|  |
| --- |
| **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**

**CZĘŚĆ NR 11**

**ZESTAW DO ANESTEZJI MAŁYCH ZWIERZĄT Z WYPOSAŻENIEM**

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 inny dokument 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”:Zestaw do anestezji małych zwierząt z wyposażeniem – 2 szt.Producent: …………………………………………………………………………………...…….Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. |  Zestaw (dotyczy jednego) składający się z jednostki sterująco-dozującej , ze zintegrowaną pompą strzykawką ,do strzykawek dozujących gazy anestetyczne z wbudowanym modułem respiratora – 1 szt.:1. dla myszy: strzykawka o pojemności 5 ml – 1 sztuk,
2. dla szczura: strzykawka o pojemności 10 ml – 1 sztuk
 |   |
| 2. | Komory indukcyjne wykonane z PET lub innego wytrzymałego, odpornego na pęknięcia, przezroczystego tworzywa, z odsuwaną pokrywą umożliwiającą łatwy dostęp do zwierzęcia:1. dla myszy o wymiarach co najmniej 12,7 x 12,7 x 12,7 cm – 1 sztuk
2. dla szczura o wymiarach co najmniej (szer. x głęb. x wys.) 10,8 x 23,5 x 11,7 cm – 1 szt
 |   |
| 3. |  Maski anestetyczne:1. dla myszy – co najmniej 1 szt.
2. dla szczura – co najmniej 1 szt.
 |   |
| 4. | Moduł ogrzewający - 1szt1. podgrzewanie światłem podczerwonym,
2. regulacja temperatury w zakresie co najmniej 0-70°C z dokładnością nie gorszą niż ±2°C,
3. automatyczne reagowanie na zmianę temperatury zwierzęcia
 |   |
| 5. | Czujniki temperatury:1. dla myszy – 1 szt.
2. dla szczura – 1 szt.
 |   |
| 6. |  Komplet filtrów węglowych  |   |
| 7. | Jednostka sterująca kompatybilna z izofluranem. |   |
| 8. | Zużycie izofluranu max 1 ml/godz. |  |
| 9. | Regulacja przepływu powietrza z izofluranem w zakresie co najmniej od 25 ml/min do 1 l/min |   |
| 10. | Wyświetlacz parametrów pracy pokazujący:1. prędkość przepływu gazu anestetycznego
2. stężenie procentowe gazu anestetycznego
 |   |
| 11. | Alarm przekroczenia parametrów pracy |   |
| 12. | Port USB |   |
| 13. | Zasilanie 230 V/ 50-60 Hz |   |

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