

Wymagania i parametry techniczne

Przedmiot zamówienia: Dzierżawa czytnika do moczu wraz z paskami 11 parametrowymi, materiałami kontrolnymi i pozostałymi akcesoriami do wykonania 52 000 badań oraz aparatu do wczesnego wykrywania bakterii i grzybów we krwi i płynach ustrojowych wraz z zakupem butelek i niezbędnych akcesoriów na okres 48 miesięcy

Część I - Dzierżawa czytnika do moczu wraz z paskami 11 parametrowymi, materiałami kontrolnymi i pozostałymi akcesoriami do wykonania 52 000 badań na okres 48 miesięcy

Nazwa i typ: Uriscan Pro

Producent / Firma: YD Diagnostics

| L.p. | Parametry wymagane | Oferowane parametry (opisać) |
|------|---|--|
| 1. | Fabrycznie nowy, rok produkcji 2023 | Fabrycznie nowy, rok produkcji 2023 |
| 2. | Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego | Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego |
| 3. | Oprogramowanie w j. polskim lub z zastosowaniem powszechnie zrozumiałych komunikatów wizualnych | Oprogramowanie w j. polskim lub z zastosowaniem powszechnie zrozumiałych komunikatów wizualnych |
| 4. | Wydajność minimum 700 pasków/godz. | Wydajność 720 pasków/godz. |
| 5. | Pamięć wyników co najmniej 3000 | Pamięć wyników co najmniej 3000 |
| 6. | Metoda pomiaru – fotometr reflektancyjny z CCD i LED | Metoda pomiaru – fotometr reflektancyjny z CCD i LED |
| 7. | Barwa moczu rozpoznawana przez czytnik | Barwa moczu rozpoznawana przez czytnik |
| 8. | Czytnik dostarczony z czytnikiem kodów kreskowych | Czytnik dostarczony z czytnikiem kodów kreskowych |
| 9. | Wbudowana drukarka termiczna | Wbudowana drukarka termiczna |
| 10. | Zamykany pojemnik na zużyte paski z sygnalizacją jego przepełnienia | Zamykany pojemnik na zużyte paski z sygnalizacją jego przepełnienia |
| 11. | Możliwość dostosowania czułości odczytu pasków, niezależnie dla każdego zakresu pomiarowego / progu danego testu | Możliwość dostosowania czułości odczytu pasków, niezależnie dla każdego zakresu pomiarowego / progu danego testu |
| 12. | Flagowanie wyników patologicznych | Flagowanie wyników patologicznych |
| 13. | Kalibracja aparatu z częstotliwością wyznaczoną przez producenta | Kalibracja aparatu z częstotliwością wyznaczoną przez producenta |
| 14. | Paski wyposażone w pole kompensujące barwę moczu i pole z kwasem askorbinowym | Paski wyposażone w pole kompensujące barwę moczu i pole z kwasem askorbinowym |
| 15. | Ciekły mocz kontrolny, fiolka minimum 8 ml z zakraplaczem. Mocz kontrolny tego samego producenta co czytnik i paski lub dedykowany do oferowanego czytnika. Nie dopuszcza się materiału kontrolnego, który wymaga przelewania do probówek wtórnych lub używania pipet do nakrapiania na paski | Ciekły mocz kontrolny, fiolka 15 ml z zakraplaczem. Mocz kontrolny tego samego producenta co czytnik i paski lub dedykowany do oferowanego czytnika. |

| | | |
|-----|--|--|
| 16. | W cenie oferty instalacja i podłączenie do sieci informatycznej . W szpitalu funkcjonuje system Eskulap pod nadzorem firmy Nexus Polska. Adres firmy: Ul. Szyperska 14 ; 61-754 Poznań | W cenie oferty instalacja i podłączenie do sieci informatycznej . W szpitalu funkcjonuje system Eskulap pod nadzorem firmy Nexus Polska. Adres firmy: Ul. Szyperska 14 ; 61-754 Poznań |
| 17. | Wykonawca przedstawia dokumenty w języku polskim, potwierdzających spełnienie w/w wymagań | Wykonawca przedstawia dokumenty w języku polskim, potwierdzających spełnienie w/w wymagań |
| 18. | Wykonawca przedstawia deklaracje zgodności CE oferowanego czytnika i pozostałych wyrobów | Wykonawca przedstawia deklaracje zgodności CE oferowanego czytnika i pozostałych wyrobów |
| 19. | W cenie umowy wliczone przeglądy w trakcie trwania umowy minimum 1x w roku | W cenie umowy wliczone przeglądy w trakcie trwania umowy minimum 1x w roku |
| 20. | Instrukcja obsługi czytnika w j. polskim | Instrukcja obsługi czytnika w j. polskim |
| 21. | Bezpłatne szkolenie po zainstalowaniu czytnika do sieci informatycznej | Bezpłatne szkolenie po zainstalowaniu czytnika do sieci informatycznej |
| 22. | Paski do moczu muszą oznaczać/wykrywać parametry : ciężar właściwy, azotyny, pH, białko, glukozę, ciała ketonowe, urobilinogen, bilirubinę, leukocyty, erytrocyty, kwas askorbinowy | Paski do moczu muszą oznaczać/wykrywać parametry : ciężar właściwy, azotyny, pH, białko, glukozę, ciała ketonowe, urobilinogen, bilirubinę, leukocyty, erytrocyty, kwas askorbinowy |

UWAGA:

W kolumnach „Parametry wymagane” wpisano minimalne wymagane parametry. Nie spełnienie jednego z parametrów minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

| L.p. | Parametry oceniane | Oferowane parametry (proszę opisać) | Sposób oceny |
|------|--|--|-------------------|
| 1 | Duży dotykowy wyświetlacz o przekątnej ≥ 7 cali | Duży dotykowy wyświetlacz o przekątnej ≥ 7 cali | 0 – Nie, 10 – Tak |
| 2 | Możliwość przechowywania moczu kontrolnego w temp. pokojowej | Możliwość przechowywania moczu kontrolnego w temp. pokojowej | 0 – Nie, 10 – Tak |
| 3. | Minimum 10 opcji dla barw moczu rozpoznawanych przez czytnik z możliwością zmiany ich nazw przez użytkownika | Minimum 10 opcji dla barw moczu rozpoznawanych przez czytnik z możliwością zmiany ich nazw przez użytkownika | 0 – Nie, 10 – Tak |
| 4. | Kalibracja za pomocą rutynowych pasków używanych do pomiaru parametrów moczu | Kalibracja za pomocą rutynowych pasków używanych do pomiaru parametrów moczu | 0 – Nie, 10 – Tak |

Oświadczenie Wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.