella Shigella Agar** – sypkie podłoże różnicujące, selektywne przeznaczone do izolacji Salmonella i Shigella. Skład na 1 litr: wyciąg mięsny 5g, pepton 5g, laktoza 10g, sole żółci 8,5g, cytrynian sodu 10g, tiosiarczan sodu 8,5g, cytrynian żelazowy 1g, zieleń brylantowa 0,00033g, czerwień obojętna 0,025g, agar 15g. PH 7,0±0,2. Bez autoklawowania. Warunki przechowywania podłoża 10-30oC. Termin ważności gotowego podłoża na płytkach do tygodnia. Charakterystyka wzrostu: Salmonella enteritidis – kolonie wypukłe, okrągłe, bezbarwne, przejrzyste o regularnych brzegach z czarnym lub bez środkiem, wzrost obfity | op. 500g tej samej serii | **3** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Podłoże MacConkey Agar No.3** – sypkie podłoże selektywne do różnicowania bakterii z grupy coli i niefermentujących laktozy. Wzrost mikrokoków Gram dodatnich zahamowany. Skład podłoża na 1 litr wody: pepton 20g, laktoza 10 g, sole żółci No3 1,5g, chlorek sodu 5,0g, czerwień obojętna 0,03g, fiolet krystaliczny 0,001g, agar 15,0g. PH 7,1 ±0,2. Temperatura sterylizacji 121oC przez 15min. Warunki przechowywania 10-30oC. Termin ważności gotowego podłoża na płytkach co najmniej 2 tygodnie. Charakterystyka wzrostu: Klebsiella pneumoniae – kolonie śluzowate, kremowo-różowe, okrągłe, wypukłe; Salmonella enteritidis – kolonie wypukłe, okrągłe, bezbarwne, przejrzyste, wzrost obfity. | op. 500g opakowania tej samej serii | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Podłoże Columbia Blood Agar Base** – sypkie podłoże bazowe do przygotowania podłoża krwawego. Skład na 1 l wody: - special pepton 23g, - skrobia 1g, - chlorek sodu 5g, - agar 10g. Gotowe podłoże o pH 7,3± 0,2. Termin ważności gotowego podłoża co najmniej 2 tygodnie. Warunki przechowywania sypkiego podłoża 10-30°C. Charakterystyka wzrostu: Staphylococcus aureus – obfity wzrost okrągłych kremowych kolonii ze strefą hemolizy | op. 500g opakowania tej samej serii | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **XLD aga**r skład:g/l suchego podłoża wyciąg drożdżowy 3,0,L-lizyna HCL 5,0, ksyloza 3,75, laktoza 7,5, sacharoza 7,5, dezoksycholan sodu 1,0 , chlorek sodu 5,0, tiosiarczan sodu 6,8, cytrynian amonowo-żelazowy 0,8, czerwień fenolowa 0,08, agar 12,0-18g pH 7,4 +/-0,2, przech. podłoża suchego od 10-30ºC. | op 500 g | **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **VRBG Agar** skład g/l: pepton mięsny 7 g, ekstrakt drożdżowy 3 g , chlorek sodu 5 g, sole żółci nr 3 1,5 g, agar bakteriologiczny 12-18 g, glukoza 10 g, czerwień obojętna 0,03 g , fiolet krystaliczny 0,002 g, pH 7,4 +/- 0,2 | op x 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Zbuforowana woda peptonowa ( **Buffered Peptone Water** ) g/ litr podłoża suchego enzymatyczny hydrolizat kazeiny 10,0, chlorek sodu 5,0, fosforan dipotasowy- bezwodny3,5 odpowiednik 9,0 fosforanu dipotasowego dziesięciowodnego, difosforan potasowy 1,5, pH 7,0 +/\_0,2, suche podłoże przech. Od 10-30º C | op x 500 g | **5** |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Agar z ekstraktem z drożdży węglowych do izolacji Legionellaceae (Legionella BCYE Agar Base)** Skład g/l Ekstrakt drożdżowy 10,5g, Agar 13,5g, Węgiel aktywny 2g, α-ketoglutaran, sól monopotasowa 0,5g, Bufor ACES (kwas N-2- acetamido-2- aminoetanosulfonowy) 10g, pH 6,6± 6,9 w 25°C **(na początku terminu ważności)** | op x 500g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Legionella BCYE Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego, opakowanie zawiera 10 szt | op.x10 szt | **30** |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Legionella GVPC Selective Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego, opakowanie zawiera 10 szt | op. X 10 szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Krew końska (Laked Horse Blood) 2/3 terminu ważności | op x 100 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Polimyksyna B** suplement do selektywnej pożywki agarowej (MYP). Każda fiolka przeznaczona na 500 ml podłoża , skład polimyksyny B 50000 IU | op=10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Suplement do podłoża BSA**  skład: jedna fiolka na 500ml podłoża na 1 fiolke 2,5 mg nowobiocyny, cefsulodin 6mg | op x 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Suplement wzrostowy do podłoża BCYE stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Growth Supplement BCYE) ( z cysteiną)Skład 1 fiolka na 95ml podłoża Chlorowodorek L-cysteiny 0,04g, α-ketoglutaran 0,05g,Pirofosforan żelaza (III) 0,025g **(na początku terminu ważności)** | op. x 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **14** | **Suplement wzrostowy do podłoża BCYE stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Growth Supplement BCYE)** ( z cysteiną) Skład 1 fiolka na 500ml podłoża Chlorowodorek L-cysteiny 0,2 g α-ketoglutaran 0,25 g Pirofosforan żelaza (III) 0,025 g **(na początku terminu ważności)** | op. x 10 fiolek | **3** |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **Selektywny suplement (dodatek) do podłoża GVPC stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Selective Supplement GVPC)** Skład 1 fiolka na 500ml podłoża Glicyna (wolna od amoniaku) 1,5 g, Siarczan polimyksyny B 40,000 IU, Chlorowodorek wankomycyny 0,5 mg, Cykloheksymid 40mg, **(na początku terminu ważności)** | op. x 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Suplement selektywny do chromogennego podłoża Listeria (ALOA), 1 fiolka na 500ml podłoża. Skład: kwas nalidiksowy 10,0 mg, Polimiksyna B 38,350 IU, Amfoterycyna 5,0 mg, Ceftazidim 10,0 mg. | op. x 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Suplement różnicujący do chromogennego podłoża Listeria (ALOA), 1 fiolka na 500 ml podłoża. Skład: roztwór L-α -fosfatydyloinozytolu 15,0ml. | op. x 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Torebki z wkładami do hodowli beztlenowej na 4 płytki | op.x10szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Wskaźnik do sprawdzania waruków beztlenowych - Anaerobic indicator | op. x100szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Test lateksowy do bakterii Legionella (Legionella latex test), op.X 50 tst ( okres ważności minimum 12 miesięcy) | op. x 50 TST | **3** |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Clostridium perfringens ATCC 13124, KWIK - STIK 2 pack wraz z ważnym certyfikatem na normę PN-EN ISO 17034 lub rownoważną | op x 2 wymazówki | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Legionella pneumophila subs. pneumophila WDCM 00107 ATCC 33152 KWIK STIK | op/ 2 wymazówki | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Campylobacter lari WDCM 00204 Maksymalnie 3 pasaż, wraz z ważnym certyfikatem na normę PN-EN ISO 17034 lub równoważną | op x 2 wymazówki | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*