

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Parametry graniczne , które powinien spełniać analizator parametrów krytycznych

L.p.	Opis	
1	Wykonawca/Producent	
2	Nazwa-model/typ	
3	Kraj pochodzenia	
4	Rok produkcji	

L.p.	Parametry analizatora
1.	Automatyczny analizator parametrów krytycznych przeznaczony do pracy w Laboratorium w systemie ciągłym .
2.	Analizator dokonujący jednocześnie i w jednej próbce pomiar : Na, K, Ca+2, pH, pCO ₂ , , pO ₂ , Hct i/lub Hb MetHb, COHb
3.	Parametry wyliczane: HCO ₃ aktualne, HCO ₃ std, BE/ecf/, BE/B/, satO ₂
5.	Możliwość pomiaru ze strzykawki i kapilary .
6.	Elektrody fabrycznie nowe z gwarancją, bezobsługowe lub w formie jednego,wymienialnego wkładu. Podać ilość elektrod potrzebnych do wykonania badań określonych w specyfikacji. Okres gwarancji elektrod bezobsługowych powinien być określony przez producenta i zawarty w instrukcji serwisowej.
7.	Program statystycznej kontroli jakości
8.	Wbudowana drukarka
9.	Aparat nie starszy niż 2013 r.
10.	Oprogramowanie analizatora w języku polskim
11.	Brak butli zewnętrznych.
12.	Podłączenie analizatora do sieci szpitalnej SIS GEM

- I. Bezpłatna gwarancja serwisowa przez cały okres trwania umowy dzierżawy.
- II. Czas reakcji na zgłoszenie awarii 24 godz.
- III. Czas usunięcia awarii 3 dni robocze.
- IV. Zamawiający wymaga, aby firma określiła terminy ważności odczynników lub wkładów oraz uwzględniła terminy ważności w kalkulacji ilości oznaczeń na okres 12 miesięcy.
- V. Materiały kontrolne - jedna kontrola na 150 ozn. na trzech poziomach
- VI. Płyny płuczące i części zużywalne w ilości niezbędnej do ciągłej(24 godz.) pracy analizatora
- VII. Kapilary do krwi włósniczkowej z zatyczkami - 2000 szt.
- IX. Magnez do mieszania krwi włósniczkowej
- X. Papier do drukarki - 24 rolki