**Pakiet nr 12 Analizator parametrów krytycznych – 1szt dla Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii – CKD; 1 szt dla Pracowni badań pilnych Centrum Ginekologiczno –Położniczego CSK UM w Łodzi**

|  |
| --- |
| **Wymagane parametry graniczne** |
|  | **TAK** | **NIE** |
| 1 | Analizator fabrycznie nowy, nie starszy niż rok produkcji 2020. |  |  |
| 2 | Oprogramowanie w języku polskim |  |  |
| 3 | Analizator oznaczający następujące parametry: pH, pCO2, pO2, Hb całk, MetHb, O2Hb, HHb, COHb, FHbF, sO2, cNa+, cK+, cCa++, cCl-, glukoza, mleczany, bilirubina całkowita, kreatynina.  |  |  |
| 4 | Konfiguracja parametrów wg potrzeb operatora; analizator modułowy z możliwością pomniejszenia lub powiększania panelu dostępnych parametrów. |  |  |
| 5 | Pomiar parametrów w następującym rodzaju próbek: krew żylna, krew tętnicza, krew kapilarna, osocze, płyny fizjologiczne |  |  |
| 6 | Analizator z wbudowanym modułem automatycznego podawania kontroli wewnątrzlaboratoryjnej z osobnych, niezależnych płynów kontrolnych przewidziany dla czterech poziomów |  |  |
| 7 | Analizator umożliwiający podawanie próbki za pomocą kapilar, jaki i probówko-strzykawek i ampułek  |  |  |
| 8 | Możliwość wyposażenia analizatora w podajnik próbek z funkcją automatycznego mieszania i skanowania kodów kreskowych ze strzykawek z materiałem badanym |  |  |
| 9 | Objętość próbki podawanej do analizy do 195 µl |  |  |
| 10 | Maksymalna objętość próbki w trybie mikro dla wszystkich parametrów - 125 µl |  |  |
| 11 | Pomiar o czasie maksymalnym 2,5 minuty |  |  |
| 12 | Automatyczne skanowanie numerów identyfikacyjnych próbek za pomocą skanera (zewnętrznego lub wbudowanego w analizator) |  |  |
| 13 | Pomiar parametrów z krwi pacjenta i z materiałów kontrolnych w jednym torze pomiarowym z wykorzystaniem jednej elektrody referencyjnej. |  |  |
| 14 | Elektrody zabezpieczone przed mikroskrzepami za pomocą membran |  |  |
| 15 | Łączny czas kalibracji na dobę do 60 min z wykorzystaniem gazów kalibracyjnych. |  |  |
| 16 | Przerywanie (w razie potrzeby) kalibracji w celu wykonania badania ”citowego” z gwarancją uzyskania na wyniku pełnego panelu oznaczeń  |  |  |
| 17 | Odczynniki wymieniane pojedynczo (jeden roztwór jeden pojemnik.) |  |  |
| 18 | Opakowania odczynnikowe zaopatrzone w kody kreskowe do automatycznego wczytywania na pokład analizatora |  |  |
| 19 | Możliwość monitorowania dostępnych na pokładzie analizatora odczynników i odpadów w czasie rzeczywistym. |  |  |
| 20 | Minimalna pojemność pamięci – 90 000 wyników badań z możliwością automatycznego przeszukiwania bazy danych  |  |  |
| 21 | Drukarka połączona z aparatem do wydruku kontroli (dopuszczamy zarówno zewnętrzną jaki i wbudowaną w analizator) |  |  |
| 22 | Wbudowany system oceny kontroli jakości (codziennej i skumulowanej) liczbowe i graficzne przedstawienie wyników w oparciu o swobodny dobór reguł interpretacyjnych: Levey-Jenningsa, Westgarda.  |  |  |
| 23 | Analizatory i odczynniki muszą spełniać wymogi produktów dopuszczonych do obrotu w krajach UE-CE |  |  |
| 24 | Podtrzymywanie pracy analizatora w przypadku awarii zasilania min. 20 min (UPS) |  |  |
| 25 | Firma dostarcza zaświadczenia, certyfikaty ISO, lub inny wydany przez jednostkę certyfikującą, CE, karty charakterystyk odczynników i inne dotyczące oferty po rozstrzygnięciu postępowania, przy pierwszej dostawie |  |  |
| 26 | Gwarancja na analizator przez okres trwania dzierżawy |  |  |
| 27 | Wszelkie naprawy, przeglądy, konserwacje analizatorów będą na koszt Wykonawcy umowy w okresie obowiązywania umowy |  |  |
| 28 | Instrukcja obsługi analizatora w języku polskim wbudowana w analizator oraz papierowa dostarczona w dniu instalacji analizatora. |  |  |
| 29 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi analizatora i interpretacji wyników wraz z opieką merytoryczną w czasie trwania umowy |  |  |
| 30 | Zapewnienie możliwości całodobowego przyjmowania zgłoszeń o awarii |  |  |
| 31 | Czas reakcji serwisu do 24 h od momentu zgłoszenia usterki |  |  |
| 33 | Termin usunięcia zgłoszonej awarii max 24 h |  |  |
| 34 | Wymagany jest nadzór autorski z możliwością zdalnej diagnostyki systemu, pracy analizatorów i serwisu oprogramowania dla analizatorów z zapewnieniem wytycznych zawartych w rozporządzeniu dotyczącym ochrony danych osobowych  |  |  |
| 35 | Analizator wyposażony w system / złącze umożliwiające komunikację dwukierunkową z systemem do zdalnego nadzorowania, monitoringu, autoryzacji i przesyłania wyników badań z analizatorów POCT. |  |  |
| 36 |  Zapewnienie uczestnictwa w kontroli zewnatrzlaboratoryjnej/międzynarodowej (Labquality) wszystkich parametrów na koszt Wykonawcy - 2 razy w roku |  |  |
| 37 | W przypadku trzykrotnej awarii tego samego zespołu /podzespołu/ systemu w okresie obowiązywania umowy – wymiana systemu na nowy o tych samych parametrach na koszt Wykonawcy umowy. |  |  |

\*Niespełnienie któregokolwiek warunku wyklucza ofertę

Niniejszym oświadczamy, iż oferowane urządzenia, oprócz spełnienia parametrów funkcjonalnych, gwarantują bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewniają wymagany wysoki poziom usług medycznych.

Oświadczamy, że oferowane powyżej, wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi)

………………….., dnia …………………..

…………………………………………………………..

kwalifikowany podpis elektroniczny przedstawiciela