Specyfikacja istotnych warunków zamówienia na dostawę testów paskowych do badania moczu z dzierżawą analizatora :

**Załącznik nr 1 - Szacunkowa ilość badań w ciągu 2 lat:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Badanie | Ilość oznaczeń / 2 lata |
|  | Badanie ogólne moczu | 30000 |

**Załącznik nr 2 – wykaz odczynników i materiałów zużywalnych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Ilość sztuk | Nr katalogowy | Cena jednostkowa netto (PLN) | Cena jednostkowa brutto (PLN) | Wartość ogółem brutto (PLN) |
| 1. | Testy paskowe |  |  |  |  |  |
| 2. | Mocz kontrolny poziom N i P |  |  |  |  |  |
| 3. | Kalibratory |  |  |  |  |  |
| 4. | Materiały eksploatacyjne |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 3** - **Wymagane parametry graniczne dla analizatora moczu i testów paskowych.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis parametru granicznego |
|  | Analizator moczu, nie starszy niż 2015 r. |
|  | Odczyt 10 parametrów fizyko – chemicznych moczu : pH, ciężar właściwy, leukocyty, ciała ketonowe, białko, glukoza, azotyny, krew, urobilinogen, bilirubina. |
|  | Wydruk wyniku w wybranych jednostkach. |
|  | Możliwość automatycznego zdefiniowania barwy moczu. |
|  | Kompensacja własnego zabarwienia moczu |
|  | Wybieranie barwy i klarowności moczu. |
|  | Praca z wykorzystaniem pasków umożliwiających eliminację wpływu kwasu askorbinowego na wynik badania. |
|  | Flagowanie wyników patologicznych. |
|  | Pamięć min. 150 wyników pacjenta. |
|  | Czytnik barkodów współpracujący z analizatorem. |
|  | Bezpłatne podłączenie do systemu informatycznego działającego w laboratorium. |
|  | Automatyczne usuwanie zużytych pasków. |
|  | Wydajność : minimum 100 oznaczeń na godzinę. |
|  | Mocowanie pól testowych bez zastosowania kleju (właściwości hydrofobowe kleju mogą wpływać na rozkład składników testowych , przez co powodować błędne wyniki). |
|  | Możliwość wykorzystania moczy kontrolnych na bazie moczu ludzkiego. |
|  | Raz w roku bezpłatny przegląd analizatora zakończony wpisem do paszportu technicznego. |
|  | Bezpłatny serwis techniczny w czasie trwania umowy. |
|  | Bezpłatne szkolenie personelu laboratorium w miejscu pracy analizatora. |
|  | Wymagany czas reakcji od momentu zgłoszenia awarii aparatu powinien wynieść 24 godziny. |
|  | Oferent zapewni bezpłatne przeniesienie analizatora i jego ponowną instalację w razie remontu. |
|  | Wymagane dołączenie do oferty deklaracji zgodności EC na oferowany wyrób |
|  | Wymóg dołączenia do oferty, zgłoszeń do Rejestru Wyrobów Medycznych i Podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu i używanie zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych . |