**Załącznik nr 1 do SWZ PO MODYFIKACJI  
Nr postępowania: 201/2022/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

Dostawa katalizatora miedziowo-potasowego w postaci tabletek do oznaczania azotu oraz zestawu testów biochemicznych do analizy surowicy krwi ryb odpowiednich do posiadanego urządzenia Catalyst DX firmy Idexx Laboratories na potrzeby Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr 00002-6521.1-OR1400004/17/20 pt. „Dywersyfikacja produkcyjnej funkcji stawów ziemnych w oparciu o semi-intensywny wychów okonia” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020.

**Część nr 1 - Katalizator miedziowo-potasowy w postaci tabletek do oznaczania azotu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** |
| 1 | Katalizator miedziowo-potasowy w formie tabletek:   * 1 tabletka zawiera 3,5 g siarczanu potasu (K2SO4) i 0,4 g siarczanu miedzi (CuSO4 x 5H2O) * wymiary tabletki: średnica 16 mm, grubość 8 mm.   1 zestaw = **1000 tabletek** | **zestaw** | **1** |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część nr 2 - Zestaw testów biochemicznych do analizy surowicy krwi ryb odpowiednich do posiadanego urządzenia Catalyst DX firmy Idexx Laboratories**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Jednostka miary / Pojemność opakowania** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** | **Producent, nr katalogowy\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=D x E** | **G** |
| 1 | Catalyst™ALB (Idexx 98-11065) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 2 | Catalyst™ALT (Idexx 98-11067) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 3 | Catalyst™ALKP (Idexx 98-11068) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 4 | Catalyst™AST (Idexx 98-11069) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 5 | Catalyst™CA (Idexx 98-11071) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 6 | Catalyst™CHOL (Idexx 98-11072) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 7 | Catalyst™CK (Idexx 98-11073) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 8 | Catalyst™CREA (Idexx 98-11074) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 9 | Catalyst™GLU (Idexx 98-11076) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 10 | Catalyst™LAC (Idexx 98-11077) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 11 | Catalyst™LDH (Idexx 98-11078) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 12 | Catalyst™LIPA (Idexx 98-11079) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 13 | Catalyst™NH3 (Idexx 98-11081) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 14 | Catalyst™PHOS (Idexx 98-11083) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 15 | Catalyst™TBIL (Idexx 98-11084) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 16 | Catalyst™TP (Idexx 98-11085) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| 17 | Catalyst™TRIG (Idexx 98-11086) | **opakowanie** | **5** |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**