|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne ogólne dotyczące aparatu** | **Należy uzupełnić wpisując „TAK” lub „NIE” (Niespełnienie parametrów spowoduje odrzucenie oferty)** |
| 1. | Dzierżawa analizatora typu PCR wraz z odczynnikami do automatycznej izolacji, amplifikacji i detekcji produktu PCR na okres 24 miesięcy. |  |
| 2. | Analizator – rok produkcji nie starszy niż 2024. |  |
| 3. | Sprzęt wraz z oprogramowaniem umożliwiający ekstrakcję, archiwizację, amplifikację w czasie rzeczywistym materiału genetycznego w ramach jednego systemu. |  |
| 4. | Sprzęt modułowy pozwalający na przeprowadzenie różnych oznaczeń w tym samym czasie na pokładzie tego samego analizatora. |  |
| 5. | Wynik badania w przeciągu maksymalnie 2 godzin. |  |
| 6. | System z możliwością końcowej automatycznej archiwizacji wyników. |  |
| 7. | PCR wyposażony w aktywne moduły reakcyjne w liczbie odpowiadającej liczbie wykonywanych badań – wymagane 8 modułów. |  |
| 8. | Moduły reakcyjne działające niezależnie od siebie. |  |
| 9. | System zapewniający zintegrowaną izolację kwasów nukleinowych, amplifikację i detekcję w jednym procesie bez konieczności przenoszenia próbki na pokładzie analizatora. |  |
| 10. | System dający możliwość bezpośredniego badania próbki klinicznej bez wstępnej ekstrakcji kwasów nukleinowych. |  |
| 11. | System dający możliwość monitorowania przebiegu reakcji oraz oprogramowanie do interpretacji wyników. |  |
| 12. | Aparat w pełni zautomatyzowany z możliwością wykonania nawet pojedynczej próbki. |  |
| 13. | Zintegrowany system gwarantujący minimalizację ryzyka zakażenia pracowników laboratorium. |  |
| 14. | Wynik gotowy do interpretacji. |  |
| 15. | Urządzenie wykorzystuje odczynniki tego samego producenta, fabrycznie rozporcjonowane i zafoliowane. |  |
| 16. | Stacja sterująca w postaci komputera przenośnego. |  |
| 17. | Czytnik kodów. |  |
| 18. | Oprogramowanie do monitorowania reakcji, detekcji i analizy amplifikacji kwasów nukleinowych w czasie rzeczywistym umożliwiającym kontrolę systemu, zbierania i przechowywanie danych oraz analizę wyników. |  |

|  |
| --- |
| **Osoby upoważnione do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy**  |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
|  |  |  |
|  |  |  |