Załącznik nr 2.3. – Szczegółowy formularz ofertowy- Pakiet 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Aflatoksyna B2** (CAS 7220 81 7), stężenie 0,5 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) 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 wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) 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 wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) 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, wyprodukowany przez kompetentnego producenta materiałów odniesienia spełniającego wymagania normy 17034 lub równoważnej, termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszysm użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Deoksyniwalenol (CAS 51481 10 8),** stężenie 100 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Zearalenon (CAS 17924 92 4),** stężenie 100 μg/ml,w acetonitrylu, certyfikowany materiał referencyjny wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej , termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Fumonizyna B1 (CAS 116355 83 0),** stężenie 50 μg/ml,w acetonitryl/woda, materiał referencyjny (RM) wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej, termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 5 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Fumonizyna B2 (CAS 116355 84 1),** stężenie 50 μg/ml,w acetonitryl/woda, materiał referencyjny (RM) wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej, termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Ochratoksyna A (CAS 303 47 9),** stężenie 50 μg/ml,w acetonitryl/woda, certyfikowany materiał referencyjny wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy 17034 lub równoważnej, termin ważności min 1 rok od dostawy, certyfikat jakości, opakowanie (fiolki) umożliwiajace wielokrotne użycie wzorca, bez konieczności stosowania dodatkowego opakowania po pierwszym użyciu. | 5 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

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

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