Specyfikacja istotnych warunków zamówienia na dostawę odczynników do oznaczeń gazometrii z dzierżawą analizatora równowagi kwasowo - zasadowej :

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Badanie | Szacunkowa Ilość oznaczeń / 2 lata |
|  | Gazometria  | 4200 |

**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. | Odczynniki  |  |  |  |  |  |
| 2. | Materiały eksploatacyjne |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 3** - **Wymagane parametry graniczne dla analizatora równowagi kwasowo – zasadowej i odczynników.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis parametru granicznego |
|  | Analizator równowagi kwasowo - zasadowej, nie starszy niż 2016 r. |
|  | Automatyczny analizator kasetowy parametrów krytycznych. |
|  | Jednoczesne oznaczanie parametrów pH, pCO2, pO2. |
|  | Oprogramowanie analizatora w języku polskim. |
|  | Analizator pracujący w systemie ciągłym. |
|  | Możliwość wprowadzenia aparatu w tryb „wstrzymania” w celu zredukowania kosztów materiałów eksploatacyjnych, podczas oczekiwania na analizę kolejnej próbki. |
|  | Możliwość wykonania badań we krwi pobranej do kapilary lub strzykawki. |
|  | Maksymalna objętość próbki do 75 µl. |
|  | Identyfikacja próbek badanych przy użyciu czytnika kodów kreskowych. |
|  | Wszystkie elektrody bezobsługowe w postaci kasety sensorowej. |
|  | Automatyczna kalibracja jednopunktowa i dwupunktowa bez użycia butli gazowych. |
|  | Automatyczna codzienna kontrola jakości na trzech poziomach , bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego. |
|  | Osobne kasety odczynnikowe i kasety z elektrodami, z możliwością ich reinstalacji. |
|  | Obsługa analizatora przy pomocy ekranu dotykowego. |
|  | Analizator i odczynniki od tego samego producenta. |
|  | Maksymalnie dwie kasety zużywalne. |
|  | Monitorowanie poziomu odczynników i odpadów, system ścieków – zamknięty, bez konieczności przelewania do innych pojemników w celu utylizacji. |
|  | Odczynniki gotowe do użycia zaraz po otwarciu, stabilność odczynników po otwarciu przez min. 30 dni |
|  | Aparat wyposażony we wszystkie odczynniki i materiały zużywalne „na start”, gwarantujące pracę aparatu przez co najmniej miesiąc. |
|  | 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 zagwarantuje bezpłatne podłączenie analizatora do działającego w laboratorium systemu informatycznego. |
|  | Oferent zapewni bezpłatne szkolenie personelu w siedzibie laboratorium. |
|  | 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 . |