**FORMULARZ PARAMETRY** **część nr 1) – trzy regały IVC**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

(miejscowość) ……………............……., dnia ………….……. r.

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Rozbudowa istniejącego systemu klatek do hodowli gryzoni laboratoryjnych z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-18/2020**, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy (wpisać nazwę) : .................................................................................................................................................**

oświadczam, że oferujemy przedmiot zamówienia o parametrach techniczno – funkcjonalnych wskazanych w tabeli poniżej.

|  |
| --- |
| Regał na klatki indywidualnie wentylowane dla gryzoni laboratoryjnych (IVC) kompatybilny z asortymentem do hodowli gryzoni laboratoryjnych linii zielonej Green Line produkcji Tecniplast (z klatkami GM500 produkcji Tecniplast oraz jednostką nawiewczo-wyciągową Smart Flow produkcji Tecniplast) |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretne oferowane urządzenie -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | **Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie:** |  |
| 2 | regał na klatki indywidualnie wentylowane, dwustronny, na osiem kolumn i dziesięć rzędów  |  |
| 3 | wymiary zewnętrzne nie większe niż 1750 x 900 x 2100 mm (SxGxW) |  |
| 4 | pojemność 160 klatek indywidualnie wentylowanych dla gryzoni laboratoryjnych (IVC) |  |
| 5 | konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej minimum klasy AISI 304 |  |
| 6 | prowadnice klatek wykonane z tworzywa sztucznego |  |
| 7 | wszystkie rogi podstawy muszą być zaokrąglone |  |
| 8 | cztery autoklawowalne koła, w tym co najmniej dwa z hamulcem |  |
| 9 | wskaźniki przy prowadnicach dla każdej klatki informujące o prawidłowym położeniu klatek w regale |  |
| 10 | na ramie oznaczenia cyfrowo-literowe rzędów i kolumn, służące do lokalizacji klatek |  |
| 11 | wyjęcie części klatek z regału (do 50%) nie może wpływać na dystrybucję dostarczanego powietrza w pozostałych klatkach |  |
| 12 | łatwo zdejmowalne główne przewody wentylacyjne, bez odkręcania śrub lub elementów mocujących i bez użycia narzędzi |  |
| 13 | pionowe kolektory wentylacyjne, odbierające powietrze z klatek |  |
| 14 | czas bezpiecznego dla zwierząt odłączenia regału od źródła zasilania to min. 48 godziny |  |
| 15 | regał połączony z systemem nawiewczo-wyciągowym dwiema elastycznymi o przekroju kołowym giętkimi rurami o dł. min. 1m, nieprzenoszącymi wibracji do klatek |  |
| 16 | instalacja urządzenia wraz ze szkoleniem dla użytkowników. |  |
| **Wymagane warunki udzielonej gwarancji:** | **Warunki udzielonej gwarancji:** |
| 17 | świadczona co najmniej przez trzy lata  |  |
| 18 | usunięcie awarii w ciągu 48 godzin w dni roboczych od daty zgłoszenia usterki telefonicznie lub pocztą elektroniczną |  |
| 19 | dokonywania napraw w siedzibie Zamawiającego a w przypadku zaistnienia konieczności naprawy w serwisie lub u producenta - do transportu urządzenia lub jego elementów na koszt własny i stosowania w przypadku naprawy oryginalnych części zamiennych |  |
| 20 | liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy: maksymalnie 3 |  |