**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zam. 55/2024/TP/DZP**

**FORMULARZ CENOWY**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**„Dostawa nowego sprzętu oraz akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.**

***Wykonawca wypełnia w części, na którą składa ofertę***

**Część 1 : Mikroskop stereoskopowy** **trinokularowy 10HW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | 1.Głowica:- trinokularowa, - nachylona pod kątem 45 stopni, - obrotowa o 360°, - z możliwością montażu kamery 2. Statyw:- zapewnia stabilność i płynne przesuwanie mikroskopu- podwójna suwnica- filar utrzymujący całą konstrukcję- ramię regulacji ostrości3. Zakres zoomu:- 7x-45x4. Oświetlacz:- min.56 diód LED- ściemniacz natężenia- chłodne i równomierne światło- średnica pierścienia: wewnętrzna 60 mm, zewnętrzna 95 mm (+/- 5%)- zasilany napięciem szerokopasmowym od 100V do 240V5. Soczewka:- powiększenie 0,5x- gwint: 48mm (+/- 5%)- odległość robocza: 165mm (+/- 5%)6. Okular:- WF10x/20 (2 sztuki)- z możliwością regulacji dioptrii, - regulowana odległość między źrenicami- gumowe osłony oczne 7. Gwarancja minimum 12 miesięcy  |  |  | **sztuka** | **1** |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 2 : Kolumienki do oczyszczania próbek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów**  | **Parametry oferowane\*** | **Producent, nazwa\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | Kolumienki SPE: Kolumienki SAX strong anion exchange; 3 ml/ 500 mg , Solid Phase Extraction Column, PP, Quaternary Amine (N+), Anion Exchange |  |  | Opakowanie po 50 sztuk | 4 |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 3 : Vialki chromatograficzne oraz nakrętki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów**  | **Parametry oferowane\*** | **Producent, nazwa\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | Vialki chromatograficzne: 2 ml amber, 12 x x32 mm |  |  | Opakowanie po 100 sztuk | 10 |  |  |
| 2. | Nakrętki: 9 mm PP short thread cap, blue, center whole, PTFE |  |  | Opakowanie po 100 sztuk | 10 |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

\**Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny „Parametry oferowane” przez wpisanie konkretnych oferowanych parametrów wraz z ich szczegółowym opisem oraz wpisania producenta i modelu/nazwy lub/i symbolu oferowanego przedmiotu zamówienia. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych powyżej parametrów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia*

\*\* *Należy wypełnić*