**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, <http://www.nencki.edu.pl_>