|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 2A** |

Wykonawca:

…………………………………………………………………

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

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………

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

**SZCZEGÓŁOWY OPIS MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

Zamawiający odrzuci ofertę, której minimalne parametry techniczne nie będą spełniały wymagań opisu przedmiotu zamówienia.

W celu potwierdzenia parametrów technicznych oferowanego urządzenia, Wykonawca do  oferty dołączy kartę katalogową producenta lub opis techniczny producenta urządzenia potwierdzający zgodność oferowanych parametrów technicznych z wymaganiami Zamawiającego określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

**UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany podać dokładny opis oferowanego urządzenia w prawej kolumnie tabeli „szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oferowany przez Wykonawcę”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **MINIMALNY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ**  **(Wykonawca wypełnia wpisując konkretne parametry oferowanego urządzenia zgodne z wymaganiami Zamawiającego** |
| **Wyposażenie w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu”:**  **SYSTEM DO ANESTEZJI WZIEWNEJ Z WYPOSAŻENIEM - ZESTAW** | | |
| 1. **APARAT DO NARKOZY WZIEWNEJ WRAZ Z RESPIRATOREM – 2 SZT.**   **Producent: …………………………………………………………………………………...…….**  **Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** | | |
| 1. | Aparat musi być przeznaczony dla gryzoni oraz  zwierząt do maksymalnie 100 kg. |  |
| 2. | Zasilanie poprzez tlen z butli z reduktorem lub  poprzez koncentrator tlenu. |  |
| 3. | Musi posiadać wbudowany respirator z  min.  8  calowym ekranem dotykowym, umożliwiającym kontrolę pracy aparatu. |  |
| 4. | Musi posiadać co najmniej 2 zaprogramowane algorytmy za pomocą których kontroluje się przebieg znieczulenia. |  |
| 5. | Musi posiadać następujące tryby pracy: bezzastawkowy, zastawkowy, źródło gazu zasilającego: powietrze, tlen. |  |
| 6. | Musi posiadać wbudowaną wagę do filtra gazów anestetycznych. |  |
| 7. | W zestawie parownik do izofluranu , który nie  wymaga kalibracji i corocznej konserwacji. |  |
| 1. **KARDIOMONITOR WETERYNARYJNY – 2 SZT.**   **Producent: …………………………………………………………………………………...…….**  **Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** | | |
| 1. | Urządzenie musi być przeznaczone do monitorowania małych zwierząt domowych. |  |
| 2. | Urządzenie musi posiadać min. 12 calowy, dotykowy wyświetlacz. |  |
| 3. | Musi umożliwiać pomiar co najmniej następujących parametrów: EKG, SpO2, temperatura, NIBP, RESP, TCO2. |  |
| 4. | Musi posiadać alarmy dźwiękowe i wizualne z  regulacją zakresu. Alarmy zaprogramowane dla  poszczególnych gatunków zwierząt: co najmniej PSY, KOTY. |  |
| 5. | Musi umożliwiać obsługę w języku polskim. |  |
| 6. | Musi posiadać ochronę przed falą defibrylacji. |  |
| 7. | Musi umożliwiać analizę EKG w czasie rzeczywistym: co najmniej odcinek ST, analizę arytmii. |  |
| 8. | Musi umożliwiać pomiar co najmniej:   1. częstości respiracji: ilość oddechów; 2. częstości rytmu (HR): puls; 3. ciśnienia krwi (NIBP) ciśnienie skurczowe, rozkurczowe. |  |
| 9. | Musi posiadać kapnografię wbudowaną w monitor z  pułapką wodną. |  |
| 10. | W zestawie moduł pomiaru stężenia gazów anestetycznych i ETCO2. |  |

|  |
| --- |
| ............................, dnia ................................. |
|  |