|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Zadanie 1b**  Przedmiot Zamówienia: **Analizator**  Nazwa i typ/model:………………………….  Producent:………………………….  Rok produkcji min 2017r ……………………. | | | | |
| Lp. | **Parametry wymagane** | **Warunek** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Aparat z minimum 2017r produkcji, co najmniej 60 miejsc inkubacyjno-pomiarowych. | TAK |  |
| 2 | Pełna automatyzacja wykonywanych badań: napełnianie testów, inkubacja, odczyt wyników, usuwanie testów po odczycie przez aparat. Testy powinny być szczelnie zamknięte w czasie trwania inkubacji i pomiaru, bez ryzyka kontaminacji środowiska lub zakażenia personelu. | TAK |  |
| 3 | Wykrywanie mechanizmów oporności typu: metycylinooporność gronkowców, HLAR, ESBL, VRE, MLSB, GISA, | TAK |  |
| 4 | Wyniki lekowrażliwości podawane w MIC zgodne z zaleceniami EUCAST | TAK |  |
| 5 | Identyfikacja następujących drobnoustrojów:   * Gram ujemne * Gram dodatnie * Neisseria * Haemophilus * Beztlenowce * Campylobacter * Drożdżaki | TAK |  |
| 6 | Lekowrażliwość następujących drobnoustrojów : Gram ujemne, Gram dodatnie, Drożdżaki | TAK |  |
| 7 | Brak konieczności dodawania dodatkowych odczynników do testów identyfikacji i lekowrażliwości | TAK |  |
| 8 | Aparat zaopatrzony w system zasilania awaryjnego UPS | TAK |  |
| 9 | Dwa urządzenia do pomiaru gęstości zawiesiny umożliwiające przesyłanie danych pomiaru gęstości do sytemu | TAK |  |
| 10 | Wykonawca podłączy analizator na swój koszt do laboratoryjnego systemu informatycznego ESKULAP, wykonawca dostarczy wyposażenie niezbędne do wykonania integracji z w/w systemem m. in. Zestaw komputerowy o następujących parametrach: komputer typu AIO, Intel Core i5, RAM 8 GB, HDD 1 TB, WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Win 10 Pro 64 – bit, napęd optyczny CD | TAK |  |
| 11 | Dostępny serwis techniczny - reakcja na wezwanie telefoniczne w ciągu 24 godzin w dni robocze i 48 godzin w dni wolne od pracy | TAK |  |
| 12 | Wykonawca zobowiązany jest dostosować pracownie do wymogów pracy i dostarczyć wyposażenie niezbędne do użytkowania aparatu | TAK |  |
| 13 | Bezpłatne szkolenie w zakresie obsługi aparatu, wsparcie merytoryczne w okresie obowiązywania umowy | TAK |  |
| 14 | Bezpłatny serwis w okresie obowiązywania umowy | TAK |  |
| 15 | Bezpłatna aktualizacja oprogramowania po opublikowaniu nowych wytycznych np. EUCAST | TAK |  |
| 16 | Aparat, dopuszczony do obrotu na terytorium RP, posiadający wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp. oraz spełniający wszelkie wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa obsługi. | TAK |  |
| 17 | Wniesienie, montaż, zainstalowanie i uruchomienie sprzętu zawarte w cenie | TAK |  |
| 18 | Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych załączyć w wersji cyfrowej (o ile dotyczy) | TAK |  |
| 19 | Termin ważności odczynników min. 5 miesięcy po dostarczeniu do laboratorium | TAK |  |
| 21 | Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży nowych testów, wprowadzonych w czasie trwania umowy, w cenie identycznej do zaoferowanej w umowie, dla aktualnego asortymentu |  |  |
| 22 | Certyfikaty CE IVD dla aparatu i odczynników |  |  |

**Kryterium - Jakość**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Sposób oceny** | **Ilość punktów** |
| 1 | Baza taksonomiczna aparatu umożliwia identyfikację minimum 400 drobnoustrojów | TAK – 15  NIE - 0 |  |
| 2 | Automatyczne zamykanie testów przez aparat bez udziału użytkownika | TAK – 15  NIE - 0 |  |

**UWAGI:**

1. Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające.
2. Wszystkie parametry potwierdzone przez producenta.
3. Niespełnienie jednego i więcej z wymaganych powyżej parametrów oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny.
4. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia

………………………………… podpis