**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

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

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

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

Przedmiot zamówienia: **Zmywarka laboratoryjna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań** | **Spełnienie wymogu (TAK/NIE)** | **Uwagi** |
| 1. | - Urządzenie do mycia i dezynfekcji szkła laboratoryjnego poprzez mycie iniekcyjne i natryskowe (minimum 3 ramiona natryskowe) na dwóch poziomach - Urządzenie oznakowane znakiem CE zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/EG, klasa ochrony IP21 - Dezynfekcja termiczna w temperaturze 93° C - Modułowa budowa wyposażenia pozwalająca na indywidualne konfigurowania koszy myjących na potrzeby użytkownika- Zasilanie wodą zimną i ciepłą - Zasilanie wodą demineralizowaną pod ciśnieniem (z sieci)- Pompa obiegowa do natrysku wody poprzez ramiona natryskowe i dysze iniekcyjne o zmiennej prędkości z wbudowanymi elementami grzejnymi, dostarczająca zmienne ciśnienie wody, o średniej wydajności min. 60l/min.- Czujnik kontroli ciśnienia natrysku myjących ramion natryskowych i dysz iniekcyjnych -- Monitorowanie prędkości obrotu ramion natryskowych min 4-stopniowy system filtracji - Zmiękczacz wody WES dla wody zimnej i ciepłej do 60°C - Wbudowany kondensator pary na bazie aerozolu z inteligentnym systemem wtryskiwaczy ( min. dwa wtryskiwacze aerozolu) i bezstopniowym wentylatorem - Elektryczna blokada drzwi, zabezpieczenie na wypadek przerwania programu, system automatycznego otwarcia drzwi po zakończeniu - Port szeregowy do dokumentacji procesowej, możliwość automatycznego zapisywania w sterowaniu takich parametrów jak: zużycie wody, zużycie płynnych środków (przy dozowaniu zewnętrznym), czas pracy, ilość przebiegów programowych - Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem wody zamykające dopływ wody w momencie jej wycieku, wyłączenia urządzenia lub pęknięcia węża doprowadzającego - Wykonanie: stal nierdzewna- Zasilanie  3N AC 400V 50 Hz, zabezpieczenie 3x16A-  min 1 dozownik w drzwiach do środków myjących w proszku oraz min  1 dozownik w drzwiach na sól regeneracyjną - min 1  pompa dozująca zabudowana wewnątrz urządzenia  - Wymiary zewnętrzne nie większe niż  85 (W) x 60 (S) x 60 (G) cm- Waga nie większa niż 81 kgNa wyposażeniu: 1. kosz dolny do podłączenia modułów, 2. moduł :9 dysz o średnicy dyszy w granicy 4-4,5 cm, wysokości w granicy 9-9,5 cm ;  9 dysz o średnicy dyszy w granicy 4-4,5 cm, wysokości w granicy 18,5-19 cm Odstęp dysz w granicy 7-7,8 cm szerokości i 15-15,7 cm głębokości wraz z  holderem do stabilizacji szkła pasującym do modułu 3. moduł- 4 dysze o średnicy dyszy w granicy 5,5-6 cm, wysokości w granicy 12,5-13 cm ; 4 dysze o średnicy dyszy w granicy 5,5-6 cm, wysokości w granicy 20,5- 21 cm. Odstęp dysz w granicy 11-11,8 cm szerokości i 11-11,8 cm głębokości wraz z  holderem do stabilizacji szkła pasującym do modułu4. kosz na zlewki, który można zamontować zamiennie z jednym z  powyższych modułów. O wymiarach w granicach: 12-13 (W) x 22-23 (S) x 43-44 (G) cm | (TAK/NIE)(TAK/NIE) |  |
| 2. | Dostawa, wniesienie, instalacja | (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 …………..…… dni od daty zawarcia umowy (max. do 60 dni).

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: e.rejmak@nencki.edu.pl, <http://www.nencki.edu.pl_>