**Załącznik nr 1 do SWZ
Nr postępowania: 237/2022/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia:** **Dostawa odczynników chemicznych dla Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu
nr POIR.04.04.00-00-1792/18-00 pt. „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020”.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto zestawu** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** | **Okres ważności oferowanego asortymentu** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** | **H** |
| 1. | Srebro w postaci nanoproszku, o wielkości cząstek maks. 100 nm, min. poziom czystości 99,5%Zestaw = 5g | zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Nanosfery srebra, wielkość cząstek 5 nm, w postaci proszku, PVP 40 kDaZestaw = 50 mg | zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Nanosfery srebra, wielkość cząstek 50 nm, w postaci proszku, PVP 40 kDaZestaw = 50 mg | zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Nanosfery srebra, wielkość cząstek 25 nm, w postaci proszku, PVP 40 kDaZestaw = 500 mg | zestaw | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**