

Parametry graniczne automatycznego analizatora parametrów równowagi kwasowo-zasadowej na potrzeby Medycznego Laboratorium Diagnostycznego

l.p.	PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA/ODCZYNNIKÓW	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1	Parametry: pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na, K, Cl, Ca, oznaczane jednocześnie.	TAK,	
2	Analizator nowy, rok produkcji - nie starszy niż 2020 r.; Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora używanego, jednak nie starszego niż rok produkcji 2017r., po pełnym przeglądzie i objętego pełną gwarancji na czas trwania umowy	TAK/PODAĆ NAZWĘ, MODEL, ROK PRODUKCJI	
3	Analizator i odczynniki od tego samego producenta.	TAK, PODAĆ NAZWĘ	
4	Analizator pracujący w systemie ciągłym	TAK,	
5	Oddzielne kasety odczynnikowe i kasety z elektrodami.	TAK,	
6	Podawanie materiału do analizatora z kapilary, strzykawki.	TAK,	
7	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim.	TAK,	
8	Maksymalna objętość próbki 80 µl.	TAK,	
9	Czas od momentu aspiracji do uzyskania wyniku nie więcej niż 90 s.	TAK,	
10	Trwałość kaset od momentu zainstalowania w aparacie min 30 dni.	TAK,	
11	Identyfikacja próbek badanych przy użyciu czytnika kodów kreskowych.	TAK,	
12	Materiały kontrolne oznaczane na minimum 3 poziomach.	TAK,	
13	Dwukierunkowa komunikacja z laboratoryjnym systemem informatycznym. Wykonawca zobowiązany jest do podłączenia, w terminie do 7 dni od daty instalacji analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego (LIS). Podłączenie do LIS wyłącznie po sieci LAN. Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania protokołu transmisji danych (w formie elektronicznej) w terminie do 3 dni od podpisania umowy. Szczegółowych informacji o podłączeniu do LIS udziela p. Jarosław Kołton, Podłączenie do LIS na koszt Wykonawcy.	TAK	
14	Wyposażenie analizatora w UPS podtrzymujący pracę analizatora, przez minimum 30 minut. Serwisowanie urządzenie UPS po stronie Wykonawcy.	TAK	
15	Pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych w okresie związania umową (przyjazdy, naprawy, części, robocizna).	TAK, PODAĆ NAZWĘ SERWISU	
16	Czas reakcji serwisu: Kontakt z inżynierem serwisowym do godziny od momentu zgłoszenia awarii (telefonicznie, mailem). Przyjazd do klienta (o ile zachodzi taka potrzeba) do 12 godzin od momentu podjęcia decyzji o przyjeździe.	TAK, PODAĆ	
17	Instalacja analizatora na koszt Wykonawcy, Wykonawca dostarczy	TAK	

SPZOZ w Wolsztynie, PN/18/2020

	analizator kompletny, gotowy do podjęcia pracy bez dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego (poza niezbędnymi odczynnikami).		
18	Wykonawca przeprowadzi minimum trzy szkolenia personelu MLD, pierwsze w momencie uruchomienia analizatora, dwa pozostałe po uzgodnieniu z kierownikiem MLD. Szkolenia potwierdzone certyfikatami.	TAK	
19	Wykonawca zapewni Zamawiającemu, na koszt własny, udział w Międzynarodowym Programie Kontroli Jakości Badań Laboratoryjnych, niezależnym od producenta odczynników i analizatora, częstotliwość – jedna próbka minimum jeden raz w miesiącu.	TAK	

Uwaga: wypełnić table

1. Niespełnienie któregoś z parametrów opisujących przedmiot zamówienia spowoduje odrzucenie oferty. Brak wartości w kolumnie „PARAMETR OFEROWANY ” będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanym przedmiocie zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia wiarygodności podanych przez wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach w tym również poprzez zwrócenie się o złożenie dodatkowych wyjaśnień przez Wykonawcę lub producenta.
3. Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia działalności diagnostycznej bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

.....
Data

.....
Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy