

.....  
(pieczęć wykonawcy)

## ODDZIAŁOWY ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH

### PARAMETRY GRANICZNE

#### 2 APARATÓW DO GAZOMETRII

Producent/firma - .....

Urządzenie typ - .....

Wersja konstrukcyjna z roku - .....

Lp.	Wymagane parametry techniczne analizatorów	TAK/NIE
1.	Dwa aparaty do gazometrii o tej samej wydajności pochodzące od jednego dostawcy, pracujące na tych samych odczynnikach	
2.	Możliwość pomiaru z jednej próbki: gazometria, Na, K, Cl, Ca, frakcje Hb (oksymetria), glukoza, mleczany, bilirubina	
	Aparaty w pełni automatyczne i bezobsługowe – fabrycznie nowe ( rok produkcji 2013 )	
3.	System pracujący na bazie wielotestowej kasety zawierającej elektrody, odczynniki i kalibratory oraz osobnej kasecie płuczącej	
4.	Menu analizatora w języku polskim	
5.	Uzyskanie wyniku ( wszystkich parametrów) z maksymalnej objętość próbki 100µl z kapilary, w maksymalnym czasie 60-ciu sekund.	
6.	Maksymalna ilość oznaczeń z jednej kasety - 280	
7.	Termin trwałości odczynników /kaset nie krótsza niż 6 miesięcy	
8.	Możliwość wykonywania badania krwi żyłnej, tętniczej lub włosniczkowej ze strzykawki lub kapilary	
9.	Bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją skrzepów	
10.	Automatyczna kontrola jakości zapewniająca codzienną kontrolę aparatu, na co najmniej trzech poziomach, bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego lub innej ingerencji Operatora przez co najmniej 28 dni	
11.	Możliwość archiwizacji wyników i ich odtwarzania	
12.	Monitorowanie poziomu odczynników	
13.	Komunikacja z aparatem za pomocą ekranu dotykowego	

14.	Wbudowane video ułatwiające rutynowe czynności	
15.	Wbudowana drukarka	
16.	Dwukierunkowa komunikacja z komputerem zewnętrznym	
17.	Dwukrotne bezpłatne szkolenie pracowników w obsłudze aparatu i interpretacji wyników.	
18.	Zaoferowane analizatory posiadają aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu tj. atest, świadectwo, certyfikat CE wydany przez jednostkę notyfikowaną, deklarację zgodności i wpis lub zgłoszenie do Rejestru medycznego oznaczonego znakiem zgodności CE.	
19.	Firma zapewni bezpłatny serwis producenta-bez podwykonawców na czas trwania umowy. W zakres obsługi wchodzi: dojazd ,robocizna inżyniera serwisowego dotycząca interwencji, oraz przeglądów okresowych, wymiana części zamiennych, oraz wszystkich akcesoriów. Czas trwania reakcji max.24 h.	

**Uwaga!:**

Warunki opisane w kolumnie „Wymagane parametry techniczne analizatorów” stanowią minimum, które sprzęt oferowany przez Wykonawcę musi spełnić. Nie wypełnienie rubryki „TAK/NIE” będzie traktowane jako niespełnienie wymagań Zamawiającego.

Oferty, które nie spełnią ww. wymagań zostaną odrzucone jako niezgodne ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

.....  
(miejsowość i data )

.....  
(pieczęćka i podpis osoby upoważ.  
do reprezentowania Wykonawcy)