**Formularz cenowy Załącznik nr 4 a**

**Część I – Pojemniki na odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:** | **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 na odpady medyczne 60 L wykonane z tworzywa sztucznego polipropylenu lub polietylenu wysokość maksymalna 664 mm, posiadające dopuszczenie PZH do gromadzenia odpadów niebezpiecznych. Pojemniki na odpady 60L winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty. |  | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Pojemnik na odpady medyczne 30 l wykonany z tworzywa sztucznego polipropylenu lub polietylenu, średnica podstawy 310 mm, górna średnica 355 mm, wysokość 405 mm, posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych Pojemniki na odpady winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty, np. Entemed nr kat. 030 |  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  Pojemnik na odpady poj. 1,5 L h=150 mm, średnica górna i dolna mm 140/113 posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych. Pojemniki na odpady winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty |  | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 b**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:** | **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** |
|  | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar S |  | op.=100 szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar M |  | op.=100 szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar L |  | op.=100 szt. | **25** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 c**

**Część III – Materiały jednorazowe drobne choroby zakaźne zwierząt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:** | **JEDNOSTKA MIARY** | **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** | **9=5\*8** | **10** | **11** |
| 1. | Pojemniki PP z nakrętką na mocz niesterylne poj. 100 ml  |  | szt. | **1400** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki typu Eppendorf o poj. 2ml z dnem soczewkowym i haczykiem blokującym korek |  | szt. | **800** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówki wir. typu Eppendorf, 1,5 ml z dnem stożkowym |  | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Probówki laboratoryjne z polistyrenu (PS) 8ml, śr. 13mm dł. 100mm |  | szt. | **5000** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówki typu PP o poj. 4ml, okrągłodenne |  | szt. | **3000** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Łyżki plastikowe do pobierania prób /kału/, sterylne, pakowane pojedynczo, np. HEWIPLAST |  | szt. | **4000** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Bagietki koagulologiczne z PS z harpunem i łopatką |  | szt. | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Probówka okrągłodenna z tworzywa PS, poj. 12-16 ml z zatyczką |  | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Probówki Eppendorf z przezroczystego PP - 1,5 ml, z dnem stożkowym, bezbarwne, np. Medlab 25.1500.0 |  | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Strzykawki 5ml |  | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igły jednorazowe 0,9x40mm |  | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml |  | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Igły jednorazowe 0,7x40 mm |  | szt. | **400** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Probówki 8ml, np. Scienceplast 310.80.PS |  | op.=250 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4 d**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:** | **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. | Końcówka 100 µl z filtrem. Jednorazowa, żółta końcówka 100 µl z filtrem hydrofobowym do pipet typu Eppendorf, wymiary dł. całkowita 5,0 cm, dł. do kołnierza 3,5 cm, pakowana w pudełka po 96 sztuk indywidualnie ofoliowane, wolne od DNA, RNAz (certyfikat do każdej serii towaru), jałowa. |  |  | **3 000** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Płytka Petriego 60mm wys. 15mm z wentylacją sterylna. |  |  | **2 000** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Pojemnik transportowy bez wyposażenia, umożliwiający transport do 100 szt. probówek do średnicy 17 mm w statywach w pozycji pionowej z możliwością równoczesnego transportu 2- 3 pojemników na miejscem na dokumenty o wymiarach zbliżonych do 330 x 240 x 190, z zamkiem. |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pojemnik transportowy do transportu materiału biologicznego z piankowym wkładem , centralnym zamkiem, rączką do przenoszenia, z możliwością mocowania pasów w transporcie drogowym wymienną pokrywą ułatwiająca identyfikację próbek i przenoszenie. |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Pojemnik dwuelementowy zmontowany z 2 płytek skrajnych, służący do transportu świeżego zamrożonego osocza w temperaturze od -30 do -32°C. |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Pudełko izolowane pudełko z neoporu mieszczące 1 pojemnik dwuelementowy. |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Pojemnik do transportu chłodzącego na 2 probówki o średnicy max 16 mm., z opakowaniem zewnętrznym utrzymującym stabilność temperatury. |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty