**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wzorce do mykotoksyn**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** |  **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cenanetto [zł]** | **Stawka VAT[%]** | **Cenabrutto[zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartośćbrutto[zł]** | **Ofertowany produkt (producent, numer katalogowy)** |
| **1** | **Aflatoksyna B1** (CRM),stężenie 2 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok. dostawy  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **2** | **Aflatoksyna B2** (CRM),stężenie 0,5 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok.  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **3** | **Aflatoksyna G1** (CRM),stężenie 2 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok.  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **4** | **Aflatoksyna G2** (CRM),stężenie 0,5 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny, wyprodukowany przez producenta akredytowanego wg PN-EN ISO 17034 lub równoważnej, odniesiony do NIST z nr SRM termin ważności minimum 1 rok od dostawy | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **5** | **Aflatoksyna M1** roztwór kalibracyjny,stężenie 0,5 μg/ml w acetonitrylu, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok.  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **6** | **Deoksyniwalenol** (CRM) stężenie 100 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok.  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **7** | **Patulina** roztwór kalibracyjny,stężenie 100 μg/ml w acetonitrylu, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok.  | 1 ml | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **RAZEM** |  |  |   |

 ……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

 *(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*