**Załącznik nr 1 a**

**Wykonawca :**

………………………………………

………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,
w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………

*(imię,nazwisko,stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Wykaz szczegółowy oferowanego sprzętu/urządzeń w ramach zadania
„Dostawa sprzętu i urządzeń - doposażenie pracowni technik weterynarii w sprzęt niezbędny do kształcenia w zawodzie technik weterynarii”**

**CZĘŚĆ** **I**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **ANALIZATOR BIOCHEMICZNY** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **ANALIZATOR BIOCHEMICZNY**  | Badanie różnych gatunków zwierząt: minimum pies, kot, bydło, kozaMenu w języku polskim lub języku angielskimKolorowy ekran dotykowyPróbka: krew pełna, surowica lub osoczeDo użycia z gotowymi dyskami odczynnikowymiMożliwość badania minimum 21 różnych parametrów Automatyczna kalibracjaWbudowany system kontroliPamięć wewnętrznaWbudowana drukarkaWaga urządzenia do 8 kg.Interfejs: USB, szeregowy |  |  |

**CZĘŚĆ II**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **ANALIZATOR HEMATOLOGICZNY** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **ANALIZATOR HEMATOLOGICZNY**  | Badanie różnych gatunków zwierząt: minimum pies, kot, bydło, kozaKolorowy ekran dotykowyMinimum 18 parametrów hematologicznychOdczynniki bez zawartości cyjankuMenu w języku polskim lub języku angielskimPamięć wewnętrznaWbudowana drukarkaTryb testowy: Krew pełna i rozcieńczonaInterfejs: USB, szeregowy |  |  |

**CZĘŚĆ III**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **CZYTNIK PASKÓW DO MOCZU** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **CZYTNIK PASKÓW DO MOCZU** | WeterynaryjnyAutomatyczne rozpoczęcie analizy po umieszczeniu paskaDotykowy ekranWydajność do 45 testów na godzinęZewnętrzna drukarka termicznaWyświetlacz min. 4,3 calowy dotykowy ekran LCDMenu w języku polskimInterfejs USBZestaw pasków do analizatora (min. 50 szt.) |  |  |

**CZĘŚĆ IV**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **OTOSKOP/OFTALMOSKOP** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **OTOSKOP/OFTALMOSKOP** | WeterynaryjnyRękojeść z akumulatoremŁadowarka3 wzierniki |  |  |

**CZĘŚĆ V**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **AUTOKLAW** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **AUTOKLAW** | Wyświetlacz LCDKomora ze stali nierdzewnejElektroniczna blokada drzwiZawór bezpieczeństwaProgram suszeniaPojemność: min. 16 l max. 18 l. |  |  |

**CZĘŚĆ VI**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **LAMPA BEZCIENIOWA** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **LAMPA BAKTERIOBÓJCZA** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów oferowanych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **LAMPA BEZCIENIOWA** | Lampa zabiegowa na statywie, wyposażona w kółkaWykonana w technologii LEDRegulacja wysokości statywu: 70 - 220 cmŚrednica pola roboczego d10 min.200 mmRegulacja natężenie światłaZasilanie: 230V |  |  |
| **2** | **LAMPA BAKTERIOBÓJCZA** | Mocowanie lampy: statywowa na kółkachObrót lampy, Dezynfekowana powierzchnia: 18-22 m2, praca ciągła, klasa zabezpieczenia ppor.: IZasilanie: 230 V Licznik czasu pracy |  |  |

**CZĘŚĆ VII**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1 | **STOŁY ZABIEGOWE** | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **STÓŁ ZABIEGOWO-OPERACYJNY** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Oferowany sprzęt posiada następujące** **parametry:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **STOŁY ZABIEGOWE** | Wymiary 120x60 cm.Blat kopertowy wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z odpływemWysokość: 80 cmMax udźwig: 120 kg |  |  |
| 2 | **STÓŁ ZABIEGOWO-****OPERACYJNY** | Blat stołu ze stali nierdzewnej odpornej na rdze, a także działanie środków do dezynfekcji czy sterylizacjiBlat profilowany z odpływem na odpady do wiaderkaPole operacyjne: 120x70 cm; haczyki bo bokach pola operacyjnego służące do unieruchomienia zwierzęciaWysokość stołu: 65 – 106 cm;Sposób regulacji wysokości stołu: elektryczny;Max udźwig: 120 kg;Zasilanie: 230;W zestawie: wiaderko; rura do odpływu; stojak na płyny infuzyjne |  |  |

**CZĘŚĆ VIII**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **ŁAPA PSA DO NAUKI WKŁUĆ DOŻYLNYCH** | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **ŁAPA PSA DO NAUKI BANDAŻOWANIA (TYLNA)** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ŁAPA PSA DO NAUKI BANDAŻOWANIA (PRZEDNIA)** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Oferowany sprzęt posiada następujące parametry:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **ŁAPA PSA DO NAUKI WKŁUĆ DOŻYLNYCH** | Fantom tylnej łapy psaPrzeznaczony do nauki wykonywania zastrzyków i pobierania krwi Posiada żyłę boczną odpiszczelową. |  |  |
| **2** | **ŁAPA PSA DO NAUKI BANDAŻOWANIA (TYLNA)** | Fantom tylnej łapy psa przeznaczony do nauki zakładania opatrunków oraz bandażowania. Oddzielone palceTrwały silikon z przegubowym szkieletemStałe punkty mocowania |  |  |
| **3** | **ŁAPA PSA DO NAUKI BANDAŻOWANIA (PRZEDNIA)** | Fantom przednia łapy psa przeznaczony do nauki zakładania opatrunków oraz bandażowania. Oddzielone palceTrwały silikon z przegubowym szkieletemStałe punkty mocowania |  |  |

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*