|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kolumienki powinowactwa immunologicznego** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena netto [zł/szt.]** | **Stawka VAT [%]** | **Cena brutto [zł/szt.]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto[zł]** | **Oferowany produkt** | |
| **producent** | **nr katalogowy** |
| 1 | Kolumienki powinowactwa immunolog. do izolacji aflatoksyny M1 :objętość 3 ml, - **AflaM1 Test WB**, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x 25 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kolumienki powinowactwa immunologicznego do izolacji mikotoksyn ( **Aflatoksyna B1** i suma aflatoksyn B1,B2,G1,G2 ) **objętość 3 ml** , poj. 100 ng **-** Alfa Test WB, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x  25 szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kolumienki powinowactwa immunolog. do izolacji ochratoksyna A :**objętość 3 ml**, poj. 100 ng - **Ochra Test WB,** wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x 25 szt. | **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kolumienki powinowactwa immunologicznego do izolacji zearaleonu: **objętość 3 ml,** poj. 1500 ng **-Zearala Test WB**, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x 25 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kolumienki powinowactwa immunologicznego do izolacji deoksyniwalenolu: **objętość 3 ml,** poj. 2500 ng **- Don Test WB,** wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x 25 szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kolumienki powinowactwa immunologicznego do izolacji fumonizyn: objętość 3 ml, poj. 10 ng - Fumoni Test WB, wymagane firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny. | op. x 25 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Bufor do przemywania przy oznaczaniu mykotoksyn | szt. x 200 ml | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | PEG ( glikol polietylenowy MW- 8000) | szt x 250 g | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 10 x PBS | szt. x 150 ml | **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |

***………………………………………..  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)***