Nazwa i adres Wykonawcy

**ZMIANA**

**Pakiet nr 3 wyposażenia pracowni mikrobiologii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
| **Tabela A- Cena sprzętu** | | | | | |  |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
| **lp** | | | | | **Sprzęt** | **Ilość** | | **J.m** | | | | **Cena netto** | | **Wartość netto** | | | | **Stawka Vat %** | | **Wartość brutto** | | |
| **1** | | | | | Kompaktowy, automatyczny system do identyfikacji (ID) i określenia lekowrażliwości (AST) drobnoustrojów | 1 | | Szt | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
| **RAZEM ( wartość należy przenieść do formularza ofertowego)** | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |
| **Tabela B- Parametry techniczne** | | | | | |  |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
| Lp. | | | Wymagane parametry i właściwości | | | | | | Wartość wymagana | | | | | | Wartość oferowana TAK/NIE | | | | |
| **1** | | | Analizator fabrycznie nowy ~~, do oznaczania~~ min 2023 rok ~~testów jednocześnie~~. | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **2** | | | Automatyczny system do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **3** | | | System wyposażony w komputer będący integralną częścią całości umożliwiający rejestrację, przygotowanie listy roboczej wykonywanych badań, kontrolę jakości badań, odczyt i automatyczną transmisję wyników oraz ich interpretację | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **4** | | | Kolorymetryczna metoda identyfikacji i turbidymetryczna metoda określania lekowrażliwości | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **5** | | | Urządzenie do pomiaru gęstości zawiesiny bakteryjnej w zestawie | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **6** | | | Wynik wrażliwości podawany w wartościach MIC i w postaci kategorii : S, I R | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **7** | | | Graficzna wersja oprogramowania | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **8** | | | Zapewnienie protokołów transmisji pozwalających na dwukierunkowe przesyłanie danych z aparatu do laboratoryjnego systemu informatycznego | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **9** | | | Oprogramowanie w systemie Windows lub równoważnym | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **10** | | | System złożony z modułu inkubacyjno – pomiarowego, komputera z monitorem, drukarką i UPS | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **11** | | | Interpretacja wyników przedstawiona graficznie | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **12** | | | Możliwość archiwizacji danych na płytach CD lub nośnikach | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **13** | | | Aparat przystosowany do pracy ciągłej całodobowej | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **14** | | | Dostawianie nowych badań w trakcie pracy aparatu  (automatyczna informacja o liczbie dostępnych miejsc w aparacie) | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **15** | | | Identyfikacja drobnoustrojów:  - Gram – ujemnych  - Gram – dodatnich  - beztlenowych  - grzybów  - mikroaerofilnych | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **16** | | | Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów:  - Gram – ujemnych  - Gram – dodatnich (w tym Streptococcus pneumoniae)  - grzybów  - Oznaczanie mechanizmów oporności: MRSA, MRCNS, HLAR, ESBL, VRE, GISA, MLSB, OPORŃOŚĆ NA KARBAPENEMY | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **17** | | | Opakowanie każdego pojedynczego testu musi zawierać informację o jego nazwie, numerze serii, terminie ważności | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **18** | | | Aktualizacja oprogramowania aparatu przez okres użytkowania | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **19** | | | W cenie oferty dostawa i instalacja aparatu | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **20** | | | W cenie oferty szkolenie personelu ( 2 osób) potwierdzone odpowiednim dokumentem | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| **21** | | | Wizyta serwisu merytorycznego po pierwszym miesiącu pracy | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | |
| 22 | | Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim drukowana 1szt. – dostarczona wraz z dostawą aparatu | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 23 | | Gwarancja min. 24 miesięcy | | | | | | | TAK, PODAĆ | | | | | |  | | | | | |
| 24 | | Gwarancja obejmuje bezpłatne naprawy, konserwacje, przeglądy wraz z materiałami i częściami zamiennymi | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 25 | | Bezpłatne, okresowe przeglądy gwarancyjne wg zaleceń producenta | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 26 | | Czas reakcji serwisu od powiadomienia do rozpoczęcia naprawy max. 72 godz. w dni robocze | | | | | | | TAK, PODAĆ | | | | | |  | | | | | |
| 27 | | Czas skutecznej naprawy max. 5 dni licząc od dnia zgłoszenia | | | | | | | TAK, PODAĆ | | | | | |  | | | | | |
| 28 | | Obsługa urządzenia i komunikaty w języku polskim | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 29 | | Paszport techniczny | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 30 | | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia informacji niezbędnych do wypełnienia paszportu technicznego urządzenia | | | | | | | TAK | | | | | |  | | | | | |
| 31 | | Po okresie gwarancyjnym Wykonawca zapewnia odpłatny serwis obejmujący naprawy i sprzedaż części zamiennych przez okres min. 7 lat od dnia zakończenia okresu gwarancyjnego | | | | | | | TAK, PODAĆ | | | | | |  | | | | | |
|  | | **Opis parametrów punktowanych** | | | | | | | **Ocena punktowa** | | | | | | **Wartość oferowana**  **Należy wpisać**  **TAK / NIE lub parametr** | | | | | |
| 32 | | Aparat umożliwiający wykonanie różnych rodzajów testów jednocześnie | | | | | | | TAK 5 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 33 | | Testy identyfikacyjne i antybiogramowe bezpieczne, szczelne po napełnieniu, zabezpieczone przed kontaminacją | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 34 | | Opieka serwisowa on line | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 35 | | Aparat w pełni automatyczny nie wymagający dodawania odczynników i uzupełniania odczynników w trakcie badania | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 36 | | System w pełni automatyczny – automatyczne napełnienie testów, inkubacja , odczyt wyników | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 37 | | System w pełni automatyczny – automatyczne usuwanie testów do pojemnika na odpady po zakończonym odczycie | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 38 | | Testy do lekowrażliwości grzybów odczytywane w analizatorze | | | | | | | TAK 5 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 39 | | Rozdzielne testy do identyfikacji i lekooporności | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |
| 40 | | Testy do identyfikacji bakterii beztlenowych odczytywane w analizatorze | | | | | | | TAK 10 pkt NIE 0 pkt | | | | | |  | | | | | |

**INFORMACJA DLA WYKONAWCY:**

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK WINIEN BYĆ PODPISANY PODPISEM KWALIFIKOWANYM PRZEZ OSOBY UPRAWNIONE DO REPREZENTACJI