**Część III: Zestawy Elisa i odczynniki do diagnostyki serologicznej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności w %** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Antygen Brucella abortus do OKAP. Zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-4/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do OKAP. Produkt Biowet, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 20 ml | **35,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Brucella abortus do OWD. Zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-5/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortum do OWD. Produkt Biowet, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 10 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Burkholderia mallei do OWD. Wyciąg z hodowli Burkholderia mallei konserwowany 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 Bioveta Antigen Burkholdria mallei (Pseudomonas mallei) for BRC, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | | 10 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych, ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Roztwór roboczy przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w 2-8 st.C 1 tydzień, w -20 st.C 2 miesiące. Produkt Serion/Virion, lub równoważny. Wymagana data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy. | | 1 ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Salmonella Pulorum zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Salmonella pullorum do przeprowadzania szybkiego płytkowego testu aglutynacji krwi lub osocza kurcząt, kaczek i indyków. Produkt Biovac, lub równoważny. Wymagana data ważności: minimum 10 miesięcy od daty dostawy. | | 10 ml na 300 prób | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brucelognost- do OA - zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-3/2003. Standaryzowana zawiesina do aglutynacji. Produkt Biowet, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 100 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor weronalowy do OWD liofilizat. Produkt Virion/Serion, lub równowazny. Zgodny z instrukcją GLW VII.420/lab-5/2003. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 2 L | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Dopełniacz liofilizowany do OWD - rozpuszczalnik: woda destylowana; mieszanina surowic krwi świnek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego. Produkt Biomed, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy. | | 2 ml | **6.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Osocze królicze lizofilizowane. Produkt Biomed, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **10.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roboczy standard surowicy RSSa BA – surowica referencyjna do OA. Produkt PIW-Puławy, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 1 ml | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sproal S-do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizajci w suchym i gorącym powietrzu. Produkt Biomed, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | op. = 40 krążków | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella AO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella BO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella CO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella DO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella EO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H1,2,5 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H2 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H6 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H7 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Ha do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hb do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hc do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Heh do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Henx do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hf do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hf,g do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hg do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hg,p do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hgm do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hh do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hi do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hk do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hl do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hlv do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hlw do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella HM do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hm do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hp do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hq do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hs do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Ht do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hw do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hy do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz10 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz24 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz29 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz6 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O10 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O11 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O13,23 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O20 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O4 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O46 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O7 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O8 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O9 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O9,46 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Vi do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowica kontrolna dodatnia anty - Burkholderia mallei (nosacizna) do OWD. Surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Burkholderia mallei, wiążące dopełniacz , wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Burkholderia maleli, nie wykazująca reakcji nieswoistych. Konserwowana fenolem. Produkt Bioveta Serum Burkholdria mallei (Pseudomonas mallei), positive, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | | 5 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowica kontrolna 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. | | Amp. = 0,1 ml | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowica hemolityczna do OWD zawierająca przeciwciała przeciwko erytrocytom barana, liofilizowana, bez zawartości środków konserwujących, do rozpuszczenia w 0,9 ml wody destylowanej. Produkt Biomed, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy. | | 1 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H1. Produkt Sifin, lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st. C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. | | 5 ml/ płynna | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H2. Produkt Sifin , lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. | | 5 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H5. Produkt Sifin , lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hp. Produkt Sifin, lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hr. Produkt Sifin , lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. | | 1 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz10. Produkt Sifin , lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st. C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. | | 1 ml/ płynna | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz15. Produkt Sifin, lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O27. Produkt Sifin, lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać :liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 - +8 st.C. Wymagane szkolenie laboratorium w zakresie oferowanych produktów. Wymagany termin ważności minimum 18 miesięcy od daty dostawy. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła do wykonania 96 oznaczeń - weryfikacja. Produkt Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 10 m-cy od daty dostawy. | | 2 płytki | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła. Produkt Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab, lub równoważny. Do wykonania 960 oznaczeń - skrining. Wymagana data ważności co najmniej 10 m-cy od daty dostawy. | | op. = 10 płytek | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła. Produkt Synbiotics Serelisa BLV Ab Mono Blocking, lub równoważny. Do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, inkubacja nocna. Wymagana data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | | op. = 4 płytki | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła. Produkt Synbiotics Serelisa BLV Ab Bi Indirect, lub równoważny. Do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, próby nakładane do dwóch dołków, inkubacja dzienna. Wymagana data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | | op. = 4 płytki | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki choroby niebieskiego języka. Test 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 ID-Vet, lub równoważny. Wymagana data ważności: minimum 10 miesięcy od daty dostawy. | | zestaw | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa CSFV – klasyczny pomór świń do wykrywania przeciwciał. Produkt Prionics Priocheck CSFV Ab 2.0, lub równoważny. Wymagana data ważności: co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | | 5 płytek | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy