**FORMULARZ PARAMETRY** **Część nr 4) - Dwa elektrooptyczne modulatory**

(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 (2 szt. urządzenia) o parametrach techniczno – funkcjonalnych wskazanych w tabeli poniżej.

|  |
| --- |
| **Dwa** elektrooptyczne modulatory (komórki Pockelsa) do precyzyjnego kontrolowania dwóch wiązek lasera do skaningowego mikroskopu FLIM. |
| 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 | transmisja > 90% |  |
| 3 | * zakres długości fali minimum: 700 – 1000 nm
 |  |
| 4 | * apertura ≥ 3.1 mm
 |  |
| 5 | * czasy narastania / opadania ≤ 1 mikrosekunda
 |  |
| 6 | * wyposażone w sterownik umożliwiający pełną modulację
 |  |
| **Wymagane warunki udzielonej gwarancji:** | **Warunki udzielonej gwarancji:** |
| 7 | świadczona co najmniej przez rok  |  |
| 8 | reakcja serwisu rozumiana jako moment podjęcia naprawy - w ciągu 48 godzin |  |
| 9 | naprawa urządzenia najpóźniej w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia |  |
| 10 | w razie konieczności naprawy w serwisie transport nastąpi na koszt Wykonawcy |  |