**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 Garda | 25 g | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Agar do NZK | 100 ml | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Agar Brucella /SDA+SS/ | płytka | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Bulion Brucella /SDB+SS/ | op.=40 ml | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Podłoża agarowe AKG | 1 ml | **1300** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Roboczy standard surowicy anty - Brucella Abortus do aglutynacji (do aglutynacji szkiełkowej) | 1 amp. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Agar wzbogacony | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Roztwór fizjologiczny z peptonem PN-EN ISO 6887-1: 2000 | 500 g | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Woda peptonowa zbuforowana PN-EN ISO 6579:2003 lub równoważna | 500 g | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sabouraud Dextrose Agar | 500 g | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Bulion wzbogacony | 500 g | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Wilson-Blaira dla beztlenowców, skład zgodny z PN-A-82055-12:1997 | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Brain Heart Infusion Agar | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Zestaw suplementów do podłoża wilson-Blaira | op.=500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Enterococcus Selective Agar (BAA) | 10 płytek | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Enterococcosel Agar | 100 ml | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | CHROMagar Pseudomonas | 100 ml | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | CHROMagar Salmonella | 100 ml | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 20. | CHROMagar Strep B | 10 płytek | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Pożywka Willis-Hobbs - podstawowa | 500g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Mycological Peptone | 500g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **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 PN-EN ISO 6888:2001 lub równoważna | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 100 ml (2000 ml) | **12** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Agar TBX PN ISO 16649-2:2004 | 500 g | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Mueller Kauffmann bulion zieleń zawarta w składzie podłoża bazowego PN EN ISO 6579:2003 lub równoważna | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Suplement do Muller Kauffmana wg PN EN ISO 6579:2003 lub równoważna | 10 fiolek (250 ml) | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Rappaport Vassiliadis Soya Pepton Broth wg PN-EN ISO 6579:2003 lub równoważna | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Listeria Selective Agar Base PN-EN ISO 11290-1 | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Oxford suplement (PN-EN ISO 11290-1:1999) lub równoważna | 10 fiolek (500 ml) | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Fraser bulion baza wg. PN-EN ISO 11290-1:1999 + suplement do pół-Frasera lub równoważna | 500 g | **35** |  |  |  |  |  |  |
| 10 fiolek (2250 ml) | **12** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Fraser Suplement PN-EN ISO 11290-1:1999 lub równoważna | 10 fiolek (500 ml) | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Agar chromogenny dla Listeria wg Ottaviani i Agosti plus suplementy do pożywki wg PN-EN ISO 11 290-2 :2000/A1:2005 skład dopuszczony zgodnie z rezolucją Nr 325 podjętą na XXVI Posiedzeniu ISO/TC 34/S.C.9 | 500 g | **13** |  |  |  |  |  |  |
| op.=10 fiolek | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 10 fiolek  (500 ml) | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 24 LEB BAZE do aparatu BAX Q7 | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Suplement selektywny do 24 Leb Base, do aparatu Bax Q7 | 10 fiolek (500 ml) | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Pożywka VRBG, PN-ISO 21528-2:2005 , lub równoważna | 500 g | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Diagnostics Sensitivity Test Agar (DST Agar) Oxoid | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Plate Count Agar, Oxoid lub równoważny | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Iso Sensitest Agar, Oxoid lub równoważny | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Ampicillin Selective Supplement (OXOID) | 10 ampułek | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Pożywka MRSV, PN ISO 6579:2003, lub równoważna | 500 g | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | MRSV dodatek selektywny do pożywki PN ISO 6579:2003 | 10 fiolek | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Brain Heart Infusion | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 21. | X.L.D. Medium PN EN ISO 6579:2003 | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Sodium biselenite | 100 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Antibiotic Medium No.1 | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 24. | TBS bulion do namnażania w systemie Bax Q7 | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Suplement do TBS bulionu - Novobiocyna | 10 fiolek  (500 ml) | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Standard Plate Count Agar – APHA, wg PN-EN ISO 4833:2004 | 500 g | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Perfringens Agar Base (TSC&SFP) skład zgodny z PN-EN 13401:2000 | 500 g | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 28. | TSC C. perfringens supplement, skład: D-cykloseryna 200 mg | 10 fiolek (500 ml) | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Oxytetracycline Glukose Yeast Extract Agar w g PN-ISO 7954:1999 | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Oxytetracycline Selective Suplement wg PN-ISO 7954:1999 | 10 fiolek (500 ml) | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 31. | M.R.S. Agar, skład zgodny z PN-ISO 15214:2002 | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Tryptone Soya Agar (OXOID) | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Ringers Solution | 100 tabl. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 34. | OXIDASE STRIPS Identyfikation kit typu OXOID | op.= 50 szt. | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Aeromonas | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Mueller Hilton OXOID lub równoważny | 500 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Selenite Broth Base | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Brillant Green Bile 2% (Broth) | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Brillant Green Agar (Modified) | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Milk Plate Count Agar | 500 g | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Giolitti-Cantoni Broth | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Muller Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth | 1 op.=50 probówek | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth) | 500 g | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **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. | Salmonella sero-Quick ID Kit Stantes Institute typu Argenta nr kat. 62984 | 100 testów | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Listeria innocua ATCC 33090 | 2 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | S. saprophyticus ATCC 15305 | 2 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **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 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Enrofloxacin ENR5µg | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 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 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Sulphamethoxazole / Trimethoprim 25ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Amoxicillin 25ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Baytril / Enrofloxacin/ 5ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Cephalexin 30ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Lincomycin / Spectinomycin 109ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Gentamicin 30ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Convenia 20ug | 5x50 | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Krążki mykologiczne:** | | | | | | | | |
| 2.1 | Miconazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Clotrimazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Ketoconazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Voriconazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Ciclopirox | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Terbinafine | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Amphotericin B | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Nystatin | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Fluorocytosine | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Fluconazol | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Econazol | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.12 | traconazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Griseofulvine | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Isoconazole | 50krążków | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **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 prod. Biomerieux,  nr kat. 10 300 lub równoważny | 10 testów | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | SM ID 2 prod. Biomerieux do nr kat. 43621 *lub równoważny* | 20 szt. | **42** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | NaCl Medium ( 2m l ) 0,85 % 100 amp. do testu ID 32E prod. Biomerieux, nr kat. 20070 lub równoważny | 100 szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Karta GN nr kat. 21341 | 20 szt. | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Karta GP nr kat. 21342 | 20szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Coli ID Medium nr. kat. 42017 *lub równoważny* | 6 x 200 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | GENbag anaer do aparatu Biomerieux, nr kat. 45534 *lub równoważny* | 20 szt. | **11** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Anaer Indicator do aparatu Biomerieux, nr kat. 96118 *lub równoważny* | 50 szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Baird Parker Agar + RPF nr kat. 44003 | 4 x 100 ml | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Cled Agar nr kat. 41594 | 6 x 200 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Mineral Oil nr kat. 70100 | 125 ml | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | API OF Medium | 10 x 2,5 ml | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Reagent kit: TDA, JAMES, VP 1 , VP 2, NIT 1 , NIT 2 do API 20E | 6x 5 ml | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Test API 20E | 25 pasków | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | NaCl Medium ( 5ml ) 0,85 % 100 amp. do testu API 20E prod. Biomerieux, nr kat. 20230 lub równoważny | 100 amp. po 5 ml | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Test API 20NE | 25 pasków | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Wzorzec do WITEK2, DensiCHEK plus | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Oxidase Reagent, nr kat.: 55635, Biomerieux | 50 x 0,75 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Test Api 50CH | 10 pasków | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **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 WAŻNOŚCI 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. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 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. | ZZ-GR-00006320 MH Z KATIONAMI 11ML Grasso  podłoże lekooporność G+, G- | 50x11 ml tubes | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | VT-M/B3-002-040VT- M/B3-002-040 Micronaut foil, perforated do płytki E | 40 szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | VT-M/B3-004-040VT- M/B3-004-040 Micronaut sealing foil, unperforated | 40 szt. | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | VT-M/E2-301-001 VT-M/E2-301-001 Indole reagent, do płytki E ,  RPO, NF | 1x100 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | VT-M/E2-302-001 TDA reagent do płytki IDS, E | 1x100 ml | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | VT-M/BH3-487-800/1000 pipette tips biohit | 1000 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | VT-M/E2-310-001 peptidase reagent do płytki RPO | 100 ml | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | |  |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | |  |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert