**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*