**Załącznik nr 1 do SWZ
Nr postępowania: 133/2022/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia:** „**Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych 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=DxE** | **G** | **H** |
| 1. | Catalase Assay Kit MERCK-SIGMA ALDRICH CAT100-1KT (bądź równoważny)  | kit | 2 |  |  |  |  |

**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=DxE** | **G** | **H** |
| 1. | Resazurin, Sodium SaltABChem (bądź równoważny)  | Opakowanie= 1 g | 7 |  |  |  |  |
| 2 | DPPH, Free Radical 2,2- Diphenyl-1-picrylhydrazyl, ABChem(bądź równoważny)  | Opakowanie = 1 g | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Gallic acid ABChem (bądź równoważny)  | Opakowanie = 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Glutaminian jednosodowy ABChem (bądź równoważny)  | Opakowanie= 500 g | 1 |  |  |  |  |

**Część 3: 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=DxE** | **G** | **H** |
| 1. |  Zestaw analityczny do Photochem ACW- na 120 pomiarówAnalytic Jena 849-60002-0  | zestaw  | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw analityczny do Photochem ACL- na 120 pomiarów Analytic Jena 849-60004-0 | zestaw  | 1 |  |  |  |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**

**Część 4: 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=DxE** | **G** | **H** |
| 1. | VIDAS T4BIOMERIEUX30404 | 60 testów | 1 |  |  |  |  |
| 2 | VIDAS TOXO COMPETIOTIONBIOMERIEUX30211 | 60 testów  | 1 |  |  |  |  |
| 3 | VIDAS CORTISOL SBIOMERIEUX30451 | 60 testów  | 1 |  |  |  |  |