**Formularz cenowy Załącznik nr 4 a**

**Część I –Drobne szkło laboratoryjne do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Kolba Erlenmeyera szklana ze szlifem i korkiem 50 ml |  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zlewka ze skalą wysoka 100 ml, z wylewem |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zlewka ze skalą wysoka 400 ml o wysokości 11 cm ± 0,5 cm |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Tygle P2 do Fibertec (wyłącznie oryginalne) |  | op. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Pipety serologiczne szklane z szerokim wylewem 10 ml, wielomiarowe |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Butla laboratoryjna z gwintem, podziałką i nakrętką, szkło jasne grubościenne, poj. 500 ml |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zlewka ze skalą wysoką 150 ml |  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Rozdzielacz szklany gruszkowy poj. 250 ml z kranikiem teflonowym czerwono-białym bez podziałki i korkiem z tworzywa PE ze szkła BORO 3.3, szlif 29/32, długość nóżki do 80 mm |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Butelka ze skalą, zakręcana, jasne grubościenne szkło, poj. 150 ml |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Lejek szklany z grubościennego szkła z krótką nóżką, średnica u góry 120 mm, długość całkowita 220 mm, długość nóżki ok. 11,5 cm, średnica nóżki nie mniejsza niż 12 mm |  | szt. | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zlewka kwarcowa niska poj. 100 ml |  | szt. | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Zlewka wysoka , z podziałką w wylewem poj.3000 ml |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Zlewka o poj. 400 ml. z podziałką z wylewem szerokość 80 mm, wys. 110 mm |  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kolba https://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifpłaskodenna bez szlifu o poj. 500 ml |  | szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Butelka szklana z nakrętką, poj. 1000 ml, autoklawowalna, typu duran-shot |  | szt. | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | https://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifhttps://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gifZlewka wysoka ze skalą 50 ml |  | https://www.witko.com.pl/sklep/pict/spacer.gif  szt. | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Zlewka szklana ze skalą, wysoka 600 ml |  | szt. | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Zlewka szklana ze skalą, niska 600 ml |  | szt. | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Zlewka szklana ze skalą, niska 250 ml, h=95mm |  | szt. | **12** |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Lejek szklany z grubościennego szkła z krótką nóżką, średnica u góry 10 cm, długość całkowita 18 cm |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Kolba płaskodenna ze szlifem, krótka szyja 100 ml NS 29/32 |  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Rozdzielacz stożkowy 2000mlz kranikiem teflonowym |  | szt. | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Zlewka szklana wysoka 2000ml |  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Płytki Petriego, srednica 100 mm, wysokosć 15 mm, nr katalogowy 455742 Brand, lub równoważny |  | op.=10 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 b**

**Część II – Materiały jednorazowe do hodowli komórkowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Butelki Nunclon Surface 25cm2 | NUNC nr kat. 156340 | op.=200 szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylne probówki do hodowli 12ml,(op.=20x25szt.) | Roth nr kat. ECO4.1 | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówki do głębokiego mrożenia poj. 2ml, gwint zewnętrzny, pole opisowe, sterylna, stopka | Roth nr kat. E316.1 | op.=100 szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pipety serologiczne z PS - krótki trzon pipety 22cm, sterylne 10ml | Roth nr kat. ET27.1 | op.=100 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Pipet serologiczne sterylne pakowane pojedynczo 25ml | Roth nr kat. N245.2 | op.=100 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Pudełka krio Rotilabo na 25 kriofiolek 1-2ml | Roth nr kat. HE00.1 | szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Rynienki 100 ml do pipetowania cieczy sterylne pakowane pojedynczo | Roth nr kat. HT70.1 | op.=50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Statywy na 12 probówek wykonane ze stali szlachetnej, autoklawowalne, wymiar przegrody 18x18mm | Roth nr kat. H442.1 | szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Płytki BD Falcon 24-dołkowe, op.=50szt. | Becton Dickinson nr kat.353047 | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Filtry strzykawkowe, sterylne o śr. 0,45µm | Sartorius nr kat. 16555K | op.=50 szt. | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Filtry strzykawkowe, sterylne o śr. 0,2µm | Sartorius nr kat. 16534K | op.=50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Serological Pipette 5ml individual wrap | Becton Dickinson nr kat.357543 | op.=200 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Serological Pipette 10ml individual wrap | Becton Dickinson nr kat.357551 | op.=200 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Nunclon D MicroWell 96F SI W/LID | Nunc/Biocom 167008 | op.=50 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | FLIP CAP TUBE 50ML PP CONICAL | Nunc/Biokom | op.= 25 szt. | **52** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | FLIP CAP TUBE 15ML PP CONICAL | Nunc/Biokom | op.= 50 szt. | **14** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 c**

**Część III – Odzież ochronna i zabezpieczająca do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar S |  | op.=100 szt. | 79 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar M |  | op.=100 szt. | 179 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar L |  | op.=100 szt. | 248 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar S |  | op.=100 szt. | 137 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar M |  | op.=100 szt. | 220 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar L |  | op.=100 szt. | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Rękawice grube gumowe gospodarcze |  | 1 para | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Fartuch ochronny jednorazowy z cienkiej włókniny z mankietami |  | szt. | 5670 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Fartuch gumowy |  | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Maseczki jednorazowe |  | szt. | 2958 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Czepki jednorazowe z włókniny |  | szt. | 2950 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Buty foliowe jednorazowe krótkie |  | szt. | 450 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Rękaw ochronny - zarękawnik |  | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Jednorazowy fartuch ochronny, mankiet bawełniany z włókniny PP o gramaturze co najmniej 30g/m2 z mankietem |  | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Jednorazowy fartuch ochronny, foliowany, mankiet ze ściągaczem z włókniny PP o gramaturze co najmniej 40g/m2 z mankietem |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. S |  | op.=100 szt. | 75 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. M |  | op.=100 szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. L |  | op.=100 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. XL |  | op.=100 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Rękawice grube bawełniane pięciopalczaste |  | para | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Google panoramiczne ochronne zgodne z EN 166 i 170 | ROTH  nr kat. X407.1 | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Stanowisko do czyszczenia okularów oraz zapas akcesoriów do stacji | ROTH  nr kat. AA35.1  nr kat. AA26.1 i AA37.1 | zestaw | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Dozownik ścienny do rękawic lab. na 3 pudełka | ROTH  nr kat. AC07.1 | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Rękawice ochronne do pracy z rozpuszczalnikami organicznymi, nie gorsze niż CAMATRIL Velours firmy KCL nr 730 - rozmiar 08 (tzn. M) |  | para | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Kombinezon jednorazowy włóknina |  | szt. | 4200 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Buty foliowe jednorazowe długie |  | szt. | 8700 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 d**

**Część IV – Szkiełka mikroskopowe podstawowe i nakrywkowe używane do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Szkiełka nakrywkowe 24x50 mm |  | op. = 1000szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wym. 76x26 i gr. 1mm z matowym polem do opisu |  | szt. | 4500 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wym. 76x26 i gr. 1mm z ciętymi krawędziami, gładkie |  | op. = 50 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Szkiełka nakrywkowe 18 x 18 mm |  | op. =100 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Szkiełka podstawowe szlifowane76x76x1 mm z miejscem kolorowym- różowym odpornym na wszystkie typowe rozpuszczalniki | Labart nr kat. 6311561 | op. = 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Szkiełka podstawowe szlifowane76x76x1 mm z miejscem kolorowym niebieskim odpornym na wszystkie typowe rozpuszczalniki | Labart nr kat. 6311562 | op. = 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Szkiełka podstawowe szlifowane 76x76x1 mm z miejscem kolorowym żółtym odpornym na wszystkie typowe rozpuszczalniki | Labart nr kat 6311563 | op. = 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Szkiełka podstawowe szlifowane76x76x1 mm z miejscem kolorowym zielonym odpornym na wszystkie typowe rozpuszczalniki | Labart nr kat 6311564 | op. = 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Szkiełka podstawowe szlifowane76x76x1 mm z miejscem kolorowym pomarańczowym odpornym na wszystkie typowe rozpuszczalniki | Labart nr kat 6311565 | op. = 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Szkiełka z zagłębieniami - 2 | ROTH  nr kat. H885.1 | op.=100 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 e**

**Część V – Narzędzia sekcyjne i inne przyrządy drobne używane w diagnostyce chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Skalpel z trzonkiem, dł. 150mm, uchwyt ze stali nierdzewnej |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Pinceta metalowa o tępych końcach dł. 200 mm 18/10 stal |  | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Pinceta metalowa o tępych końcach dł.145 mm 18/10 stal |  | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Uchwyt do skalpela ze stali nierdzewnej | Labart  Nr kat. 233-5457 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Nożyczki metalowe proste dł. całkowita ok. 140 - 180mm |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Nożyczki metalowe zakrzywione dł. całkowita ok.140 - 180mm |  | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Nożyczki metalowe proste stal nierdzewna dł. całkowita ok. 130mm ostre/ostre |  | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Nożyczki laboratoryjne typ 2, ostre/tępe, długość 150/60 mm |  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 10cm |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Pinceta metalowa o zaokrąglonych prostych końcach dł. 25 cm |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 145mm |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Metalowa szpatułka dwustronna o dł. 210 mm |  | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Szpatułka dwustronna ze stali nierdzewnej; jeden koniec zagłębiony (łopatka) o szerokości ostrza 5-10mm |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Zestaw 6 szpatułek, pinceta, wykonane ze stali szlachetnej 18/8 | Bionovo B-0650 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Łyżeczka podwójna, okrągła, wymiar łyżeczki: 1 30 x 25 mm, wymiar łyżeczki 2 17 x 17 mm, długość150 mm |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 f**

**Część VI – Materiały pomocnicze do analiz laboratoryjnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Pręt do wyjmowania mieszadełek magnetycznych z PTFE | Labart nr kat. 012600068 | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Mieszadełka magnetyczne | Labart nr kat. 4420261 | op. = 5 szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego osadzonego na metalowym trzonku, zakończona pędzelkiem, długość części z włosiem ok. 100mm, długość całkowita ok.270mm, średnica części z włosiem ok. 25mm |  | szt. | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Szczotka z włosia koziego z wachlarzykiem, średnica włosia 9-10mm, długość części z włosia ok.4cm, długości całkowita 12-15cm |  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kanistry z tworzywa PP z nakrętką z tworzywa PP, o poj. 5,0 l. Wymiary 65x335x335 mm, średnica wylewu 41 z kranem kompaktowym | Labart nr kat. 0435-3000 | szt. | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Stojak na 3 kanistry pasujące do lp. 5 | Labart nr kat. 0104-00036 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Hot łapka- półrękawica ochronna do gorących przedmiotów | Labart  nr kat 9768-0005 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Gruszka gumowa do pipet szklanych o poj. 25 ml |  | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sito o siatce ze stali nierdzewnej 177 mikr., średnica 11 cm |  | szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Strzykawki 5 ml |  | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igły do strzykawek 0,9 |  | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Szczotka do mycia probówek -średnica części z włosiem do 20 mm |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Króćce typu LUER - igły z PTFE wykonane z jednego kawałka materiału, z gwintem, pasujące do pokrywy zestawu spe-12G BAKER, nr 4586 |  | op. = 12 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kraniki we/we typu LUER z PTFE e do zestawu spe-12G BAKER, nr 7514-00 |  | op. = 12 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 g**

**Część VII – Woreczki, taśmy wskaźnikowe i statywy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** |  | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Woreczki do stomachera 400, bez filtra , z certyfikatem |  | op.= 50 szt. | **11** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Woreczki do stomachera 400, z filtrem na całej pow. + certyfikat. |  | op.= 25 szt. | **162** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Woreczki do autoklawu 600x780mm sterylizacja do 145ºC |  | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Woreczki ze struną 17x10cm |  | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Woreczki ze struną 15x27 cm |  | szt. | **2550** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Woreczki ze struną 22x15 cm |  | szt. | **700** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Stojak Sekuroka | Roth  nr kat. H508.1 | szt. | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Woreczki do autoklawu 200x300 w pudełku dozującym | Roth  nr kat. E706.1 | op.=100 szt. | **24** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Woreczki ze sznurowanym zamknięciem | Roth  nr kat. 1511.1 | op.=100 szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Woreczki ze struną 25x35cm |  | szt. | **800** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Woreczki ze struną 30x40cm |  | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Torebki papierowo-foliowe do sterylizacji parowej samozaklejane w wymiarach 9x20cm, ze wskaźnikiem sterylizacji zgodne z normą PN-EN 868 |  | op.= 200 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Torebki papierowo-foliowe do sterylizacji parowej samozaklejane w wymiarach 13x27cm, ze wskaźnikiem sterylizacji zgodne z normą PN-EN 868 |  | op.= 200 szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji w autoklawie, min. 50m/rolka, szer. min19mm |  | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem, min 50m/rolka, szer. 19mm |  | szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Woreczki strunowe 7x10 cm |  | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Woreczki strunowe 20x15 cm |  | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Woreczki HDPE 18x4x35 cm lub 26x35cm - z cienkiej folii HDPE, takie jakie są dostępne w hipermarketach z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych |  | op. = 1000szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 h**

**Część VIII – Szkło laboratoryjne klasy A używane do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 100 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 250 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 50 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kolba miarowa 50 ml kl. A, korek szklany, szkło DURAN, certyfikat jednej serii, tolerancja 0,06 ml |  | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem kl. A, poj. 1000 ml, stopa szklana, szkło DURAN |  | szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 500 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 10 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Pipeta szklana o poj. 25 ml |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Kolba miarowa 50 ml kl. A, korek PP, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Kolba pomiarowa 1000 ml kl. A, korek PP, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Kolba pomiarowa , 5 ml, z korkiem PP, klasa A, korek PP, szkło DURAN, certyfikat jednej serii 10/19 |  | szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kolba miarowa 25 ml kl. A, korek PP, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 25 ml, stopa szklana, szkło DURAN, certyfikat jednej serii |  | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 i**

**Część IX –Materiały drobne jednorazowe i wielorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Butelka z szeroką szyjką z podziałką z PP bezbarwna , autoklawowalna 121°C POJ. 100 ML | ROTH  nr kat. T486.1 | op. = 10 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Butelka z szeroką szyjką z podziałką z PP bezbarwna , autoklawowalna 121°C POJ. 500 ML | ROTH  nr kat. T488.1 | op. = 10 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Butelka z szeroką szyjką z podziałką z PP bezbarwna , autoklawowalna 121°C POJ. 1000 ML | ROTH  nr kat. T489.1 | op. = 4 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pęseta do szkiełek nakrywkowych ZAKRZYWIONA DŁ 145MM | ROTH  nr kat. K720.1 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Etykiety krio w arkuszach sortowane 5 kolorów do fiolek krio | ROTH  nr kat. HX54.1 | op. = 20 ARKUSZY | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kuweta na instrumenty z tworzywa MF biała , możliwość sterylizacji w autoklawie z przykrywką wymiary zewn. 190x150mm wysokość 40mm | VWR  nr kat. 0127-00012 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Pudełko uniwersalne z tworzywa SAN przeźroczyste z przykrywką pojemność 4000 ml. Wymiary 340x230mm wysokość 94mm | VWR  nr kat. 0128-00031 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kanister kwadratowy wykonany z PC przeźroczysty, autoklawowalny z kurkiem poj. 9 litrów | ROTH  nr kat. K651.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Rozpylacz ciśnieniowy z przedłużką dyszy rozpylającej poj. 1,5 l. | ROTH  nr kat. EP63.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Kapslownica do aluminiowych kapsli o średnicy 11mm | ROTH  nr kat. C781.1 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Kapslownica do aluminiowych kapsli o średnicy 20mm | ROTH  nr kat. C782.1 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Fiolki na probówki w wywinięta krawędzią na aluminiowe kapsle i septy, z borokrzemianowego szkła o klasie hydrolityczności 1, płaskie dno średnica szyjki 11 mm poj. 2 ml | ROTH  nr kat. C514.1 | op. =200 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Fiolki na probówki w wywinięta krawędzią na aluminiowe kapsle i septy, z borokrzemianowego szkła o klasie hydrolityczności 1, płaskie dno średnica szyjki 20 mm poj. 10 ml | ROTH  nr kat. C513.1 | op.=200 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Aluminiowe kapsle z septą | ROTH  nr kat. C515.1 | op.=200 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Aluminiowe kapsle z septą ( produkt ROTH nr kat. C521.1 lub równoważny) | ROTH  nr kat. C521.1 | op.=200 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Klipsy z poliamidu do zamykania torebek, kolor biały, autoklawowalne dł. zacisku 110 mm, dł. całkowita 130mm | ROTH  nr kat. P902.1 | op.= 10 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Klips laboratoryjny do szybkiego mocowania narzędzi lab. O średnicy od 4 do 14 mm | ROTH  nr kat. C510.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Statyw na probówki reakcyjne Z PP kolor niebieski | ROTH  nr kat. 4563.1 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Bezpieczny pojemnik z PC do pyłoszczelnego przechowywania próbek autoklawowalny | ROTH  nr kat. 833.1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Tryskawki , zakrętka i rurka ssąca zPP, kolorowe zaketki zestaw 4 kolorów | ROTH  nr kat. K665.1, K666.1, K667.1, K668.1 | zestaw 4 rózno kolorowych tryskawek | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Szpatułka do łatwego ściągania tkanek szer. ostrza 20mm | ROTH  nr kat.A647.1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Haczyk ścienny - maska gazowa | ROTH  nr kat. 1091.1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Haczyk ścienny - fartuch ochronny | ROTH  ROTH nr kat. 1092.1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Haczyk ścienny - osłona na twarz | ROTH  nr kat. E174.1 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Walizka transportowa z pokrywą poj. 40l | ROTH  nr kat. C239.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Podkładki do cięcia z PVC wym.: 600 x 450mm | ROTH  nr kat. PK51.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Szlifierka elektryczna do szlifowania noży nożyczek z zapasową tarczą szlifierską | ROTH  nr kat. 5505.1, E726.1 | zestaw | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Komora do barwienia z PETG do max. 20 szkiełek , z korkiem do łatwego opróżniania komory z przeźroczystą pokrywą | ROTH  nr kat. HA50.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Zestaw 6 pędzelków z włosia bydlęcego | ROTH  nr kat. L242.1 | zestaw | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Uniwersalny uchwyt do pipet mocowany do półek | ROTH  nr kat. P202.1 | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Rynienki na ciecz do pipet 8 kanałowych , PP autoklawowalne, poj.120 ml | VWR  nr kat. 783500 | op.=16szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Otwieracz do probówek eppendorf o poj. 2,2 ml | ROTH  nr kat. AA94.1 | op.= 10 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Klipsy zamykające do probówek eppendorf | ROTH  nr kat. T600.1 | op.=100szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Spryskiwacz butelkowy z PP | ROTH  nr kat. 0499.1 | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Stanowisko pierwszej pomocy do płukania oczu | ROTH  nr kat. CK43.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Bezprzewodowy Gluematic 5000 ( produkt ROTH nr kat. PE36.1 lub równoważny) wraz z akcesoriami ( produkt ROTH nr kat. PE38.1 lub równoważny) | ROTH  nr kat. PE36.1 H  nr kat. PE38.1 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Akcesoria zapasowe do pkt powyżej | ROTH  nr kat. PE38.1 | op.= 8 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Parasep midi z zestawem odczynników niezbędnych do użycia paraseptu |  | op.= 40 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Otwieracz do probówek eppendorf |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Probówki eppendorf 2 ml |  | op.=250 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Folia do płytek MicroAmp ABI |  | op.=100 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 42. | MicroAMP płytki ABI |  | op.=10 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Kuwetki UV do pomiaru stężenia DNA |  | op.=125 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Pcrówki przykrycia |  | op.=125 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Butelka na płyn płuczący z wężykiem i zakrętka z elementem umożliwiającym wkręcenie wężyka płuczki automatycznej BIOKOM o poj. 2 l. |  | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Mata dekontaminacyjna działanie przeciwbakteryjne i przeciwpylne, dzięki zastosowaniu odpowiedniego kleju maty zbierają oraz zatrzymują w sobie kurz i bakterie, przylepiana bezpośrednio do podłogi 30 warstw, wymiary 90 x 115/120 cm |  | op. =5 szt. | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Statyw polipropylenowy z funkcja chłodzenia ISO FREEZE utrzymuje temp 4°C przez ok 3 h, wypełnienie żelowe zmienia kolor z fioletowego na różowy przy 7°C do statywu pasują pojedyńcze probówki 0,2µl jak i paski 8- i12- dołkowe i 96 dołkowe płytki do PCR |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 48. | Statyw magnetyczny z tworzywa | Nuscana  nr kat. S1000-01 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 49. | Pcrówki 0,2ml paski |  | op.=125szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Statyw na probówki o średnicy cel ok.36mm i ilości cel min 8 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 j**

**Część X – Materiały jednorazowe wykorzystywane w metodach serologicznych przy zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Pojemniki PP z nakrętką na mocz niesterylne poj. 100 ml |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki typu Eppendorf o poj. 2ml z dnem soczewkowym i haczykiem blokującym korek |  | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówki wir. typu Eppendorf, 1,5 ml z dnem stożkowym |  | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Probówki laboratoryjne z polistyrenu (PS) 8ml, śr. 13mm dł. 100mm |  | szt. | 11000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówki typu PP o poj. 4ml, okrągłodenne |  | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Folia octanowa do płytek mikrotestowych |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kapilary LC Capillaries do Light Cyclera 2.0 |  | op.=480 szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kuwety Uvette do biofotometru |  | op.=200 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Korki uniwersalne PP do probówek o średnicach 11-13mm |  | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Łyżki plastikowe do pobierania prób /kału/, sterylne, pakowane pojedynczo | HEWIPLAST | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Bagietki koagulologiczne z PS z harpunem i łopatką |  | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Probówka okrągłodenna z tworzywa PS, poj. 12-16 ml z zatyczką | CZM CEZAL  nr kat. 111018 | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Probówki wirówkowe poliwęglanowe, transparentne z 28 ml z tworzywa z pasującą zakrętką, odporne na wirowanie przy 5000xg i temp. poniżej 4 st. C | Nalgene  nr kat. 3118-0028 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Probówki wirówkowe poliwęglanowe, transparentne z 50 ml z tworzywa z pasującą zakrętką, odporne na wirowanie przy 5000xg i temp. poniżej 4 st. C | Nalgene  nr kat. 3118-0050 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Korki z wiskozy do kolb o śr. 25,5-29 mm |  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Złoże do demineralizatora E-300 |  | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Wkład mechaniczny do zimnej wody polipropylenowy sznurkowy 5 mikronów 10 cali x 4 1/2" do BIG BLUE |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | uszczelki do zakrętek do probówek z silikonowej gumy pokryte z jednej strony warstwą PTFE pasujące do zakrętek do probówek firmy Schott z gwintem GL 18 | Schott  nr kat. 29 248 11 | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Statyw do przechowywania 50-cio miejscowy śr. stanowiska 17mm(5 rzędów po 10 miejsc) | Sarstedt S- Monovette-Rack D17 nr kat 93.852 | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Statyw do pipet z tworzywa PP, prostokątny, 8-miejscowy |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Strzykawki 5ml |  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Igły jednorazowe 0,9x40mm |  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Chłodziki do przechowywania DNA w probówkach typu Eppendorf |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Homogenizator do tkanek, szklany, z tłuczkiem szklanym, poj. 15 ml, możliwość sterylizacji, możliwość podłączenia do napędu silnikowego | WITKO  nr kat. 9651641 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Probówki Falcon z dnem stożkowym, zakręcane, z PP, pojemność 50 ml, długość razem z zakrętką 11,5cm, średnica 2,9cm |  | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | "Probówki wirówkowe, stożkowe 50 ml PP, możliwość wirowania do 12000xg | Bionovo  nr kat. C-8118 | op. = 20x25 (500 szt.) | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Rolka do nakładania folii na płytki ELISA, nr katalogowy 701380 Brand lub równoważne | Brand  nr kat. 701380 | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Folia zamykająca PARAFILM M, szerokość 50 mm, długość 75 m | Brand  nr kat. 7016 11 | op. = 24 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Korki z wiskozy do kolb o śr. 27-34 mm |  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 k**

**Część XI – Dostawa końcówek jednorazowych i akcesoriów specjalistycznych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **ZGODNOŚĆ TAK/NIE** | **OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Końcówki do pipet automatycznych Brand 0,5-5 ml, pasujące do pudełek Brand nr 7026 05 | Plastibrand  nr kat. 7025 95 | op.=200 szt. | 63 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Końcówki 0,5-20 µl , niesterylne |  | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Końcówki z filtrem 0,5-10 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym |  | op.=960 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Końcówki z filtrem 0,5-20µl (GMO) |  | op.=960 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Końcówki z filtrem 20-300µl (GMO) |  | op.=960 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Końcówki z filtrem 0,1-10µl (GMO) |  | op.=960 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Końcówki z filtrem 2-20 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym |  | op.=960 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Końcówki z filtrem 1-10ml (GMO) |  | op.=960 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Końcówki z filtrem 5-100 µl ,z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym |  | op.=960 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Końcówki z filtrem 50-1000 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym |  | op.=960 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Końcówki bezbarwne do pipety automatycznej wielomiarowej Transferpette S digital Brand 1-10 ml | Plastibrand  nr kat. 7026 04 | op.=100 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Końcówki Finntip Flex 1000 sterylne op.10x96szt. w pudełku typu rack |  | op.=960 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Końcówki niebieskie o poj. 1000 ul,, bezwzględnie nie dłuższa niż 70mm |  | op. = 500 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Końcówki Finntip Flex 300 sterylne op. 10x96szt. w pudełku typu rack |  | op. | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Końcówki Finntip 5ml sterylne op. 5x54szt w pudełku typu rack |  | op. | 11 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Tip-Box 5ml -Pojemniki na końcówki do pipet μ500-5000 x28 kon. | Tip-b=Box 5ml  nr kat.9.408 905 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Końcówki żółte 2-200µl,skalowane, niesterylne pasujące do pipety eppendorf 10-100µl z wyjątkowo cienkim trzpieniem - część trzpienia na którą nakładana jest końcówka ma długość 11,60mm i średnicę w najszerszym miejscu tylko 4,62mm, a w najwęższym 3,60 mm. Wymiary końcówki powinny być identyczne jak Eppendorf nr 0030 000 870 | Eppendorf  nr kat.0030 000 870 | op.=1000 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Końcówki pasujące do pipety wielomianowej 8-kanałowej Eppendorf 30-300 µl BEZWZGLĘDNIE nie dłuższe niż 54 mm |  | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Końcówki sterylne typu BagTips -1ml, do BagPipet Jumbo, dł. 24 cm | Inter BJ  nr kat 98 | op.= 1000 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Końcówki do pipet automatycznych Brand 100-1000 ml | Plastibrand | op.= 500 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Końcówki niebieskie o poj. 1000 ul do pipety | BIOHIT | op. = 500 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Pojemnik do przechowywania końcówek BRAND 1000ul, niesterylne |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Końcówki PD TIPS do Handy Step poj. 0,5ml |  | op. = 100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | |  | | | | | | | | |
| **RAZEM BRUTTO** | |  | | | | | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty