|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość**  **wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym, umożliwiający jednoczesne oznaczenie: pH, pCO2, pO2, ctHb, MetHb, O2Hb, HHb, COHb, HbF, sO2, cNa+, cK+, cCa++ (zakres pomiarowy cCa++ od 0,1 mmol/L), cCl-, glukoza, mleczany, bilirubina całkowita (wymagany zakres pomiarowy dla bilirubiny od 0,0 mg/dl do przynajmniej 50 mg/dl) | TAK |  |
|  | Możliwość wyłączania aparatu powyżej 2 godzin bez utraty pozostałych w kasetach testów, cykli oraz aktywności | TAK |  |
|  | Możliwość podglądu mapy równowagi kwasowo-zasadowej zawierającej wykresy wyników pacjenta w odniesieniu do wyników standardowych | TAK |  |
|  | Zasilanie awaryjne urządzenia z dostarczonego wraz z analizatorem UPSa oraz wbudowana bateria | TAK |  |
|  | Analizator z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych do identyfikacji próbki badanej oraz materiałów kontrolnych | TAK |  |
|  | Analizator pracujący w oparciu dwa elementy zużywalne tj. wielotestowe sensorowe kasety pomiarowe oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki pojemnik na ścieki, kalibratory i płyny kontroli jakości inne niż kalibratory (dobowy czas kalibracji max. 30 min); Trwałość wszystkich materiałów zużywalnych liczona od dnia zainstalowania w aparacie, nie mniejsza niż 30 dni | TAK |  |
|  | Możliwość aspiracji próbki bezpośrednio ze strzykawki i z kapilary; Czas potrzebny do uzyskania wyniku max 35 s | TAK |  |
|  | Możliwość wykonania pełnego panelu oznaczeń z objętości 45 µl | TAK |  |
|  | Automatyczny system pobierania próbek z funkcją wykrywania i usuwania skrzepów | TAK |  |
|  | Automatyczne mieszanie próbki przez wbudowane mieszadło próbek gazometrycznych | TAK |  |
|  | Wbudowana codzienna automatyczna kontrola jakości na trzech poziomach z możliwością zmiany godziny jej wykonania | TAK |  |
|  | Automatyczna kontrola jakości przynajmniej 1 raz dziennie dla 3 poziomów kontroli jakości – materiał kontrolny inny niż materiał kalibracyjny oraz płyny płuczące. Wbudowany system automatycznej kontroli jakości analizatora z graficzną interpretacją QC – wykresy Leavy-Jeniningsa | TAK |  |
|  | Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym z jedną elektrodą referencyjną | TAK |  |
|  | Możliwość re-instalacji ( wyjęcia i ponownego założenia w tym samym lub zastępczym analizatorze ) wszystkich materiałów zużywalnych bez utraty pozostałych testów przez cały okres ich pracy na pokładzie analizatora | TAK |  |
|  | Samoczynna automatyczna instalacja kaset zaraz po ich umieszczeniu w analizatorze, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności np. walidowanie roztworami przez operatora | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
|  | Oprogramowanie i komunikaty analizatora w języku polskim | TAK |  |
|  | Zdalny nadzór serwisu | TAK |  |
|  | Konfiguracja analizatora bezpośrednio z systemem AMMS | TAK |  |

UWAGA:

1. 1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

2. Parametry, których wartość liczbowa określona jest w rubryce „parametr”, ,,wartość wymagana” lub, których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta

4. W przypadku zaoferowania parametrów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis w kolumnie **wartość oferowana** do załącznika nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) **z dopiskiem dopuszczono w pytaniach i odpowiedziach.**

……………………………………… ………………………………………………………….

*(miejscowość, data) pieczęć imienna, podpis osoby(osób)*

*uprawnionej(ych) do reprezentowania*