**Załącznik nr 1 do SWZ  
Nr postępowania: 391/2022/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych na potrzeby badań dla Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu Opracowanie technologii precyzyjnego oczyszczania ścieków z bezglebowej uprawy pomidorów z wykorzystaniem elektrobiologicznego reaktora hybrydowego (LIDER/4/0019/L-10/18/NCBR/2019) oraz odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

**Wykonawca wypełnia formularz w części/częściach, na które składa ofertę.**

**Część 1:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** | **Okres ważności oferowanego asortymentu** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | Test kuwetowy Chrom (III i VI) 0,03-1,0 mg/L kompatybilny z spektrofotometrem DR 5000 firmy Hach Lange, LCK313 | opakowanie | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do mineralizacji chromu, LYW 513 | opakowanie | 5 |  |  |  |  |
| 3 | Test kuwetowy Nikiel śladowy 0,05-1,0 mg/L kompatybilny z spektrofotometrem DR 5000 firmy Hach Lange, LCK53 | opakowanie | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Test kuwetowy Nikiel 0,1-6,0 mg/L kompatybilny z spektrofotometrem DR 5000 firmy Hach Lange, LCK337 | opakowanie | 10 |  |  |  |  |
| 5 | Kuweta, 50 mm prostokątna PMMA, LZP341 | opakowanie | 20 |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 2:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Ilość**  **Opakowań** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** | **Okres ważności oferowanego asortymentu** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | Flow cel typu flongle, OXNTFLO-FLG001.6 | 1 opakowanie- 6 szt. | 2 |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 3:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania/butelki** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto butelki** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** | **Okres ważności oferowanego asortymentu** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | Roztwory buforowe do kalbibracji PHmetrii z impedancją, PH4, 954501 | Butelka-500 ml | **1** |  |  |  |  |
| 2 | Roztwory buforowe do kalibracji PHmetrii z impedancją, pH7, 954502 | Butelka-500 ml | **1** |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**