**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.

|  |
| --- |
| Stabilizowany stymulator stałoprądowy |
| 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**: |  |
|  | Zasilanie na prąd stały (baterie lub akumulatory) |  |
|  | Możliwość generowania pulsów prądowych w zakresie co najmniej 0-500 mikroamperów (µA). |  |
|  | Możliwość zmiany polaryzacji kanału stymulacji (w obudowie jest wyjście na dwa kanały, istnieje możliwość odwracania polaryzacji prądu stymulacji). |  |
|  | Wyzwalanie aktywności urządzenia poprzez sygnał TTL (5V) podawany poprzez złącze typu BNC |  |
|  | Wyjście bodźca prądowego przez standardowe złącza typu banan |  |