**Analizator do wieloparametrowej identyfikacji drobnoustrojów finansowany leasingiem operacyjnym - 1 sztuka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje wymagane)** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | **Analizator do wieloparametrowej identyfikacji drobnoustrojów finansowany leasingiem operacyjnym - fabrycznie nowy, niepowystawowy, nie był używany, kompletny, rok produkcji min. 2023** | Tak, podać |  |
| 2 | **Nazwa – Model/typ/numer katalogowy** | Podać |  |
| 3 | **Producent** | Podać |  |
| 4 | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| **Parametry ogólne** | | | |
| 1 | Kompletny zestaw zawierający: analizator do wieloparametrowego oznaczenia drobnoustrojów metodą multipleks PCR, komputer wraz z oprogramowaniem analizatora, czytnik kodów kreskowych do identyfikacji testów, UPC, stacje do przygotowania próbek | Tak, podać |  |
| 2 | Analizator dostarczony wraz z pojedynczym modułem do analizy próbki z możliwością późniejszej rozbudowy, kompatybilny z całością urządzenia | Tak, podać |  |
| 3 | Analizator umożliwiający zautomatyzowaną oraz zintegrowaną izolację materiału genetycznego, amplifikację, detekcję oraz analizę wyniku próbki  w jednym procesie (bez konieczności przenoszenia materiału zarówno w obrębie jak i poza aparat  w trakcie procesu) | Tak, podać |  |
| 4 | Wszystkie odczynniki oraz testy gotowe do użycia  w zamkniętym układzie reakcyjnym, zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz kontaminacją | Tak, podać |  |
| 5 | Testy w formie panelu o zamkniętym systemie zawierające wszystkie substancje chemiczne niezbędne do wykonania procesu izolacji, amplifikacji oraz detekcji próbki w obrębie urządzenia. Wykorzystujące technikę multipleks PCR, umożliwiające oznaczenie wielu patogenów podczas jednego procesu oraz posiadające kontrole wewnętrzne monitorujące poprawność całego badania | Tak, podać |  |
| 6 | Możliwość wykonania badania bezpośrednio z pobranego materiału, bez konieczności ekstrakcji materiału genetycznego | Tak, podać |  |
| 7 | Urządzenie kompatybilne z gotowymi do użycia odczynnikami oraz panelami testowymi  o zamkniętym układzie reakcyjnym, szczelnie zabezpieczone przed kontaminacją, umożliwiające jednoczesną izolację, amplifikację oraz detekcję w obrębie urządzenia **co najmniej** następujących czynników/patogenów: *Bacillus anthracis, Brucella melitensis, Burkholderia mallei, Burkholderia pseudomallei,* toksyna *Clostridium botulinum, Coxiella burnetii, Francisella tularensis, Rickettsia sp., Yersinia pestis,* toksyna rycynowa*,* wirusy:Ebola, EEE, Marburg, Ospy prawdziwej | Tak, podać |  |
| 8 | Instrukcja producenta w języku polskim lub angielskim | Tak, podać |  |

**UWAGA: niniejszy Załącznik – opis przedmiotu zamówienia – opis wymaganych parametrów technicznych, stanowi określenie wymagań Zamawiającego w odniesieniu do dopuszczonego przez niego zakresu równoważności rozwiązania równoważnego.**

**Przedstawione dane techniczne należy potwierdzić odpowiednimi materiałami informacyjnymi producenta, poprzez folder lub prospekt oferowanego przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny potwierdzający spełnienie wymaganych parametrów technicznych zgodnie   
z opisem w SWZ.**

**Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**

………………… miejscowość data ………………….

………………………………………………………...

*kwalifikowany podpis elektroniczny osoby/osób uprawnionej/ych do występowania w imieniu Wykonawcy*