**Załącznik nr 2 – opis przedmiotu zamówienia**

**Odczynniki do aparatu BRUKER System MALDI spektrofotometr mas - 24 m-ce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Odczynnik | J.m | Ilość sztuk w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Numer katalogowy |
| 1 | IVD BTS | szt. | 5 | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | IVD Matrix HCCA | szt. | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | MBT Mycobacteria IVD Kit | op.  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | Standardowy rozpuszczalnik OS a’500 ml | op. |  | 8 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kwas mrówkowy 70% a’100ml |  op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Woda do chromatografii | l |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | MBT Biotarget 96 IVD | szt. | 20 | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówki zakręcane Micro tube 0,5ml | szt. | 100 | 6 |  |  |  |  |  |
| 9 | Probówki o poj. 1,5ml „safe lock” | szt. | 1000 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Końcówki sterylne do pipety automatycznej 0,1-10ul | op. |  | 12 |  |  |  |  |  |
| 11 | Końcówki sterylne do pipety automatycznej 2-200ul | op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Końcówki sterylne do pipety automatycznej 50-1000ul | op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Patyczki do pobierania kolonii bakterii | szt. | 1000 | 8 |  |  |  |  |  |
| 14 | Chusteczki bezpyłowe | op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  | ~~×~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANIA DODATKOWE** | **OPIS WYMAGANIA – TAK / NIE** |
| 1. | Produkty 1, 2, 3, 7 pochodzą od Producenta systemu – Bruker Daltonic. |  |
| 2. | W ramach dostawy odczynników, Wykonawca zapewni integrację spektrometru mas wraz z aparatami do hodowli oraz oceny lekowrażliwości prątków na podłożu płynnym - które są użytkowane przez Zamawiającego. Zintegrowanie spektrometru z aparatami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego (możliwość raportowania i połączenia wyniku identyfikacji prątków na spektrometrze z wynikiem hodowli oraz lekowrażliwości na podłożach płynnych do gruźlicy). |  |
| 3. | Wykonawca załączy certyfikaty potwierdzające posiadanie kompetencji aplikacyjno-szkoleniowych dla min. 3 osób będących pracownikiem Wykonawcy – certyfikaty wydane przez firmę Bruker oraz certyfikaty wydane przez dostawcę oprogramowania niezbędnego do integracji (punkt 2.) – jeśli dodatkowe oprogramowanie jest wymagane. |  |
| 4. | Wykonawca zapewni zdalny dostęp do zgłoszeń awarii lub innych nieprawidłowości za pomocą dedykowanej infolinii Serwisu lub dedykowanego adresu mailowego Serwisu. |  |