**Załącznik nr 2.1 do SWZ**

**Nr postępowania ADM.272.1.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /**

**FORMULARZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

**Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego**

UWAGA !

Niniejszy dokument prezentuje minimalne wymagania Zamawiającego dla **Części nr 1** Przedmiotu Zamówienia. Stanowi on równocześnie bazę dla sporządzenia przez Wykonawcę własnej specyfikacji technicznej oferowanego urządzenia.

Przy sporządzaniu przez Wykonawcę własnej specyfikacji technicznej oferowanego urządzenia, składając oświadczenia w kolumnie 3 należy podkreślić znacznik TAK, jeśli oferowane urządzenie spełnia minimalny wymóg sformułowany przez Zamawiającego. Jeżeli zamiast minimalnego wymogu sformułowanego przez Zamawiającego Wykonawca zapewnia wyższe wymagania należy to opisać w wolnych rubrykach w kolumnie 4 „Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia”.

Sporządzona przez Wykonawcę własna specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Wymagania minimalne  Zamawiającego** | **Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. System | Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego z pionowym, laminarnym przepływem powietrza, wyposażona w filtry HEPA | tak |  |
| 2. Wymiary | Wysokość 2000 mm +/- 100 mm  Szerokość: 1000 mm +/- 100 mm  Głębokość: 800 +/- 100 mm  Podane wymiary dotyczą także możliwości operacyjnych (wniesienie, ustawienie) wraz z wykonaniem montażu podłączeń. | tak |  |
| 3. Wnętrze komory | Blat roboczy ze stali nierdzewnej łatwy do dezynfekcji  - lampa UV  - licznik czasu pracy urządzenia  - licznik czasu pracy urządzenia lampy UV;  - system informujący o błędach pracy komory; | tak |  |
| 4. Instalacja elektryczna | - oświetlenie komory;  - gniazdo elektryczne 230 V w środku komory | tak |  |
| 5.Dodatkowo | - transport, rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów systemu  - montaż/instalacja, w tym podłączenie do instalacji elektrycznej oraz instalacji gazowej  - elektryczna regulacja szyby frontowej  - szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji w miejscu instalacji  - gwarancja minimum 24 m-ce  - dostępność serwisu i przeglądów okresowych po okresie gwarancyjnym  - certyfikat bezpieczeństwa mikrobiologicznego i elektrycznego  - stelaż na blokowanych kółkach (opcjonalnie możliwość regulacji wysokości) | tak |  |

Wypełnia Wykonawca przy sporządzaniu własnej specyfikacji technicznej oferowanego urządzenia:

Nazwa, typ, model oferowanego urządzenia: ……………………………………………………….