Załącznik nr 2.6. – Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WZORCE DO MYKOTOKSYN** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (producent, nr katalogowy)** |
| **1** | **Aflatoksyna B1** (CAS 1162 65 8), 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, termin ważności min 1 rok od dostawy, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Aflatoksyna B2** (CAS 7220 81 7), 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, termin ważności min 1 rok od daty dostawy, opakowanie (fiolki fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Aflatoksyna G1** (CAS 1165 39 5), 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, termin ważności min 1 rok, opakowanie (fiolki fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Aflatoksyna G2** (CAS 7241 98 7), 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, termin ważności min 1 rok, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Aflatoksyna M1** (CAS 6795 23 9) roztwór kalibracyjny, stężenie 0,5 μg/ml w acetonitrylu, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami normy wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok od dostawy, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszysm użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Fumonizyna B1** (CAS 116355 83 0), stężenie 50 μg/ml,w acetonitryl/woda, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna termin ważności min 1 rok od dostawy, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszysm użyciu. | 5 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Fumonizyna B2** (CAS 116355 84 1), stężenie 50 μg/ml, w acetonitryl/woda, 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, termin ważności min 1 rok od dostawy, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Deoksyniwalenol**  (CAS 51481 10 8), 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna, termin ważności min 1 rok od dostawy, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszysm użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Zearalenon** (CAS 17924 92 4), 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna termin ważności min 1 rok, opakowanie (fiolki z gwintem i nakrętką) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszysm użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |

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

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