**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zam. 204/2024/PN/DZP**

**FORMULARZ CENOWY**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**„Dostawa automatycznej zmywarki do mycia klatek i butelek dla zwierząt laboratoryjnych dla Katedry Patofizjologii, Weterynarii Sądowej i Administracji Wydziału Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie”.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | * Wymiary zewnętrzne:  1. Szerokość nie większa niż 2000 mm 2. Głębokość nie mniejsza niż 800 mm a nie większa niż 900 mm 3. Wysokość nie większa niż 1900mm  * Wymiary komory roboczej:  1. Szerokość nie mniejsza niż 1500mm 2. Głębokość nie mniejsza niż 700mm 3. Wysokość nie mniejsza niż 1100mm  * Wymiary przy otwieraniu podwójnych drzwi:  1. Głębokość nie większa niż 1305mm 2. Wysokość nie większa niż 2270mm  * Drzwi wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 316L od strony komory myjącej oraz z AISI 304 po stronie zewnętrznej * Otwieranie ręczne. Drzwi podwójne: górna część otwierana poprzez przesuwanie do góry, dolna część otwierana na zawiasach do przodu * Dolna część drzwi, gdy są otwarte, pełni funkcję platformy załadunkowej dla koszy i tac umożliwiając wygodny załadunek i rozładunek * Komora mycia wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316L * Konstrukcja komory bezkątowa, wanna samoczyszcząca z zaokrąglonymi krawędziami * Dwie wbudowane sondy temperaturowe PT1000 * Cztery obrotowe ramiona natryskowe myjące, dwa na ramieniu na dole i dwa na górze komory * Ramiona spryskujące wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316L * System filtrowania wody trzystopniowy * Pierwszy i drugi filtr, łatwo dostępny dla użytkownika do wyjęcia, trzeci filtr samoczyszczący * System 2 pomp przeznaczony do recyrkulacji wody do mycia * Panel sterowania montowany na szynach ślizgowych, umożliwiający łatwy dostęp dla serwisu * Dwie jednostki dozujące środki myjące * Możliwość zapisania minimum 20 programów mycia * Panel sterowania z przyciskami i wyświetlaczem LCD * Alarmy dźwiękowe i wizualne * Czujnik poziomu wody * Port RS 232 * Port USB * Przycisk zatrzymania awaryjnego * Możliwość rozbudowy zmywarki o cykl akwariowy * Dodatkowy kondensator pary umieszczony na zmywarce, max wysokość systemu ze skraplaczem 2500 mm * Zestaw środków do mycia: min. 1 zasadowy i 1 kwasowy * Na wyposażeniu system do produkcji wody RO wraz ze zbiornikiem min. 300 l o parametrach:   • Wydajność min. 100 l/h  • 2 membrany  • Manometry ze stali nierdzewnej  • Zabezpieczenie przed niskim ciśnieniem  • Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem  • Podwójna filtracja wstępna  • Wbudowany zbiornik na permeat  • Zawór płuczący koncentratu  • Zawór odprowadzania permeatu  • Wymiary max 500 x 500 x 600 mm  • Waga nie większa niż 25 kg   * Dodatkowy filtr wstępny potrójny z manometrem |  |  | **sztuka** | **1** |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

\**Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny „Parametry oferowane” przez wpisanie konkretnych oferowanych parametrów wraz z ich szczegółowym opisem oraz wpisania producenta lub/i, modelu lub/i symbolu oferowanego przedmiotu zamówienia. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych powyżej parametrów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia*