**Załącznik nr 2**

**Podłoża bakteriologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Zbuforowana woda peptonowa (BPW)  | 7 x 500g |  |  |  |  |  |
| 2. | Roztwór fizjologiczny z peptonem | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 3. | Agar PCA (Plate Count Agar) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 4. | Agar odżywczy ( skład wg normy PN-EN ISO 21528-2)lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 5. | Pożywka agarowa z ksylozą , lizyną i dezoksycholanem XLD(skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) lub równoważny | 4 x 500g |  |  |  |  |  |
| 6. | Agar Oxford Listeria Selective Agar Base  | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 7. | Suplement do agaru Oxford (Modified Listeria Selective Suplement) skład :-cycloheximide 200,0 mg-colistin sulphate 10,0 mg-acriflavin 2,5mg-cefotetan 1,0 mg-fosfomycin 5,0 mglub równoważny | 2 op. x 10 amp.(1 amp. na 500 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 8. | Pożywka tryptonowo-żółciowa glukuronidynowa TBX (skład wg PN-ISO 16649-2) lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 9. | Pożywka agarowa z fioletem, żółcią ,czerwienią i glukozą VRBG (skład wg normy PN-EN ISO 21528-2)lub równoważny | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 10. | Pożywka agarowa Baird-Parker (RPF) baza (skład wg normy PN-EN ISO 6888-2) lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 11. | Suplement do podłoża Baird-Parker (RPF) , skład:- bovine fibrynogen 0,375 g- rabbit plasma 2,5 ml- trypsin inhibitor 2,5 mg- potassium tellurite 2,5 mglub równoważny | 8 op. x 10 amp.(1 amp. na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 12. | Bulion Basa do Pół-Frasera i Frasera (skład wg PN-EN ISO 11290-1) lub równoważny | 4 x 500g |  |  |  |  |  |
| 13. |  Pół – Frazer suplement, skład :-ferric ammonium citrate 112,5 mg,-nalidixic acid 2,25 mg-acriflavine 2,8125 mglub równoważny | 8 op. po 10 amp. ( 1 amp. na 225 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 14. |  Frazer suplement, skład: -ferric ammonium citrate 250,0 mg,-nalidixic acid 10,0 mg -acriflavine 12,5 mgLub równoważny |  1op. po 10 amp. ( 1 amp. na 500 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 15. | Pożywka agarowa Listeria wg Ottaviani i Agosti ALOA (skład wg normy PN-EN ISO 11290-2 i PN-EN ISO 11290-1) lub równoważny | 5 x 500g |  |  |  |  |  |
| 16. | Suplement do pożywki agarowej ALOA skład:-lecithin solution  | 8 op. po 10 amp. po 20 ml(1 amp. na 480 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 17. | Suplement do pożywki agarowej ALOA skład: -nalidixic acid 10,0 mg-polymyxin B 38,350 IU-amphotericin 5,0 mg,-ceftazidime 10,0mglub równoważny | 8 op. po 10 amp.( 1 amp. na 480 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 18. | Pożywka agarowa MYP baza (skład wg normy PN-EN ISO 7932) lub równoważny | 3 x 500g |  |  |  |  |  |
| 19. | Pożywka trójcukrowa z żelazem TSI (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1)lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 20. | Suplement do podłoża MYP – emulsja jaja kurzego | 25 but. po 100ml |  |  |  |  |  |
| 21. | Suplement do podłoża MYP, skład : -polymyxin B 50,000IU | 6 op. x 10 amp.( 1 amp. na 450 ml) |  |  |  |  |  |
| 22. | Pożywka agarowa tryptozowo-sojowa z ekstraktem drożdżowym TSYE (skład wg normy PN-EN ISO 11290-1 i normy PN-EN ISO 11290-2 )lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 23. | Szybki test na oksydazę  | 15 op. (po 15 ml) |  |  |  |  |  |
| 24. | Agar z ekstraktem drożdżowym (skład wg normy PN-EN ISO 6222) lub równoważny | 5 x 500g |  |  |  |  |  |
| 25. | Podłoże Slanetza-Bartleya (skład wg normy PN-EN ISO 7899-2)lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 26. | Podłoże potwierdzające na enterokoki kałowe z żółcią, eskuliną i azydkiem (skład wg PN-EN ISO 7899-2) lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 27. | Agar z tryptozą, siarczynem (IV) i cykloseryną TSC baza (skład wg normy PN- EN ISO 14189) lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 28. | Suplement do TSC Tryptosa sulfite cycloserine agar:roztwór D-cycloseryny wg normy PN-EN ISO 14189 lub równoważny | 1 op. x 10 amp.1amp.na 500ml bazy |  |  |  |  |  |
| 29. | Pożywka bulionowa Rappaporta-Vassiliadisa z soją (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 30. | Pożywka bulionowa Muller-Kauffmana baza (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) lub równoważny | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 31. | Suplement do pożywki Muller – Kauffmana ,skład:- noviobiocin 10,0 mg |  2 op x 10 szt.( 1 amp. na 250 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 32. | Gotowa pożywka z 5% krwią baranią do badania hemolizy  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 33. | Agar Base Legionella CYE | 4 x 500g |  |  |  |  |  |
| 34. | Suplement –dodatek wzrostowy BCYE z cysteiną, skład:-ACES Buffet/potassium hydroxide 1,0 g- ferric pyrophosphate 0,025g-L-cysteine HCL 0,04g-α-ketoglutarate 0,10glub równoważny | 30 x 10 amp.(1 amp. na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 35. | Suplement –dodatek wzrostowy BCYE bez cysteiny, skład:-ACES Buffet/potassium hydroxide 1,0 g- ferric pyrophosphate 0,025g-α-ketoglutarate 0,10glub równoważny | 5 x 10 amp.( 1 amp.na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 36. | *Legionella* GVPC suplement, skład:- ammonia free glycine 1,5 g- polymyxin B SO4- vancomycin HCl 0,5 mg- cycloheximide 40,0 mglub równoważny | 7 x 10 amp.(1 amp. na 500 ml podłoża) |  |  |  |  |  |
| 37. | Lateks do identyfikacji *Legionella*:-*Legionella* spp.-*Legionella pneumophila* sg 1-*Legionella pneumophila* sg 2-14- kontrola dodatnia- kontrola ujemna- kontrola lateksu- kartoniki do oznaczeń- bufor lub równoważny | 1 x 50 oznaczeń |  |  |  |  |  |
| 38. | Gotowa pożywka GVPC z antybiotykami i glicyną do oznaczania *Legionella* | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 39. | Gotowa pożywka BCYE z L- cysteiną do oznaczania *Legionella* | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 40. | Gotowa pożywka BCYE bez L-cysteiny do oznaczania *Legionella* | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 41. | Anaero Gen Compact – saszetki wraz z woreczkami | 10 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 42. | Anaerobic Indicator wskaźnik warunków beztlenowych | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 43. | Płytki odciskowe do kontroli czystości powierzchni | 58 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 44. | Gotowa pożywka DRBC (skład zgodny z normą PN-ISO 21527-1) lub równoważny | 4 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 45. | Pożywka agarowa Christensen z mocznikiem baza (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1)lub równoważny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 46. | Suplement mocznik do pożywki Christensen | 5 x 10 amp. |  |  |  |  |  |
| 47. | Agar z glukozą OF (skład zgodny z normą PN-EN ISO 21528-2) lub równoważny | 1 x 500 g |  |  |  |  |  |
| 48. | Pożywka agarowa Chromogenic dla bakterii grupy coli (CCA) skład wg normy PN-EN ISO 9308-1 lub równoważny | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 49. | Pseudomonas Agar Podstawowy agar CN (skład wg normy PN-EN ISO 16266) lub równoważny | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 50. | Odtłuszczone mleko w proszku | 2 x 100g |  |  |  |  |  |
| 51. | Sól Page´a (skład wg normy PN-EN ISO 11731) lub równoważny | 1 x 200g |  |  |  |  |  |
| 52. | Podłoże King B (skład wg normy PN-EN ISO 16266) lub równoważny | 1 x 250 g |  |  |  |  |  |
| 53. | Podłoże agarowe z mannitolem Chapman | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 54. | Podłoże bulionowe z acetamidem (skład wg normy PN-EN ISO 16266) lub równoważny | 1 x 250g |  |  |  |  |  |
| 55. | SS Agar do izolacji Salmonella-Shigella | 5 x 500g |  |  |  |  |  |
| 56. | MacConkey Agar – podłoże różnicujące do izolacji pałeczek z grupy coli i patogenów jelitowych | 6 x 500g |  |  |  |  |  |
| 57. | Wilson-Blair Agar – podłoże do izolacji Salmonella Typhi i innych Salmonelli | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 58. | Bulion namnażający z kwaśnym seleninem sodu do izolacji bakterii z rodzaju Salmonella (z seleninem sodu) | 5 x 500g |  |  |  |  |  |
| 59. | Mocznik – baza bulionowa z mocznikiem |  1 x 500 g |  |  |  |  |  |
| 60. | Agar tryptonowo-sojowy TSA | 3 x 500g |  |  |  |  |  |
| 61. | Woda peptonowa z tryptofanem | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 62. | Agar bakteriologiczny | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 63. | Agar E | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 64. | Kligler | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 65. | Woda peptonowa do cukrów | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 66. | Ekstrakt z serc wołowych | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 67. | Ekstrakt drożdżowy do cukrów | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 68. | Malonian sodu | 1 x 250g |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**