FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 2 do rozeznania cenowego

**Pakiet nr 1 - Genetyczne testy diagnostyczne wraz z aparatem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość**  **na 24 m-ce  w szt.** | Nazwa Handlowa Producent | **Nr**  **katalogowy** | **Oferowana wielkość opakowania** | **Ilość**  **op.** | **Cena jedn.**  **netto za**  **op.** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość**  **brutto** |
| 1. | Genetyczne testy diagnostyczne do diagnostyki w kierunku Mycobacterium Tuberculosis Complex z jednoczesnym wykrywaniem genu oporności na Rifampicynę, testy kompatybilne z aparatem czas trwania badania poniżej 2 godzin | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Genetyczne testy diagnostyczne do diagnostyki Staphylococcus Aureus i MRSA z dodatnich posiewów krwi, testy kompatybilne z aparatem czas trwania badania poniżej 1,5 godziny | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Genetyczne testy diagnostyczne do jednoczesnej detekcji i identyfikacji genów różnych klas Karbapenemaz ( KPC, NDM, VIM, OXA – 48, IMP- 1 ) bezpośrednio z materiału klinicznego od pacjenta, czas trwania badania poniżej 1 godziny | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Genetyczne testy diagnostyczne potwierdzania infekcji oraz monitorowania poziomu wiremii wirusa HCV genotypy 1-6 w surowicy lub osoczu, testy kompatybilne z aparatem czas trwania badania poniżej 2 godzin | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Genetyczne testy diagnostyczne do diagnostyki w kierunku grypy ( oznaczenie grypy B, grypy A ) oraz wirusa RSV, testy kompatybilne z aparatem czas trwania badania poniżej 40 min. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Wymazówki uniwersalne do prawidłowego pobrania i transportowania badań genetycznych – pozycja 3 i 7 | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Genetyczne testy do diagnostyki Clostridium difficile | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Wymazówki do grypy | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Genetyczne testy na SARS CoV-2 | 3600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Wymazówki do SARS CoV-2 | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Genetyczne testy do oznaczania 4 parametrów grypy A i B, RSV oraz SARS CoV-2 | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Dzierżawa analizatora + laptop lub komputer + UPS na 2 lata | 24 m-ce |  |  |  |  | Cene jedn. netto za  1 m-c  ……… | Wartość netto za  24 m-ce  ………… |  | Wartość brutto za 24 m-ce  ……… |
| WARTOŚĆ GLOBALNA | | | | | | **Netto:** | |  | **Brutto:** |  |

Załącznik nr 2a do rozeznania cenowego

**MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE**

**Pakiet nr 1 – Genetyczne testy wraz z aparatem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry graniczne** | **Warunek graniczny/ wymagany** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Aparat nowy nie starszy niż 2016 r. | TAK - podać |  |
| 2. | Aparat wyposażony w 4 moduły reakcyjne w tym 4 aktywne | TAK |  |
| 3. | System dający możliwość dostawienia prób w trakcie pracy analizatora, w przypadku analizatora wyposażonego w więcej niż 1 moduł reakcyjny | TAK |  |
| 4. | System zapewniający zintegrowaną izolację DNA, amplifikację i detekcję w 1 procesie bez konieczności przenoszenia próbki | TAK |  |
| 5. | System dający możliwość bezpośredniego badania próbki klinicznej bez wstępnej ekstrakcji DNA | TAK |  |
| 6. | System dający możliwość monitorowania przebiegu reakcji | TAK |  |
| 7. | Aparat w pełni zautomatyzowany z możliwością wykonania pojedynczej próbki | TAK |  |
| 8. | System nie wymagający posiadania i spełniania kryteriów dla pracowni biologii molekularnej | TAK |  |
| 9. | Zintegrowany system gwarantujący minimalizację ryzyka zakażenia pracowników laboratorium | TAK |  |
| 10. | Kompletny system zawierający aparat, komputer z oprogramowaniem, czytnik kodów kreskowych oraz dodatkowo UPS | TAK |  |
| 11. | Zapewnienie merytorycznej konsultacji telefonicznej w przypadku trudności technicznych | TAK |  |
| 12. | Wynik gotowy do interpretacji | TAK |  |

podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy