**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

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

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

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

Przedmiot zamówienia: **Mikrotom z wibrującym ostrzem (wibratom)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań** | **Spełnienie wymogu (TAK/NIE)** | **Model  i producent urządzenia** | **Uwagi** |
| 1. | Mikrotomu z wibrującym ostrzem (wibratom) z następującymi parametrami i funkcjami:   1. Mikrotom wibrujący przeznaczony do automatycznego cięcia świeżych preparatów biologicznych. 2. Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem (minimalne)  * uchwyt na nożyki wymienne lub żyletki * minimum 3 krążki na preparaty * minimum 1 manipulator do przenoszenia krążków z preparatami * wanna chłodząca z odpływem i rurką silikonową do spuszczania płynu * wanienka na bufor wykonana z metalu, pojemność ok. 140ml * zestaw szkła powiększającego o powiększeniu 2x wraz z pokrywą zabezpieczającą * oświetlenie LED typu „gęsie szyje”  1. Możliwość doposażenia urządzenia w wyposażenie opcjonalne:  * zestaw wanienki na bufor z podwójnymi ściankami przeznaczony do połączenia z zewnętrzną chłodziarką. Pojemność ok. 200ml. * zewnętrzna chłodziarka kompatybilna z urządzeniem * magnetyczne krążki na preparaty z orientacją  1. Panel sterowania musi kontrolować co najmniej następujące funkcje:  * regulacja prędkości cięcia w zakresie co najmniej 0,025 – 2,5mm/s poprzez potencjometr z co najmniej dziesięcioma stopniami do wyboru, wyposażony w dźwignię blokującą zapobiegającą przypadkowej zmianie szybkości w czasie cięcia * uruchamianie prędkości maksymalnej * zmiana częstotliwości cięcia w zakresie co najmniej 0 – 100 Hz * ustawianie okna cięcia * włączanie i wyłączanie automatycznego cięcia * ręcznie przesuwanie noża w tył i przód * wybór grubości cięcia w zakresie co najmniej od 1 do 999µm, w skokach co 1µm. * wyświetlanie wybranej grubości cięcia i całkowitej grubości cięcia z możliwością zresetowania licznika całkowitej grubości cięcia * przełączanie pomiędzy pracą ciągłą i pojedynczym cięciem * regulacja wysokości tacy na bufor wraz z preparatem, całkowity ruch tacy co najmniej 15mm. * regulacja głośności sygnałów ostrzegawczych * regulacja retrakcji w zakresie co najmniej od 0 do 999µm, z możliwością całkowitego wyłączenia  1. Całkowity zasięg ruchu noża co najmniej 40mm 2. Regulacja amplitudy cięcia co najmniej w pięciu skokach: 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; i 1mm 3. Regulowany kąt przyłożenia uchwytu noża w zakresie co najmniej od 5° do 15°. 4. Certyfikat CE 5. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny realizowany na terenie RP | (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE) |  |  |
| 2. | Dostawa, wniesienie, instalacja, szkolenie w zakresie obsługi urządzenia | (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 (max. do 6 tygodni).

Gwarancja ………………………………. (min. 24 miesiące).

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: [j.ciecko@nencki.edu.pl](mailto:j.ciecko@nencki.edu.pl), <http://www.nencki.edu.pl_>