**Załącznik nr 1 do SIWZ – cz. 1 - Parametry wymagane**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametry wymagane** | **Wymagana odpowiedź** **TAK**  |
|  | Analizator półautomatyczny – fabrycznie nowy, UPS |  |
|  | Paski 10- parametrowe do analizy moczu (urobilinogen, bilirubina, ciała ketonowe, krew, białko, azotyny, leukocyty, glukoza, ciężar właściwy, pH ), dostosowane do proponowanego analizatora |  |
|  | Wydajność analizatora minimum 300 ozn./godz. |  |
|  | Pamięć minimum 1000 wyników pacjentów oraz minimum 200 wyników kontroli |  |
|  | Możliwość analizy próbek pilnych poza kolejnością |  |
|  | Automatyczny transport pasków |  |
|  | Czytnik kodów kreskowych |  |
|  | Możliwość wydruku w wybranych jednostkach |  |
|  | Umożliwienie tworzenia raportów wyników wymagających weryfikacji |  |
|  | Wbudowana drukarka termiczna – automatyczny wydruk odczytu paska testowego |  |
|  | Pasek kalibracyjny do codziennej autokalibracji zainstalowany w aparacie na stałe |  |
|  | Analizator automatycznie określający barwę moczu |  |
|  | Umożliwienie wyboru stopnia klarowności moczu |  |
|  | Kompensacja własnego zabarwienia moczu |  |
|  | Zastosowanie pasków testowych, które eliminują wpływ kwasu askorbinowego na wynik pomiaru- podać zastosowaną substancję |  |
|  | Flagowanie parametrów patologicznych |  |
|  | Możliwość różnicowania na paskach testowych erytrocytów wyługowanych i nie wyługowanych |  |
|  | Paski testowe o czułości dla białka nie gorsza niż 20 mg/l i dla glukozy 40 mg/l |  |
|  | Pola testowe na paskach mocowane bez użycia kleju lub inne zabezpieczenie eliminujące hydrofobowe właściwości kleju |  |
|  | Dwukierunkowa transmisja danych, podłączenie do LIS (Infopublishing) w ramach umowy |  |
|  | Dostarczenie podczas instalacji instrukcji obsługi w języku polskim |  |
| **22.** | Dostarczenie wirówki laboratoryjnej z wirnikiem horyzontalnym na minimum 20 probówek |  |
| **23.** | Zapewnienie w ramach umowy udziału w zewnętrznej kontroli - 4 razy w roku |  |
| **24.** | Zapewnienie w ramach umowy bezpłatnego, autoryzowanego serwisu dla analiztora w czasie obowiązywania umowy i przeglądów technicznych  |  |

**Parametry oceniane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametry oceniane** | **Punktacja** | **TAK** | **NIE** |
|  | Możliwość podłączenia przystawki do oceny osadu moczu | 10 |  |  |
|  | Możliwość przeprowadzenia kontroli wewnątrzlaboratoryjnej za pomocą moczu kontrolnego na bazie moczu ludzkiego | 5 |  |  |
|  | Możliwość podglądu i wydruku danych kalibracji (wartości dla poszczególnych oznaczeń parametrów fizyko-chemicznych) | 10 |  |  |
|  | Automatyczna korekcja SG próbek moczu o odczynie silnie zasadowym | 5 |  |  |
|  | Automatyczne powiadomienie o zapełnieniu pojemnika na odpady | 10 |  |  |
|  | **RAZEM** | **40** |  |  |

W przypadku braku parametru, oferta otrzyma 0 punktów w danym parametrze.