

.....
(pieczęć wykonawcy)

Załącznik nr 6

**PARAMETRY WYMAGANE APARATU DO ANALIZY
MIKROBIOLOGICZNEJ – dot. pakietu nr 15**

| L.P. | PARAMETRY WYMAGANE | TAK / NIE |
|-------------|---|------------------|
| 1. | Czytnik do identyfikacji i określania lekowrażliwości mikroorganizmów | |
| 2. | System zapewniający jednoczesną identyfikację i określanie lekowrażliwości dla bakterii gram dodatnich i gram ujemnych | |
| 3. | Procedury zapewniające dobór różnych metod przygotowania zawiesiny inokulacyjnej. | |
| 4. | Inokulacja za pomocą pipety wielokanałowej na 96 miejsc | |
| 5. | Testy do identyfikacji i określania lekowrażliwości dla bakterii gram dodatnich i gram ujemnych zawierające naniesione podłoże wzrostowe i różne rozcieńczenia preparatów przeciwbakteryjnych | |
| 6. | Możliwość doboru testów do identyfikacji i/lub lekowrażliwości zgodnie z potrzebami laboratorium | |
| 7. | Możliwość doboru testów do jednoczesnej identyfikacji, oznaczania lekowrażliwości i potwierdzania ESBL w jednym badaniu dla bakterii Gram ujemnych | |
| 8. | Turbidymetryczna metoda określania lekowrażliwości | |
| 9. | Wynik lekowrażliwości podany w kategorii S, I, R i MIC | |
| 10. | Podłączone oprogramowanie do automatycznego zapisywania i interpretacji odczytu z aparatu. | |
| 11. | Oprogramowanie pracujące w systemie operacyjnym Windows. | |
| 12. | Oddzielna część programu z bazą danych do kontroli jakości | |

| | | |
|-----|--|--|
| 13. | Interpretacja wyników przez system analizy danych opracowany zgodnie z wymogami CLSI i EUCAST | |
| 14. | System generujący bezpośrednio wyniki lekowrażliwości niezależnie od wyników ID. | |
| 15. | Alarmowanie o nietypowych wzorach oporności (oprogramowanie alertowe) | |
| 16. | Możliwość wprowadzenia reguł interpretacji wyników przez system analizy danych razem z podaniem wskazówek dotyczących stosowanej terapii | |
| 17. | W systemie istnieje możliwość manualnego zatwierdzania atypowych przypadków | |
| 18. | Opcja edycji wyniku badania pozwalająca na weryfikację wyników przez personel laboratorium | |
| 19. | Możliwość dopisywania mikroorganizmów lub innych metod diagnostycznych dla celów epidemiologicznych | |
| 20. | Archiwizacja wyników | |
| 21. | Oprogramowanie zapewnia użytkownikowi tworzenie i dostosowanie reguł, raportów oraz wydruków wyników do wymagań laboratorium | |
| 22. | Automatyczna kalibracja czytnika | |
| 23. | W zestawie znajdują się Komputer z drukarką, inokulator oraz turbidymetr | |
| 24. | Opcja podłączenia do systemu informatycznego działającego w laboratorium | |

Uwaga:

Warunki opisane w kolumnie „Parametry wymagane” stanowią minimum, które sprzęt oferowany przez Wykonawcę musi spełnić.

Oferty, które nie spełnią ww. wymagań zostaną odrzucone jako niezgodne ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

.....
miejscowość, data

.....
pieczętka i podpisy osób
upoważnionych do reprezentowania wykonawcy