|  |
| --- |
| **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 12**

**METABOLIC/EUGLICEMIC CLAMP Z WYPOSAŻENIEM – ZESTAW**

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 OFEROWANEPRZEZ 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”:Metabolic - euglicemic clamp z wyposażeniem - zestawProducent: …………………………………………………………………………………...…….Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| **Zestaw składający się z następujących elementów** |
| 1. | POMPA STRZYKAWKOWA o poniższych parametrach (+/-5%) :1. pompa strzykawkowa (1szt) przepływ -0,069um/krok,
2. najwolniejszy krok 0,15um/min,
3. najszybszy krok- 159mm/min,
4. rozmiar strzykawki: 0,5ul-60ml,
5. tempo przepływu - 1,28ul/min( dla 0,5 ul strzykawki) <-minimalny,
6. tempo przepływu - 88ml/min (dla 60ml strzykawki) -26ml/min (10ml),
7. możliwość regulacji siły tłoka,
8. wyświetlacz kolorowy LCD, dotykowy,
9. zasilanie -100-240V,
10. wymiary 23x18x15cm,
11. waga - 2,1 kg
 |    |
| **Materiały eksploatacyjne** |
| 1. | Dwukanałowy kateter dla szczura o długości 30 cm - 5 sztuk |   |
| 2. | Łącznik rurek silikonowych typu X – 5 sztuk |  |
| 3. | Port dwukanałowy dla szczura , 22ga z iniektorem - 5 sztuk |   |
| 4. | Kateter do żyły szyjnej, długość 30 cm dla szczura - 5sztuk |   |
| 5. | Port zapewniający dostęp do rurek, 25ga, umożliwiający bezigłowy dostęp do systemu – 20 szt. |  |
| 6. | Kateter do tętnicy szyjnej, długość 30cm dla szczura - 5 sztuk |   |
| 7. | Ochronny kapsel na port dla szczura wykonany ze stali nierdzewnej - 5szt |   |
| 8. | Rurka z tworzywa PU, 25ga, szpulka 30 m, niesterylna,  |   |
| 9. | Konektory wykonane z polipropylenu z końcówką ze stali nierdzewnej  |   |

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