**FORMULARZ PARAMETRY** **Część nr 7) - Stół antywibracyjny**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zestaw mikroskopowy oparty na arkuszu światła, zestaw mikroskopowy do obrazowania FLIM oraz komora hipoksji, z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-09/2020**, 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stół antywibracyjny dla skaningowego mikroskopu FLIM. | | |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.  (wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretne oferowane urządzenie -opis.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | stół optyczny o wymiarach 2,0 m x 1,5 m i grubości 260-320 mm z blatem ze stali nierdzewnej i gwintowanymi otworami do śrub M6, w odstępach co 25 mm |  |
| 2 | płaskość powierzchni stołu - maximum ± 0,1 mm na każde 0.5 m2 |  |
| 3 | zestaw czterech aktywnych wsporników izolujących wibracje pionowe i poziome o wysokości 560 – 650 mm o ładowności nie mniejszej niż 2300 kg |  |
| 4 | wsporniki muszą posiadać możliwość samopoziomowania i utrzymywać stół na stałej wysokości nad podłogą |  |
| **Wymagane warunki udzielonej gwarancji:** | | **Warunki udzielonej gwarancji:** |
| 5 | świadczona co najmniej przez rok |  |
| 6 | reakcja serwisu rozumiana jako moment podjęcia naprawy - w ciągu 48 godzin |  |
| 7 | naprawa urządzenia najpóźniej w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia |  |
| 8 | w razie konieczności naprawy w serwisie transport nastąpi na koszt Wykonawcy |  |