Załącznik nr 3A

ZP-381-81/2024

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWO – CENOWY

Odczynniki i materiały zużywalne do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów wraz ze sprzętem pomocniczym oraz dzierżawą aparatu

PAKIET NR 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Produkt** | **jednostka miary** | **Ilość na okres 12 miesięcy** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań za zamówienie podstawowe** | **Cena jedn. opakowania netto** | **Wartość netto za zamówienie podstawowe** | | | **Stawka Vat** | **Wartość brutto za zamówienie podstawowe** | | **Nr katalogowy/ Producent** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | | | **10** | **11** | | **13** |
| 1 | **Testy do automatycznej identyfikacji Neisseria Haemophilus** | test | 40 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 2 | **Testy do automatycznej identyfikacji bakterii Gram(+)** | test | 240 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 3 | **Testy do automatycznej identyfikacji bakterii Gram(-)** | test | 440 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 4 | **Testy do automatycznego wykonania antybiogramów dla bakterii Gram(-)** | test | 300 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 5 | **Testy do automatycznego wykonania antybiogramów o szerokim spektrum antybiotyków dla bakterii Gram(+)** | test | 80 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 6 | **Testy do automatycznej identyfikacji beztlenowców,** | test | 120 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 7 | **Testy do automatycznej identyfikacji grzybów** | test | 60 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 8 | **Testy do automatycznego wykonania mykogramów.** | test | 40 |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 9 | **Niezbędne materiały zużywalne i eksploatacyjne do wykonania wyżej wymienionych oznaczeń** |  | | | | | | | | | | | |
| 9.1 |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |
| 9.2 |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | **Razem** |  | | |  |  | |  |
| W tabeli należy ująć całkowity asortyment niezbędny do wykonania testów. | | | | |  |  |  | | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |
|  | **Dzierżawa aparatu do identyfikacji lekowrażliwości z wyposażeniem dodatkowym** | | | |  | |  | | |  |  | |  |
|  |  | | | |  | |  | | |  |  | |  |
| **Lp.** | **Dzierżawa aparatu wraz z wyposażeniem dodatkowym** | **Cena dzierżawy za 1 miesiąc netto** | **Wartość dzierżawy za okres 12 miesięcy netto** | | **Stawka VAT** | **Wartość dzierżawy za okres 12 miesięcy brutto** | |  |  | | |
| 1 | System wykonujący identyfiakcję i oznaczający lekowrażliwość drobnoustrojów |  |  | |  |  | |  |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARAMETRY GRANICZNE AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU DO DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ WYKONUJĄCEGO IDENTYFIKACJĘ I OZNACZAJĄCEGO LEKOWRAŻLIWOŚĆ DROBNOUSTROJÓW WRAZ ZE SPRZĘTEM POMOCNICZYM** | | | |
| Nazwa systemu: |  |  |
| Producent: |  |  |
| Rok produkcji: |  |  |
| Model: |  |  |
| Lp. | Warunki graniczne systemu do diagnostyki mikrobiologicznej | Spełnienie warunków granicznych (opisać) |
| 1 | Automatyczny system (analizator) do diagnostyki mikrobiologicznej wykonujący identyfikację i /lub oznaczający lekowrażliwość drobnoustrojów |  |
| 2 | Analizator nie starszy niż 2020 r. po przeglądzie technicznym, z pełną opieką serwisową oraz naprawą aparatu na koszt wykonawcy w przypadku awarii aparatu nie wynikającej z winy użytkownika.  W przypadku nowego aparatu wymagany przegląd techniczny i z pełna gwarancja w okresie trwania umowy |  |
| 3 | Analizator wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilające UPS umożliwiające w przypadku zaniku zasilania zakończenie wykonania rozpoczętych analiz |  |
| 4 | Analizator zapewnia automatyczny odczyt testów, nie rzadziej niż co 20 min |  |
| 5 | Pojemność aparatu minimum 15 miejsc pomiarowych |  |
| 6 | Wykonawca zapewni wszystkie akcesoria i odczynniki wymagane do wykonania badań i właściwej pracy aparatu zgodnie z procedurami producenta |  |
| 7 | Gotowość do pracy 24 godz./dobę |  |
| 8 | Aparat zapewniający wykonanie różnych rodzajów testów jednocześnie |  |
| 9 | Oznaczanie identyfikacji i lekowrażliwości na oddzielnych, niezależnych testach |  |
| 10 | Kolorymetryczna metoda identyfikacji |  |
| 11 | Turbidymetryczna metoda określania lekowrażliwości |  |
| 12 | Pełna automatyzacja wykonywanych badań (napełnianie testów, inkubacja, odczyt wyników i usuwanie testów po ukończonym odczycie) |  |
| 13 | Testy automatycznie zamykane w systemie, bez udziału użytkownika |  |
| 14 | Każdy test oznakowany indywidualnym kodem paskowym (identyfikacja numeru seryjnego, rodzaju testu oraz jego terminu ważności ) |  |
| 15 | Aparat umożliwiający wykrywanie mechanizmów lekooporności : MRSA, MLSB u gronkowców ,o obniżonej wrażliwości gronkowców na vankomycynę i teikoplaninę, KPC, HLAR enterokoków, VRE enterokoków, ESBL pałeczek gram-ujemnych fermentujących |  |
| 16 | Wszystkie testy nie wymagające dodawania żadnych odczynników w trakcie wykonywania badań |  |
| 17 | Maksymalne wymiary zewnętrzne analizatora:  Wysokość – max. 70cm  Głębokość – max. 78cm  Szerokość – max. 80cm |  |
| 18 | Interpretacja wyników przez system analizy danych opracowany zgodnie z wymaganiami EUCAST |  |
| 19 | Aktualizacje oprogramowania zgodnie z EUCAST przez czas trwania umowy |  |
| 20 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| 21 | Dostawianie nowych badań w trakcie pracy aparatu (automatyczna informacja o liczbie dostępnych/wolnych miejsc w aparacie) |  |
| 22 | Podłączone oprogramowanie do automatycznego zapisywania i interpretacji odczytu z aparatu |  |
| 23 | Oprogramowanie zapewniające użytkownikowi tworzenie dostosowania reguł, raportów oraz wydruków wyników do wymagań laboratorium |  |
| 24 | Oprogramowanie pracujące w systemie operacyjnym Windows |  |
| 25 | Podłączenie systemu do LSI Eskulap Nexus |  |
| 26 | Oddzielna część programu z bazą danych do kontroli jakości i statystyki wyników w postaci raportów bakteriologicznych i zabezpieczenie w/w informacji w istniejącym w systemie informatycznym |  |
| 27 | Wykonawca zapewni w ramach dzierżawy właściwe przygotowanie materiału do analizy poprzez dostarczenie: ·         Vortexu Pełen koszt serwisowania urządzeń ponosi wykonawca |  |
| 28 | Zestaw z urządzeniem do standaryzacji zawiesiny bakteryjnej wg skali McFarlanda |  |
| 29 | Zestaw pipet do wykonania oznaczeń z aktualnym świadectwem wzorcowania |  |
|  | Dodatkowe wymagania |  |
| 1 | Szkolenie dopuszczające do pracy z aparatem |  |
| 2 | Czas dostarczenia, uruchomienia aparatu oraz wstępnego przeszkolenia personelu do 15.12.2024 r. |  |
|  | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunki gwarancji i serwisu** |
| 1 | Serwis techniczny i aplikacyjny wszystkich urządzeń bez dodatkowego wynagrodzenia/analizator i sprzęt pomocniczy/przez cały okres trwania umowy. Wszystkie koszty związane z naprawami i okresowymi przeglądami technicznymi oraz wymiana części zużywalnych na koszt Wykonawcy |  |
| 2 | Zdalny serwis urządzeń |  |

|  |
| --- |
| **Wartość oferty** |
| **Wartość netto:** |
| **Wartość brutto:** |
| **Stawka VAT:** |

Data.........................................................

Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym