**Załącznik nr 4a do SIWZ**

**FORMULARZ TECHNICZNY OFEROWANYCH WYROBÓW**

**DO ZADANIA CZĘŚCIOWEGO NR 3**

UWAGA!!!

W formularzu technicznym w kolumnie „oferowane wyroby” należy wypełnić każdy wiersz tabeli, wpisując dokładnie każdy parametr wymagany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest wpisać m.in. model, typ urządzenia (jeśli występują) oraz wymagane parametry oferowanych wyrobów poprzez wpisanie słów: „Tak”/„Spełnia” lub podanie parametrów technicznych oferowanego wyrobu.

Oferty, które nie będą spełniały niniejszego wymagania zostaną ODRZUCONE na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Opis produktu (minimalne wymagania konieczne)** | **OFEROWANE WYROBY** | | |
| **Producent symbol/model**  (karta katalogowa w załączeniu) | **Parametry**  (należy wpisać TAK/Spełnia lub podać parametry techniczne | **Okres gwarancji**  (należy wpisać w przypadku gdy gwarancja producenta udzielona jest na okres dłuższy niż 12 miesięcy) |
| 1. | **KOMORA CHŁODNICZA NA ODPADY ORGANICZNE I MEDYCZNE** | **Parametry urządzenia:**  **Wymiary:**   1. **szerokość:** Od 1000 mm do 1700 mm, 2. **wysokość:** od 1100 mm do 1800 mm, 3. **głębokość:** od 800 mm do 1200 mm, 4. **położenie agregatu** chłodniczego na boku urządzenia (monoblok), 5. **rodzaj chłodzenia:** wymuszone, (dynamiczne – urządzenie wyposażone w wentylator lub inne rozwiązanie techniczne zapewniające stały ruch powietrza chłodzącego i równomierne rozłożenie strumienia w przestrzeni chłodniczej), 6. **izolacja:** tworzywo polimerowe (np. pianka poliuretanowa), 7. materiał **wykonania korpusu** urządzenia: blacha nierdzewna (cześć wewnętrzna i zewnętrzna), 8. funkcja automatycznego **odszraniania**, 9. **drzwi i klapy** rozwierne, 10. automatyczne **odparowanie** kondensatu, 11. elektroniczny **regulator temperatury** z cyfrowym wyświetlaczem, 12. możliwość **utylizowania** wszelkiego rodzaju odpadków, 13. rozwiązania techniczne zapewniające **ograniczenie rozmnażania się bakterii.**   Komorę chłodniczą należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. |  |  |  |
| 2. | **WITRYNA CHŁODNICZA NA LEKI** | **Parametry urządzenia** (dopuszczalny jest zarówno wyrób medyczny jak i urządzenie laboratoryjne):   * + - 1. zastosowanie wymuszonego obiegu powietrza w komorze, pozwalającego na utrzymanie jednorodnej temperatury wewnątrz chłodziarki,       2. podwójne szklane drzwi zamykane na klucz,       3. termostat elektroniczny,       4. funkcja automatycznego odszraniania,       5. cicha praca urządzenia,       6. podstawa- regulowane nóżki,       7. waga maksymalnie 60 kg,       8. zasilanie: 230 V, 50 Hz,       9. witryna chłodnicza podblatowa – pojemność co najmniej 120 l,       10. zakres temperatur: mieszczący się w zakresie od 0 ÷ do +17 °C,       11. maksymalne zużycie energii w ciągu 24 godzin: 31 kWh/24h.   **UWAGA:** urządzenie do zainstalowania w zabudowie stolarskiej; wymiary witryny należy dopasować do wymiarów podanych w projekcie zabudów stolarskich – rys. 10.2. stanowiący załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia.  **Montaż witryn nie należy do obowiązków Wykonawcy.** |  |  |  |

……………………………., dnia …………….. ………………………………………………

Podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy