

Opis techniczny analizatora

Lp	Dane techniczne	Potwierdzenie wymagań
1	Analizator i jego części składowe fabrycznie nowe	
2	Parametry mierzone: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct, K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ /Ca ⁺⁺	
3	Parametry wyliczane: HCO ₃ ⁻ act(aktualne stężenie wodorowęglanów), BE(B (nadmiar zawartości zasad we krwi), ctCO ₂ (całkowita zawartość dwutlenku węgla), O ₂ Sat (wysycenie hemoglobiny tlenem), AnGap (luka anionowa)	
4	Objętość próbki dla całego panelu badań nie większa niż 95 ul	
5	Opcja automatycznej mikropróbki (objętość max 50ul)	
6	Możliwość oznaczania we krwi pełnej i płynach dializacyjnych.	
7	Podawanie próbek bez adapterów, bezpośrednio ze strzykawek i kapilar.	
8	Detektor pęcherzyków powietrza.	
9	Widoczny, podświetlany pojedynczy tor pomiarowy próbki z jedną elektrodą referencyjną.	
10	Możliwość manualnego przesuwu próbki w torze pomiarowym.	
11	Automatyczna kalibracja jedno i dwupunktowa	
12	Gazy kalibracyjne w butlach wbudowanych w aparat	
13	Elektrody niewymagające wymiany membrany, wymieniane oddzielnie, zależne od zużycia.	
14	Odczynniki barwione, pozwalające na łatwą obserwację ich poziomu.	
15	Możliwość wymiany odczynników i elektrod pomiędzy aparatami	
16	Każdy odczynnik konfekcjonowany w oddzielne opakowanie umożliwiające wymianę w zależności od zużycia	

17	Oprogramowanie w języku polskim	
18	Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych i wbudowana drukarka	
19	Bezpłatna instalacja i szkolenie dotyczące obsługi analizatora	
20	Dostarczenie podczas instalacji oryginalnej instrukcji obsługi w polskim i tłumaczenia w języku polskim	

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wyszczególnił odczynniki i części zużywalne dla 3000 badań, które Zamawiający przewiduje wykonać w trakcie trwania umowy (36 miesięcy).

Zamawiający wymaga , aby Wykonawca wstawił analizator i uruchomił go w ciągu tygodnia od dnia podpisania umowy. Jednocześnie należy przeszkolić personel, co do obsługi urządzenia.

Lp.	Zakres	Cena netto za 1 miesiąc/ sztukę	Cena brutto za 1 miesiąc/ sztukę	Wartość netto za 36 miesięcy	Wartość brutto za 36 miesięcy	Vat kwota
1.	Dzierżawa analizatora					
2.	Odczynniki – należy rozbudować tabelkę i wpisać potrzebne odczynniki					
3.	Części zużywalne - należy rozbudować tabelkę i wpisać potrzebne odczynniki					
X	X	X	RAZEM:			