**Załącznik nr 1 do SWZ
Nr postępowania: 387/2021/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**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | Odczynnik SB 203580 o numerze CAS 152121-47-6 selektywny inhibitor p38 MAPK; 4-[5-(4-Fluorophenyl)-2-[4-(methylsulfonyl)phenyl]-1H-imidazol-4-yl]pyridine;Czystość: ≥98% 9HPLC)  | Opakowanie 10 mg | Tocris 1202/10 | 1 |  |  |  |  |

**Część 2: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | Odczynnik Defactinib o numerze CAS 159190-44-0Selektywny inhibitor FAK; Czystość 99,87% Aktywny in vivo | Opakowanie 50 mg | Medchem Express Hy-12289 | 1 |  |  |  |  |

**Część 3: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | Odczynnik H-89 o numerze CAS 130964-39-5Selektywny inhibitor NF-kB; H-89 dihydrochloride hydrateczystość ~98% | Opakowanie 5g | Sigma-Aldrich B1427 | 1 |  |  |  |  |

**Część 4: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | MethylFlash Global DNA Methylation (5-mC) ELISA Easy Kit (Colorimetric)  | Zestaw 96 reakcji | Epigentek P-1030-96 | 3 |  |  |  |  |
| 2 | MethylFlash Global DNA Hydroxymethylation (5-hmC) ELISA Easy Kit (Colorimetric)  | Zestaw 96 reakcji | Epigentek P-1032-96 | 3 |  |  |  |  |
| 3 | EpiQuik 8-OHdG DNA Danage Quantification Direct Kit (Colorimetric)  | Zestaw 96 reakcji | Epigentek P-6003-96 | 3 |  |  |  |  |
| 4 | EpiQuik DNA Demethylase Activity/Inhibition Assay Ultra Kit  | Zestaw 96 reakcji | Epigentek P-3008-96 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | EpiQuik DNMT Activity/Inhibition ELISA Easy Kit (Colorimetric)  | Zestaw 96 reakcji | Epigentek P-3139-96 | 2 |  |  |  |  |
| 6 | EpiQuik Nuclear Extraction Kit II (Nucleic Acid-Free)  | Zestaw 100 reakcji | Epigentek OP-0022-100 | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Razem Brutto: |  |  |  |

**Część 5: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | Fpg Protein from Escherichia coli | 10 ug | Sigma F3174-10UG | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Total Antioxidant Capacity Assay Kit | 1 zestaw, 100 reakcji  | Sigma MAK187-1KT | 1 |  |  |  |  |
| 3 | ROProtect C | 1 zestaw – 48 tabletek | Sigma ZWCL01F50 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Malondialdehyde bis (dimethyl acetal) | 5 ml | Sigma 8207560005 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 3,3’- Diaminobenzidine | 10g | Sigma D8001-10G | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Nitrotetrazolium Blue chloride | 250 mg | Sigma N6639-250MG | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Razem Brutto: |  |  |  |

**Część 6: Odczynniki:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania**  | **Numer katalogowy**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności** **(minimum 6 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | ALCIAN BLUE 8GX CERTIFIED | 25g | Sigma Aldrich A3157-25G | 1 |  |  |  |  |
| 2 | FLUOROMOUNT AQ OUS MOUNTING MEDIUM | 25 ml  | Sigma Aldrich F4680-25ML | 1 |  |  |  |  |
| 3 | SENESCENT CELLS STAINING KIT | kit | Sigma Aldrich CS0030-1KT | 1 |  |  |  |  |
| 4 | TOLUIDINE BLUE O | 5 g | Sigma Aldrich 198161-5g | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Razem Brutto: |  |  |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**