

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.	Parametry mierzone – pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Hct , Hb
2.	O ₂ Sat jako parametr mierzony lub wyliczany
3.	Parametry wyliczane: HCO ₃ aktualne, HCO ₃ stand , BE/efc/, BE/B/.
4	Pomiar wszystkich parametrów w jednej próbce.
5	Pomiar wszystkich parametrów w jednej komorze pomiarowej , jedna elektroda referencyjna.
6	Elektrody bezobsługowe , tzn. elektrody nie wymagające wymiany jakichkolwiek części i uzupełniania płynów.
7	Elektrody i pozostałe materiały eksploatacyjne aparatu wymieniane w czasie trwania dzierżawy na koszt wykonawcy.
8	Program statystycznej kontroli jakości.
9	Wbudowana drukarka.
10	Aparat nie starszy niż 2014 r
11	Oprogramowanie analizatora w języku polskim.
12	Brak butli zewnętrznych.
13	Podłączenie analizatora do sieci szpitalnej SIS GEM .
14	Bezpłatna gwarancja przez cały okres dzierżawy.
15	Czas reakcji na zgłoszenie awarii 24 godz.
16	Czas usunięcia awarii 3 dni robocze.
17	Zamawiający wymaga , aby firma określiła terminy ważności w kalkulacji ilości oznaczeń na okres 24 miesięcy.
18	Materiały kontrolne – 60 kontroli poziom I , 60 kontroli poziom II , 60 kontroli poziom III , 60 kontroli hematokrytu – poziom niski , 60 kontroli hematokrytu – poziom wysoki , lub automatyczna kontrola jakości bez udziału użytkownika z możliwością dokumentowania wyników kontroli.
19	Płyny płuczące i części zużywalne w ilości niezbędnej do ciągłej (24 godzinnej) pracy analizatora
20	Papier do drukarki – 150 rolek.