|  |
| --- |
| **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 4**

**SYSTEMY DEZYNFEKCJI POMIESZCZEŃ - 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 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”:Systemy dezynfekcji pomieszczeń - zestawProducent:……………………………………………………………………………...…….Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. | System obsługujący kubaturę pomieszczeń od 10 do 180 m3 |   |
| 2. | Wymiary urządzenia do zamgławiania - 59x21,3 x 33 cm (+-5 %) |   |
| 3. | Waga urządzenia - poniżej 10 kg  |  |
| 4. | Przepływ płynu dezynfekującego - 1200ml/h (+/-5%) |   |
| 5. | Wielkość rozpylanej cząstki - 5-10um (+/-5%) |   |
| 6. | Wbudowany zbiornik na płyn do dezynfekcji o pojemności min. 2 l |   |
| 7. | Urządzenie wyposażone w 2 litrowy zbiornik na płyn dezynfekcyjny.  |   |
| 8. | W zestawie pięć 10l zbiorników płynu kompatybilnego z urządzeniem – nadtlenek wodoru o stężeniu 7,2%. |   |

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