**Formularz cenowy Załącznik 4a**

**Część I – Zestawy ELISA i preparaty do diagnostyki chorób weterynaryjnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT****(NR KATALOGOWY)**  | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU** **Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Antygen nosacizna Burkholderia maleli do OWD Ekstrakt hodowli Burkholderia mallei zakonserwowany fenolem. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Minimalne rozcieńczenie roztworu roboczego 1:5, pozwalające na widoczną reakcję dodatnią z surowicą dodatnią. Produkt równoważny do Bioveta. Data ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | 10 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Surowica dodatnia do nosacizny - Burkholderia mallei do OWD. Surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Burkholderia mallei wiążące dopełniacz, wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Burkholderia maleli, nie wykazująca reakcji nieswoistych. Produkt równoważny do Bioveta. Data ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | 5 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert

**Formularz cenowy Załącznik 4b**

**Część II - Kontrole do diagnostyki Wścieklizny i Toksoplazmozy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT****(NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU****Z SIWZ****TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Koniugat do diagnostyki wścieklizny metodą IF bezpośredniej, z odcisków tkanki mózgowej zwierząt. Liofilizat zawierający specyficzne IgG, przeciwko antygenowi nukleokapsydowemu wirusa wścieklizny skoniugowane z izotiocyjanem fluoresceiny. Wymagany rozcieńczalnik - woda destylowana. Produkt równoważny do Bio-Rad. | op.= 4x3 ml |  10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Koniugat anti rabies do hodowli komórkowych znakowany fluoresceiną. Produkt równoważny do Bio-Rad 357-2114. | op.=0,5 ml |  12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Szybki test aglutynacji lateksowej do wykrywania przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii w surowicy. Test musi być wykonywany na jednorazowych kartach do aglutynacji z 8 polami typu Bio-Rad lub równoważny. |  op.=100 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Koniugat do diagnostyki wścieklizny, Monoclonal Anti-Rabies FITC , równoważny do Sifin PA 1202 wykrywający RV, RRV, EBL1 i EBL2. | 1 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

 …………………………………………… ………………………………………………………………………………… miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik nr 4c**

**Część III – Zestawy ELISA do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU****Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Zestaw ELISA CSFV - klasyczny pomór świń- przeciwciała. Test typu bloking do wykrywania swoistych przeciwciał przeciwko CSFV. Odczyt przy pojedynczej długości fali 450 nm oraz przy podwójnej długości fali 450 i 650 nm. Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na pojedyncze stripsy, produkt równoważny do Idexx, 5 płytek w opakowaniu, ważność zestawu minimum 9 miesięcy od daty dostawy~~.~~ | 5 płytek |  3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw ELISA do diagnostyki IBR-IPV - test ELISA przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciał anty gB BHV-1 w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciałami bydlęcymi a przeciwciałami monoklonalnymi anty-gB koniugowanymi z peroksydazą, możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas badania nie dłużej niż 4 godziny, test zawierający gotowy koniugat Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na stripsy, produkt równoważny do Idexx, 5 płytek ważność zestawu minimum 10 miesięcy od daty zamówienia. | 5 płytek | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw ELISA do diagnostyki BVD - MD antygen - test ELISA przeznaczony do wykrywania antygenu BVDV (dołki mikropłytki głaszczone przeciwciałami monoklonalnymi łączącymi się z antygenem wirusa BVD) - test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na stripsy, możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas wykonywania badania nie dłuższy niż 3 godzin, produkt równoważny do Idexx.  | 5 płytek | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Szybki test immunoenzymatyczny (ELISA) przeznaczony do wykrywania antygenu Dirofilaria immitis, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferii, Ehrlichia canis w surowicy lub w pełnej krwi psów z wykorzystaniem pojedynczych testerów zawierających kontrole dodatnie. Produkt równoważny do Idexx. | op.= 30 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw ELISA przesiewowy (skriningowy) do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła w surowicy krwi – wykrywanie przeciwciał. Test musi posiadać dokument potwierdzający wpisanie do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Możliwość badania prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Możliwa inkubacja dzienna i nocna, przy inkubacji dziennej czas wykonania testu nie dłuższy niż 2 godziny. Produkt równoważny do Idexx BLV Screening. Ważność zestawu minimum 12 miesięcy od daty dostawy.  | 5 płytek |  2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Zestaw ELISA do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła w surowicy krwi – wykrywanie przeciwciał, do badania potwierdzającego – test blokowania kompatybilny z testem przesiewowym, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Możliwe badanie prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Przy inkubacji dziennej czas wykonania testu nie dłuższy niż 120 minut. Produkt równoważny do Idexx BLV Blocking. Ważność zestawu minimum 12 miesięcy od daty dostawy. | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko reowirusom ptaków, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX REO | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko wirusowi anemii zakaźnej kurcząt, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX CAV. | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw do diagnostyki NZK - test AGID  | zestaw | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Agar do AGID NZK z poz. 9 | butelka =100 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4d**

**Część IV – Odczynniki i testy do diagnostyki serologicznej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU** **Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Antygen Salmonella Pulorum zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Salmonella pullorum do przeprowadzania szybkiego płytkowego testu aglutynacji krwi lub osocza kurcząt i indyków./SP/ Produkt równoważny do Biovic. Ważność min. 18 miesięcy. | 10 ml na 300 prób | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Antygen Mycoplasma gallisepticum /MG/ Produkt równoważny do Solei. Zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Mycoplazma gallisepticum, stosowana do wykrywania specyficznych przeciwciał u drobiu przy użyciu szybkiego płytkowego testu aglutynacji k. | 10 ml na 300 prób | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Bufor weronalowy do OWD proszek do rozpuszczenia w 2l wody destylowanej, ważność 12 tygodni od daty rozpuszczenia. Produkt równoważny do Virion/Serion, zgodny z instrukcją GLW VII.420/lab-5/2003. Ważność min. 18 miesięcy .  |  2000 ml | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Surowice nie gorsze niż Sifin, konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilzat lub płynna, temp. przechowywania +2 ÷ +8 °C |
| 4.1 | H1- Sifin  | 5 ml/ płynna  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | H5 - Sifin  | 1 ml/ liofilizat  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | H2-sifin  | 5 ml/ liofilizat  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | Hz10 -Sifin  | 1 ml/ płynna  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5 | Hr - Sifin  | 1 ml/ płynna  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6 | He,n,x, - Sifin  | 1 ml/ płynna  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.7 | Hp - Sifin | 1 ml/liofilizat | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.8 | Hx Sifin | 1 ml/ liofilizat  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.9 | Hz15 | 1 ml/ liofilizat  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw ELISA do diagnostyki choroby niebieskiego języka. Test ELISA przeznaczony do wykrywania przeciwciał dla białka VP7, BTV w surowicy bydła, owiec lub kóz, umożliwiający wykrycie wczesnych przeciwciał anty-VP7(IgM), jak również przeciwciał IgG. Test wykonywany w temperaturze pokojowej w czasie nie dłuższym niż 2 godz. Odczyt spektrofotometryczny o dł. fali 450 nm. Test musi należeć do grupy testów 96 dołkowych dzielonych na stripsy, produkt równoważny do ID-Vet, zestaw. | zestaw | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Surowica kontolna dodatnia Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Roztwór roboczy 1:10 przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w 2-8ºC 2 miesiące, rozcieńczenie robocze w 2-8ºC 1 tydzień - produkt równoważny do Serion/Virion. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 0,1 ml | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Antygen Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych, ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Roztwór roboczy przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w 2-8ºC 1 tydzień, w -20ºC 2 miesiące - produkt równoważny do Serion/Virion. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 1 ml | 6  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Osocze królicze lizofilizowane typu BIOMED Kraków lub równoważny. | 5 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Sproal S - do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu. Produkt nie gorsze niż BIOMED Kraków. | op.=40 krążków | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Antygen Brucella abortus do OWD zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-5/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortum szczepu S-99 w płynie fizjologicznym do OWD. Produkt równoważny do Biowet. Posiadający certyfikat producenta. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 10 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Antygen Brucella abortus do OKAP zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-4/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus szczep S-99, barwionych różem bengalskim, zawieszonych w buforze mleczanowym, z dodatkiem 0,5% fenolu, do OKAP. Produkt równoważny do Biowet, posiadający certyfikat producenta. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 20 ml |  30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Surowica hemolityczna do OWD zawierająca przeciwciała przeciwko erytrocytom barana; liofilizowana, bez zawartości środków konserwujących; do rozpuszczenia w 0,9ml wody destylowanej. Produkt równoważny do Biomed Kraków. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 1 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - produkt równoważny do Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab; do wykonania 96 oznaczeń - weryfikacja. Czas wykonania testu nie dłuższy niż 3 godziny. Wymagane: certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim. Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | 2 płytki | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Roboczy standard surowicy RSSa BA – surowica referencyjna do OA – produkt równoważny do PIW – Puławy. | 1 ml |  4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Bufor barbitalowy (weronalowy) VBD roztwór macierzysty, do rozcieńczenia 1/5 w wodzie destylowanej; po rozcieńczeniu przechowywać nie dłużej niż 36h – produkt równoważny do Inst. Pourquier. Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | 100 ml |  3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Dopełniacz liofilizowany do OWD – rozpuszczalnik: 1,8 ml wody destylowanej; mieszanina surowic krwi świnek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego. Produkt równoważny do Biomed 2 ml. Data ważności co najmniej 12 miesięcy. | 2 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość , data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4e**

**Część V – Zestawy do diagnostyki serologicznej chorób ryb.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU****Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Zestaw IPNV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (mikropłytka 96 testów, antygen pozytywny, antygen negatywny, koniugat i surowica TMB Complete, r-r do płukania, r-r zatrzymujący). | op.= 96 testów | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw VHSV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (96 testów, antygen pozytywny, antygen negatywny, koniugat i surowica TMB Complete r-r do płukania, r-r zatrzymujący). | op.= 96 testów |  4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw SVCV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (96 testów antygen pozytywny antygen nagat, koniugat i surowica, TMB Complete r-r, do płukania, r-r zatrzymujący). | op.= 96 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw IHNV ELISA KIT Produkt równoważny do BioX Diagnostics(opłaszczona mikropłytka 96 dołków antygen kontrolny, koniugat 12 ml TMB 12 ml, płyn do rozcieńczeń 50 ml, r-r do płukania 20 ml, r-r zatrzymujący 6 ml). |  op.= 48 testów | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

 …………………………………………… ………………………………………………………………………………… miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4f**

**Część VI – Szybkie testy parazytologiczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU** **Z SIWZ TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Rapid Canine Heatworm AgTest Kit 2.0. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa. | op.=10 testów | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rapid CPV/CCV/Giardia Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z kału psa. | op.= 5 testów | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Rapid Rota Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z kału psa. | op.=10 testów | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Rapid Canine brucella Ab Test Kit. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa. | op.=10 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Rapid Leishmania Ab Test Kit 2.0. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa. | op.=10 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Rapid E.canis Ab Test Kit. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa. | op.=10 testów | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Rapid Bovi D-4 Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z kału bydła. | op.=10 testów | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Rapid FIV Ab/FeLV Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z krwi pełnej i osocza kota. | op.= 0 testów | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw do diagnostyki IBD metoda ELISA.  | op.= 5 płytek | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość , data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4g**

**Część VII – Zestawy ELISA do diagnostyki Gorączki Q**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU****Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Liofilizowana surowica hemolityczna, jałowa surowica królików uodpornionych krwinkami owczymi, do przygotowywania roztworu o rozcieńczeniu 1:100; (rozpuszczalnik: 94 ml VBS, 1 ml glicerolu i 4 ml 5% roztworu fenolu); możliwość przechowywania przez 6 miesięcy temperaturze 2-8ºC; roztwór roboczy o rozcieńczeniu wskazanym przez producenta, sporządzany bezpośrednio przed badaniem; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORLC 255. | 1 ml | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Antygen Coxiella burnetii do OWD, mieszany faza I i II; liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta, rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8ºC lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORAS 055. | 1 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Surowica kontrolna dodatnia Coxiella burnetii do OWD, liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta; rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8ºC lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORBM 035. | 0,5 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Antygen kontrolny negatywny Coxiella burnetii do OWD, otrzymany z niezainfekowanych kultur komórkowych; liofilizat o znanym mianie, rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8ºC lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORBE 055. | 1 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dopełniacz liofilizowany do OWD: mieszanina natywnych surowic pobranych od świnek morskich, liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta, rozpuszczalnik: dołączany przez producenta; możliwość przechowywania 2 miesiące w temperaturze 2-8ºC lub 6 miesięcy w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORAY 155. | 5 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość , data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

**Formularz cenowy Załącznik 4h**

**Część VIII – Zestawy ELISA do diagnostyki chorób ptaków.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT%** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO** | **PRODUCENT (NR KATALOGOWY)** | **CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU OKREŚLONY PRZEZ PRODUCENTA** | **ZGODNOŚĆ PRODUKTU** **Z SIWZ** **TAK/NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*7** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | APV  | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  Egg Drop Syndrome | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  ART Differentiation(ARTD | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | IBV | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | NDV | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | SHS | 5 płytek | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

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

 miejscowość , data podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty