**Załącznik nr 1 do SWZ  
Nr postępowania: 107/2022/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia:** „**Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”***.*

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

**Część 1: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności**  **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | Chlorophyll a  producent: Sigma-Aldrich, nr katalogowy: 96145-1MG lub równoważny | Opakowanie  1 MG | 4 |  |  |  |  |
| 2 | **Razem brutto:** | | | |  |  |  |

**Część 2: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności**  **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | BD FACS Clean Solution  Producent: Becton Dickinson, nr katalogowy: 340345 lub równoważny | 5 litrów | 1 |  |  |  |  |
| 2 | BD FACSTM Accudrop Fluorescent Beads  Producent: Becton Dickinson, nr katalogowy: 345249 lub równoważny | 25 testów | 1 |  |  |  |  |
| 3 | BD FACSTM Shutdown Solution  Producent: Becton Dickinson, nr katalogowy: 334224 lub równoważny | 5 litrów | 1 |  |  |  |  |
| 4 | BD FACSFlowTM Sheath Fluid  Producent: Becton Dickinson, nr katalogowy: 342003 lub równoważny | 20 litrów | 1 |  |  |  |  |
| 5 | **Razem brutto:** | | | |  |  |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**