**Załącznik nr 1 do SWZ
Nr postępowania: 168/2022/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 :**

**Odczynnik chemiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika (opis parametrów)**  | **Numer** **katalogowy** | **Opakowanie o pojemności:**  | **Ilość** | **Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika\*** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto\*** |
|  | Zestaw do izolacji RNA; NucleoSpin® RNA (1 zestaw na 250 izolacji) | 740955.250 | 250 izolacji | 1 zestaw |  |  |  |
|  | Zestaw do transkrypcji cDNA; Maxima First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR, with dsDNase (1 zestaw na 200 transkrypcji) | K1642 | 200 reakcji | 1 zestaw |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:**  |  |

**Część 2 :**

**Odczynnik chemiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Numer** **Katalogowy lub równoważny** | **Opakowanie o pojemności:**  | **Ilość** | **Producent** **i nr katalogowy oferowanego odczynnika\*** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto\*** |
| **1** | Roztwór wzorcowy azotu amonowego; 10 mg/l jako NH3-N, 500 ml. | 15349 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **2** | Roztwór wzorcowy azotu amonowego; 100 mg/l jako NH3-N, 500 ml. | 2406549 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **3** | Saszetki z odczynnikiem ISA, do dostosowywania amoniakalnej siły jonowej, na 25 ml próbki (2x100 szt.); stosowane z elektrodami jonoselektywnymi do eliminacji większości zakłóceń. | 2980699 | 100 szt. | 1. |  |  |  |
| **4** | Roztwór wzorcowy azotu azotanowego; 1 mg/l jako N-NO3 (NIST), 500 ml. | 204649 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **5** | Roztwór wzorcowy azotu azotanowego; 10 mg/l jako N-NO3 (NIST), 500 ml. | 30749 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **6** | Roztwór wzorcowy azotu azotanowego; 100 mg/l jako N-NO3 (NIST), 500 ml. | 194749 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **7** | Saszetki z odczynnikiem ISA, do dostosowywania azotanowej siły jonowej, na 25 ml próbki (2x100 szt.); stosowane z elektrodami jonoselektywnymi do eliminacji większości zakłóceń. | 2984799 | 100 szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

**Część 3 :**

**Odczynnik chemiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika ( opis parametrów)** | **Numer** **katalogowy** | **Opakowanie o pojemności:**  | **Ilość** | **Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika\*** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto\*** |
|  | Zestaw do oznaczania owotransferyny w próbkach biologicznych u ptaków (Ovotransferrin ELISA Kit) | MBS108957 | 96-dołkowy strip | 3 zestawy 96-dołkowe |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:**  |  |

**Część 4 :**

**Odczynnik chemiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Numer** **Katalogowy lub równoważny** | **Opakowanie o pojemności:**  | **Ilość** | **Producent** **i nr katalogowy oferowanego odczynnika\*** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto\*** |
| **1** | Kit ELISA do oznaczania aktywności dysmutazy ponadtlenkowej (SOD) u kurcząt | ECH0113 |  96 reakcji | 1 |  |  |  |
| **2** | Kit ELISA do oznaczania aktywności katalazy (CAT) u kurcząt | ECH0076 |  96 reakcji | 1 |  |  |  |
| **3** | Kit ELISA do oznaczania poziomu dialdehydu malonowego (MDA)(uniwersalny) | EU2577 | 96 reakcji | 1 |  |  |  |
| **4** | Zestaw do oznaczania całkowitego statusu antyoksydacyjnego (TAS) | NX2332 | Zestaw 5x10ml | 1 |  |  |  |
| **5** | Zestaw do oznaczania poziomu glutationu zredukowanego/ utlenionego/całkowitego (GSH/GSSG/całkowitego) | MBS841503 | 100 reakcji | 1 |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**