**Załącznik nr 1 do SWZ  
Nr postępowania: 262/2021/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia:** „**Dostawa odczynników chemicznych, przeciwciał** **oraz zestawu do płukania i kalibracji urządzenia Guava MUSCE Cell Analyser 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. | Guinea Pig anti PACAP-27 (human, mouse, ovine, porcine, rat) Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide-27 | 50 µl | T-5039 | 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. | CGRP (Calcitonin gene-related peptide) Goat, polyclonal | 0,1 ml | NBP3-00520 | 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. | Guinea Pig polyclonal CGRP (Calcitonin gene-related peptide antibody) antibody | 50 µl | 20R-CP001 | 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. | Liquichek Urinalysis Control Level 2 | 1 op. =12x12 ml | 437 | 3 |  |  |  |  |

**Część 5: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Królicze przeciwciała Anti-Muscarinic Acetylcholine Receptor m1 Antibody 50ul | 50 µl | AB5164-50UL | 1 |  |  |  |  |

**Część 6: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Królicze przeciwciała pierwotne Recombinant Anti-Acetylcholinesterase antibody 100ul | 100 µl | Ab183591 | 1 |  |  |  |  |

**Część 7: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Królicze przeciwciała VAChT Polyclonal Antibody 100ul | 100 µl | PA5-85782 | 1 |  |  |  |  |

**Część 8: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Beta Tubulin Polyclonal Antibody | 100 µl | PA1-16947 | 1 |  |  |  |  |

**Część 9: Odczynnik:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | KISS elisa kit: Porcine Kisspeptin ELISA Kit | 1 płytka (48 dołków) | MBS7261325 48-Strip-Wells | 1 |  |  |  |  |

**Część 10: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Przeciwciała królicze poliklonalne skierowane przeciwko białku Fibronectin Type III Domain Containing Protein 5 (FNDC5); 100 µl, 05 mg/ml | 100 µl | PAN576Hu02 | 1 |  |  |  |  |

**Część 11: Przeciwciała:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Przeciwciała królicze poliklonalne skierowane przeciwko białku ITLN1; 100 µl, 1,44 mg/ml | 100 µl | PA5-96614 | 1 |  |  |  |  |

**Część 12: zestaw do płukania i kalibracji urządzenia Guava MUSCE Cell Analyser:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynnika** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Numer katalogowy** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto opakowania** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy** | **Okres ważności (minimum 12 m-cy)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=ExF** | **H** | **I** |
| 1. | Guava Instrument Cleaning Fluid (ICF) (100 mL) for all Guava Flow Cytometers | Butelka – 100 ml | LUMI4200-0140 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Muse System Check Kit | zestaw | LUMIMCH100101 | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Łącznie brutto: | | | | |  |  |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**