**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

Nazwa i adres Wykonawcy:……………………………………………………

Osoba do kontaktu: ………………………………………………………………………

tel. ……………..……….., e-mail: ……………………………………..

Przedmiot zamówienia: **Wyposażenie mikroskopu fluorescencyjnego  - wzmacniacz i system do akwizycji elektrofizjologii**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań** | **Spełnienie wymogu (TAK/NIE)** | **Model  i producent urządzenia** | **Uwagi** |
| 1. | Wyposażenie mikroskopu fluorescencyjnego  - wzmacniacz  i system do akwizycji elektrofizjologii o następujących parametrach:   * Wzmacniacz do elektrofizjologii patch – clamp * Zawiera 2 przedwzmacniacze z aktywnym chłodzeniem * Odpowiedni do rejestracji patch-clamp w całej komórce, rejestracji pojedynczych kanałów jonowych, rejestracji zewnątrzkomórkowej, amperometrii/woltamperometrii, rejestracji warstwowej, badania nanoporów * Sterowany komputerowo dzięki dołączonemu oprogramowaniu * Umożliwia rejestrację w trybie voltage-clamp i current-clamp * Zakres potencjału trzymania ± 1000 mV, zakres prądu trzymania ± 200 mA * Szum obwodu otwartego: 0,15 pA rms, (5 kHz), 0,28 pA rms (10 kHz) * Przetwornik analogowo-cyfrowy współpracujący z oferowanym wzmacniaczem * Do 8 kanałów wejść analogowych; częstotliwość próbkowania 1Hz - 500 kHz na kanał; rezystancja wejść analogowych > 1 M Ω * Zakres wejściowy: -10 V do 10 V * Do 8 kanałów wyjść analogowych, częstotliwość próbkowania: 1Hz - 500kHz; Impedancja wyjścia analogowego < 0,5 Ω * Do 8 wyjść cyfrowych * Wbudowany HumSilencer dla jednego kanału analogowego lub dodatkowy HumSilencer (jako osobne urządzenie) do tłumienia szumów o częstotliwości liniowej (50 Hz / 60 Hz) i harmonicznych do 10 kHz; czas reakcji tłumienia < 1s * Oprogramowanie elektrofizjologiczne do sterowania wzmacniaczem i digitizerem | (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE) |  |  |
| 2. | Dostawa, wniesienie | (TAK/NIE) |  |  |

Cena netto ………………………….………… PLN,

Podatek ……….. % VAT, tj. ………………………..PLN,

Cena brutto ………………..…………… PLN,

Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich (PLN).

Rozliczenie z wykonawcą będzie odbywało się w złotych polskich (PLN).

Termin realizacji zamówienia …………..…… tygodni od daty zawarcia umowy (maksymalnie do 5 tygodni).

Gwarancja ………………………………. (min. 12 miesięcy).

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy  z dnia 13 kwietnia 2022 r.   
o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 835)

Zapoznałam/em się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń.

…………………………………………… …………………………………………………………………

Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy

Pasteura 3, 02-093 Warszawa; e-mail: p.michaluk@nencki.edu.pl, <http://www.nencki.edu.pl_>