**FORMULARZ PARAMETRY**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. Zestaw do fotometrii, znak sprawy: **AZP-261-30/2020**, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**, działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy **(wpisać nazwę) : .................................................................................................................................................**

oświadczam, że oferujemy urządzenie o parametrach techniczno –funkcjonalnych wskazanych i opisanych w jednej z tabel poniżej.

**\* wypełnić Tabelę I lub Tabelę II -odpowiednią do zaoferowanego urządzenia, pozostałą usunąć**

**\* Tabela I -Zestaw do fotometrii przewodowej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis  (wypełnił Zamawiający) | **Oferuję**  (wypełnia Wykona-wca)  **tak/nie** | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**  (wypełnia Wykonawca) |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
|  | **Nazwa producenta**  **Nazwa urządzenia/typ/oznaczenie** | \_\_\_\_\_\_\_ | (wypełnić odpowiednio do stanu faktycznego, wskazując elementy) |
|  | Korpus do fotometrii ze zintegrowanymi fotodetektorami, preferencyjnie dwukanałowy, umożliwiający obrazowanie sygnału fluorescencyjnego w zakresach długości fali 460-490 nm oraz 555-570 nm (1 sztuka) |  |  |
|  | Przegub obrotowy do fotometrii, jednokanałowy, ze światłowodem o parametrach zoptymalizowanych do nagrywania aktywności głęboko położonych struktur mózgu myszy - NA 0.57 i śr. 400 mikrometrów (1 sztuka) |  |  |
|  | Uchwyt typu gimbal do przegubu obrotowego (1 sztuka) |  |  |
|  | Holder stereotaktyczny do kaniul (1 sztuka) |  |  |
|  | Adapter FC/FC (jeśli konieczny, jedna sztuka) |  |  |
|  | Rękaw do kaniul optycznych, cyrkoniowy lub ze lżejszego materiału (2 sztuki) |  |  |
|  | Kaniula cyrkoniowa (lub ze lżejszego materiału) ze światłowodem do implantacji stereotaktycznej, o parametrach umożliwiających insercję i obrazowanie głęboko położonych strktur mózgu (wzgórka węchowego) – czyli 400 mikrometrów średnicy, 7,5 mm długości światłowodu (15 sztuk) |  |  |
|  | Kabel światłowodowy typu patchcord do fotometrii o niskiej autofluorescencji, o średnicy światłowodu takiej samej, jak kaniula - 400 mikrometrów średnicy, 1.25m długości lub dłższy, złącza FC lub SMA-kaniula optyczna, 2 sztuki |  |  |
|  | Kabel światłowodowy typu patchcord, 400 mikrometrów średnicy, 1 metr lub dłuższy, 2 sztuki |  |  |

**\* Tabela II -Zestaw do fotometrii bezprzewodowej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis  (wypełnił Zamawiający) | **Oferuję**  (wypełnia Wykona-wca)  **tak/nie** | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**  (wypełnia Wykonawca) |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| 1. 1 | **Nazwa producenta**  **Nazwa urządzenia/typ/oznaczenie** | \_\_\_\_\_\_\_ | (wypełnić odpowiednio do stanu faktycznego, wskazując elementy) |
|  | Headstage – miniaturowe urządzenie montowane na głowie zwierzęcia umożliwiające pomiar fluorescencji i przesyłanie danych bezprzewodowo |  |  |
|  | Odbiornik z oprogramowaniem |  |  |
|  | Kaniule cyrkoniowa ze światłowodem do implantacji stereotaktycznej, 400 mikrometrów średnicy, 7,5 mmdługości światłowodu (15 sztuk) |  |  |
|  | Ładowarkę |  |  |
|  | Holder stereotaktyczny do kaniul |  |  |