**Formularz cenowy Załącznik 4a**

**Część I – Podłoża laboratoryjne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO:** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | Podłoże miękkie wg Garda – do identyfikacji serologicznej antygenów rzęskowych bakterii Salmonella | 25 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Willis Hobbs Agar – pożywka gotowa na płytkach | 10 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Agar do NZK | 100 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Płyn Alsevera, (skład: glukoza 18,66 g/l, sodowy cytrynian 8,00 g/l, chlorek sodu 4,18 g/l, kwas cytrynowy 0,55 g/l, pH 6,1±0,2) | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Podłoże Baileya (skład: ekstrakt drożdżowy 10,0 g/l, skrobia 10,0 g/l, dwuwodorofosforan potasu 13,6 g/l, glukoza 10,0 g/l, agar 20,0 g/l) | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Podłoże MYPGP (skład: bulion Muller-Hinton 10,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 15,0 g/l, fosforan potasu 2-zas. 3,0 g/l, pirogronian sodu 1,0 g/l, glukoza 2 g/l, agar 20,0 g/l) | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Agar Brucella /SDA+SS/ | płytka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Bulion Brucella /SDB+SS/ | 40 ml | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Podłoże agarowe AKG | 1 ml | 1600 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Roboczy standard surowicy anty - Brucella Abortus do aglutynacji (do aglutynacji szkiełkowej) | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Agar odżywczy, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003 | 500 g | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Roztwór fizjologiczny z peptonem PN-EN ISO 6887-1: 2000 | 500 g | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Woda peptonowa zbuforowana zgodna z PN-EN ISO 6579:2003  | 500g | 65 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sabouraud Dextrose Agar | 500 g | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Bulion wzbogacony | 500 g | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Pożywka Wilson-Blaira dla beztlenowców, skład zgodny z PN-A-82055-12:1997 | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Brain Heart Infusion Agar | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Pożywka płynna z tioglikolanem sodu, skład zgodny z PN-EN 13401:2000 lub równoważne | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Bacillus cereus Medium (MYP) - podłoże gotowe na płytkach, skład zgodny z PN-EN ISO 7932:2005 | 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy. Załącznik 4b**

**Część II – Podłoża mikrobiologiczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO:** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | Baird Parker Agar + suplement wg PN-EN ISO 6888:2001 lub równoważne | 500 g | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 100 ml (2000 ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Agar TBX wg PN ISO 16649-2:2004 | 500 g | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Briliant Green Agar – pożywka z zielenią brylantową i czerwienią fenolową (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Płytki XLD wg PN EN ISO 6579:2003 lub równoważne (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Płytki Oxford wg PN-EN ISO 11290-1:1999 lub równoważne (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Mueller Kauffmann bulion zieleń zawarta w składzie podłoża bazowego wg PN EN ISO 6579:2003 lub równoważne | 500 g | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Suplement do Muller Kauffmana wg PN EN ISO 6579:2003 lub równoważne | 10 fiolek(250 ml) | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Rappaport Vassiliadis Soya Pepton Broth wg PN-EN ISO 6579:2003 lub równoważne | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Listeria Selective Agar Base wg PN-EN ISO 11290-1:1999 | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Oxford suplement wg PN-EN ISO 11290-1:1999 lub równoważne | 10 fiolek (500 ml) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Fraser bulion baza wg PN-EN ISO 11290-1:1999 + suplement do pół-Frasera lub równoważne | 500 g | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10 fiolek (2250 ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Fraser Suplement wg PN-EN ISO 11290-1:1999 lub równoważne | 10 fiolek (500 ml) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Agar chromogenny dla Listeria wg Ottaviani i Agosti plus suplementy do pożywki wg PN-EN ISO 11290-2 :2000/A1:2005 skład dopuszczony zgodnie z rezolucją nr 325 podjętą na XXVI Posiedzeniu ISO/TC 34/S.C.9 | 500 g | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 10 fiolek (500 ml) | 23 |  |  |  |  |  |  |
| 10 fiolek (500 ml) | 23 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 24 LEB BAZE – jednostopniowy bulion namnażający do wykrywania L. monocytogenes w ciągu 24 godzin przy oznaczeniach metodą PCR w systemie BAX Q7 | 500 g | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Suplement selektywny do 24 Leb Base (do aparatu BAX Q7) | 10 fiolek (500 ml) | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Pożywka VRBG wg PN-ISO 21528-1:2005 , lub równoważne | 500 g | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Diagnostics Sensitivity Test Agar (DST Agar), produkt równoważny do Oxoid | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Plate Count Agar, produkt równoważny do Oxoid  | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Iso Sensitest Agar, produkt równoważny do Oxoid  | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Ampicillin Selective Supplement, produkt równoważny do Oxoid | 10 ampułek | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Pożywka MRSV, PN ISO 6579:2003, lub równoważna | 500 g | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | MRSV dodatek selektywny do pożywki wg PN ISO 6579:2003 | 10 fiolek | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Brain Heart Infusion wg PN-EN ISO 6888-1:2001 lub równoważne | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | X.L.D. Medium wg PN EN ISO 6579:2003 | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Sodium biselenite – suplement do pożywki Selenite Broth Base | 100 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Antibiotic Medium No.1, produkt równoważny do Oxoid  | 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | TBS bulion do namnażania w systemie Bax Q7 | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Suplement do TBS bulionu - Novobiocyna | 10 fiolek(500 ml) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Płytki kontaktowe z agarem odżywczym i neutralizatorem - do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów (pożywka gotowa na płytkach) | 20 szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Columbia Agar with Sheep blood (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Standard Plate Count Agar wg PN-EN ISO 4833:2004 lub równoważne | op.=500 g | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Perfringens Agar Base skład zgodny z PN-EN 13401:2000 | 500 g | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Perfringens (TSC) Selective Supplement, skład zgodny z PN-EN 13401:2000 | 10 fiolek(500 ml) | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Oxytetracycline Glukose Yeast Extract Agar wg PN-ISO 7954:1999 lub równoważne | 500 g | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Oxytetracycline Selective Suplement wg PN-ISO 7954:1999 lub równoważne | 10 fiolek(500 ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Edwards Medium with Steep blood (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Tryptone Soya Yeast Extr. Agar (TSYEA), skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1 lub równoważne (pożywka gotowa na płytkach) | 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | M.R.S. Agar, skład zgodny z PN-ISO 15214:2002 | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Tryptone Soya Agar, produkt równoważny do OXOID  | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Skim Milk Powder  | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Ringers Solution  | 100 tabl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Yeast extract, produkt równoważny do LP0021 OXOID | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Tryptone, produkt równoważny do LP0042 OXOID | 500 g  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Lab-lemco Powder - ekstrakt wołowy, produkt równoważny do LP0029 OXOID | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Proteose peptone, produkt równoważny do LP0085 OXOID | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Pepton bakteriologiczny, produkt równoważny do LP0037 OXOID | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Oxidase Strips, produkt równoważny do M0266 OXOID | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 48. | Enterococcus Selective Agar (BAA) | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4 c**

**Część III – Szczepy wzorcowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO:** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | Bacillus subtilis (BGA) spore suspension, produkt równoważny do Argenta nr kat. 1.10649.0001 | 15 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Salmonella enterica subsp. Enterica serovar Eneteritidis ATCC 13076, produkt równoważny do Argenta nr kat. 0345P | wymazówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Salmonella enterica subsp. Enterica serovar Typhimurium ATCC 1402,8 produkt równoważny do Argenta nr kat. 0363P | wymazówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Escherichia coli ATCC 25922, produkt równoważny do Argenta nr kat. 0814P | wymazówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Salmonella sero-Quick ID Kit Stantes Institute, produkt równoważny do Argenta nr kat. 62984 | 100 testów | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Listeria innocua ATCC33090, produkt równoważny do Argenta nr kat. 08114P | wymazówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Bacillus cereus ATCC 11778, produkt równoważny do Argenta nr kat. 0256P | wymazówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | OXIDASE STRIPS Identyfikation kit, produkt równoważny do OXOID Nr. MB0266A  | 50 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4d**

**Część IV – Krążki do identyfikacji lekooporności.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | **Krążki antybiotykowe:** |
| 1.1 | Cefoperazone 75ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Mupirocin 200ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Doxycicline 30ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Enrofloxacin ENR5µg | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Florfenicol 30ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Neomycin 30ug  | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Tobramycin 10ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Nitrofurantoin 200ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Streptomycin 25ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Flumequine 30ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Piperacillin 100ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Amoxicillin / Clavulanic Acid 30ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Sulphamethoxazole / Trimethoprim 25ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Amoxicillin 25ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Baytril / Enrofloxacin/ 5ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Cephalexin 30ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Lincomycin / Spectinomycin 109ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Gentamicin 30ug | 5x50 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Convenia 20ug | 5x50 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Krążki mykologiczne:** |
| 2.1 | Miconazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Clotrimazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Ketoconazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Voriconazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Ciclopirox | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Terbinafine | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Amphotericin B | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Nystatin | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Fluorocytosine | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Fluconazol | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Econazol | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.12 | traconazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Griseofulvine | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Isoconazole | 50 krążków | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4e**

**Część V – Materiały służące do wykonywania badań przy użyciu analizatora bakteriologicznego miniApi firmy bioMerieux.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | Api Listeria do aparatu miniAPI, produkt równoważny do bioMerieux, nr kat. 10 300  | 10 TESTÓW | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | SM ID 2, produkt równoważny do bioMerieux nr kat.43621  | 20 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | ID 32E do aparatu miniAPI, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 32400  | 25 TESTÓW | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | NaCl Medium ( 2m l ) 0,85 % 100 amp. do testu ID 32E, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 20070  | 100 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Karta GN, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 21341 | 20 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Karta GP, produkt równoważny do bioMerieux, nr kat. 21342 | 20 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Karta ANC, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 21347  | 20 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Odczynnik James do testu ID 32E, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 70542 | 2 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Coli ID Medium, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 42017  | 6 x 200 ml | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | GEN bag anaer do aparatu, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 45534  | 20 szt. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Anaer Indicator do aparatu, produkt równoważny do bioMerieux, nr kat. 96118  | 50 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Baird Parker Agar + RPF, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 44003 | 4 x 100 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Cled Agar, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 41594 | 6 x 200 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Mineral Oil, produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 70100 | 125 ml | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | API OF Medium | 10 x 2.5 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Reagent kit: TDA, JAMES, VP 1 , VP 2, NIT 1 , NIT 2 do API 20E | 6x 5 ml | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Test API 20E | 25 pasków | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | NaCl Medium ( 5ml ) 0,85 % 100 amp. do testu API 20E produkt równoważny do bioMerieux nr kat. 20230  | 100 amp. po 5 ml | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Test API 20NE | 25 pasków | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Wzorzec do WITEK2, DensiCHEK plus | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Oxidase Reagent, produkt równoważny do bioMerieux nr kat.: 55635 | 50x0,75 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4f**

**Część VI – Zestawy i odczynniki służące do wykonywania badań w systemie zamkniętym Bax Q7.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | L. monocytogenes 24E Kit: zestaw zawierający odczynniki do lizy enzymatycznej oraz probówki wraz z tabletkami do PCR zawierające wszystkie składowe reakcji wraz z kontrolą dodatnia PCR | 1op/96 oznaczeń | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Salmonella Kit do aparatu Bax System PCR | 1op/96 oznaczeń | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4g**

**Część VII – Materiały służące do wykonywania badań przy użyciu systemu Micronaut**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU/PRODUKT RÓWNOWAŻNY DO** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ** **TAK/NIE** | **PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOSCI PRODUKTU** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** |
| 1. | VT-M/E1-VET-PL-BRUDZEW VT-M/E1-VET-PL testy lekooporność | 100 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | VT-M/E2-510-400 MICRONAUT - E (Enterobacteriace) | 100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | VT-M/E2-730-080 MICRONAUT - RPO (Gram +) | 40 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | VT-M/E2-310-001 Peptidase reagent do płytki RPO, IDS | 100 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ZZ-GR-00006320 MH Z KATIONAMI 11ML Grasso  podłoże lekooporność G+, G- | 50x11 ml tubes | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | VT-M/B3-002-040VT- M/B3-002-040 Micronaut foil, perforated do płytki E | 40 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | VT-M/B3-004-040VT- M/B3-004-040 Micronaut sealing foil, unperforated | 40 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | VT-M/R4-506-350 VT-M/R4-506-350 Reservoirs (disposable) | 350 Reserv | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | VT-M/R4-508-350 VT-M/R4-508-350 Reservoirs (disposable) | 350 Reserv | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | VT-M/E2-301-001 VT-M/E2-301-001 Indole reagent, do płytki E ,  RPO, NF | 1x100 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | VT-M/E2-302-001 TDA reagent do płytki IDS, E | 1x100 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | VT-M/BH3-487-800/1000 pipette tips biohit  | 400 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | SF-TN1106 Blood Agar (Base) | 500 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty