**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, koza  Menu w języku polskim lub języku angielskim  Kolorowy ekran dotykowy  Próbka: krew pełna, surowica lub osocze  Do użycia z gotowymi dyskami odczynnikowymi  Możliwość badania minimum 21 różnych parametrów  Automatyczna kalibracja  Wbudowany system kontroli  Pamięć wewnętrzna  Wbudowana drukarka  Waga 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, koza  Kolorowy ekran dotykowy  Minimum 18 parametrów hematologicznych  Odczynniki bez zawartości cyjanku  Menu w języku polskim lub języku angielskim  Pamięć wewnętrzna  Wbudowana drukarka  Tryb testowy: Krew pełna i rozcieńczona  Interfejs: 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** | Weterynaryjny  Automatyczne rozpoczęcie analizy po umieszczeniu paska  Dotykowy ekran  Wydajność do 45 testów na godzinę  Zewnętrzna drukarka termiczna  Wyświetlacz min. 4,3 calowy dotykowy ekran LCD  Menu w języku polskim  Interfejs USB  Zestaw 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** | Weterynaryjny  Rękojeść z akumulatorem  Ładowarka  3 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 LCD  Komora ze stali nierdzewnej  Elektroniczna blokada drzwi  Zawór bezpieczeństwa  Program suszenia  Pojemność: 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 kółka  Wykonana w technologii LED  Regulacja wysokości statywu: 70 - 220 cm  Średnica pola roboczego d10 min.200 mm  Regulacja natężenie światła  Zasilanie: 230V |  |  |
| **2** | **LAMPA BAKTERIOBÓJCZA** | Mocowanie lampy: statywowa na kółkach  Obrót lampy,  Dezynfekowana powierzchnia: 18-22 m2, praca ciągła, klasa zabezpieczenia ppor.: I  Zasilanie: 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 odpływem  Wysokość: 80 cm  Max udźwig: 120 kg |  |  |
| 2 | **STÓŁ ZABIEGOWO-**  **OPERACYJNY** | Blat stołu ze stali nierdzewnej odpornej na rdze, a także działanie środków do dezynfekcji czy sterylizacji  Blat profilowany z odpływem na odpady do wiaderka  Pole operacyjne: 120x70 cm; haczyki bo bokach pola operacyjnego służące do unieruchomienia zwierzęcia  Wysokość 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 psa  Przeznaczony 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 palce  Trwały silikon z przegubowym szkieletem  Stałe punkty mocowania |  |  |
| **3** | **ŁAPA PSA DO NAUKI BANDAŻOWANIA (PRZEDNIA)** | Fantom przednia łapy psa przeznaczony do nauki zakładania opatrunków oraz bandażowania.  Oddzielone palce  Trwały silikon z przegubowym szkieletem  Stałe punkty mocowania |  |  |

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

…………………………………………

*(podpis)*