

\*Formularz cenowy - odczynniki i materiały zużywalne do badań\*

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 4 lata	Cena netto jednostki miary w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy jeśli dotyczy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Testy do identyfikacji drobnoustrojów oznaczane w systemie automatycznym	sztuka	3 000					
2	Testy do oznaczania lekowrażliwości w systemie automatycznym	sztuka	3 000					
3	Testy do identyfikacji drobnoustrojów oraz oznaczania lekowrażliwości w systemie automatycznym*	zestaw	12 000					
4	**							

Razem:

Lp.	Parametry punktowane	Parametr oferowany	Liczba punktów	Odpowiedź wykonawcy
1.	Możliwość wykonania testu identyfikacji i lekowrażliwości z próbki o gęstości zawiesiny bakteryjnej 0,25 McF	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
2.	Określenie klas karbapenemaz wg Amblera u pałeczek G(-) opornych na karbapenemy	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
3.	Wszystkie testy identyfikacyjne wykonywane na jednym aparacie	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
4.	Testy identyfikacji oparte o minimum dwie różne metody detekcji oraz dwie kontrole odczytu na module testowym.	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
5.	Odczyt testów lekowrażliwości oparty o system podwójnych wskaźników - min. dwie różne, uzupełniające się metody detekcji (wzrost masy bakteryjnej - pomiar gęstości inokulum bakterii, intensywność metabolizmu bakterii).	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
6.	Podwójne, geometrycznie wzrastające rozcieńczenia dla poszczególnych antybiotyków na modułach testowych bez omijania stężeń pośrednich dla danego zakresu leku – zgodnie z zaleceniami CLSI oraz EUCAST	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
7.	Aparat wykonujący wszystkie niezbędne testy identyfikacyjne bez konieczności dodawania w sposób automatyczny lub manualny jakichkolwiek odczynników w komorze inkubacyjnej aparatu	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
8.	Możliwość oznaczenia min. 29 antybiotyków na jednym teście do lekowrażliwości	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	
9.	Oprogramowanie analizatora zgodnie z EUCAST nie starsze niż wersja 9.0 - zwalidowane, wprowadzone bezpośrednio przez producenta i posiadające dokumentację producenta z możliwością wydrukowania reguł eksperckich EUCAST przez Zamawiającego.	TAK/NIE	NIE - 0 PKT; TAK - 5 PKT	

Niniejszy formularz obejmuje odczynniki i materiały zużywalne do badań zgodne z wymaganiami określonymi dla automatycznego systemu mikrobiologicznego scharakteryzowanego w załączniku nr 1.2

W niniejszym formularzu nie należy umawiać materiałów eksploatacyjnych (w tym - do drukarki, z wyłączeniem papieru), kalibratorów densytometru, części zużywalnych, zamiennych, zestawów serwisowych, itp. - niezbędnych do utrzymania w ruchu urządzeń systemu wymienionych w załączniku nr 1.2 (te koszty należy uwzględnić w koszcie dzierżawy systemu, w którym należy uwzględnić również wszelkie czynności serwisowe przewidziane w umowie).

\* - w pozycji 3 należy zaoferować zestaw pozwalający na równoczesne wykonanie identyfikacji i lekowrażliwości, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oddzielnych testów - po 12 000 szt.; w takim przypadku zaoferowana cena musi dotyczyć całego zestawu,

\*\* - w pozycji 4 i ewentualnie dalszych należy ująć odczynniki i materiały zużywalne niezbędne - wg danej technologii oferowanej przez wykonawcę - do wykonania wskazanej ilości ww. testów i bieżącego utrzymania systemu, takie jak np. płyny myjące, płuczające.

Termin ważności dla wszystkich pozycji: minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych)

do reprezentowania wykonawcy)