**FORMULARZ PARAMETRY**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Samodzielne stanowisko do pomiarów elektrofizjologicznych z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-46/2020**, 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 i opisanych w tabeli poniżej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stół antywibracyjny wraz z zintegrowaną klatką Faradaya | | |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.  (wypełnił Zamawiający) | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
|  | **Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie**: |  |
|  | Powierzchnia robocza stołu antywibracyjnego przynajmniej 1 m x 0,7 m (szerokość x głębokość) |  |
|  | Element tłumiący stołu antywibracyjnego pneumatyczny lub mechaniczny. |  |
|  | Klatka Faradaya wykonana na stelażu metalowym, zamknięta z pięciu boków, w jednym boku wykonany dostęp do wnętrza klatki poprzez drzwi uchylne pionowe lub poziome |  |
|  | Wymiary Klatki Faradaya min. 1 m wysokości, 1m szerokości, 0,7m głębokości |  |
|  | Klatka Faradaya z siatki metalowej |  |
|  | System tłumienia drgań stołu antywibracyjnego mechaniczny lub pneumatyczny |  |