

Parametry graniczne analizatora kompaktowego na potrzeby OAiIT

Model aparatu: Producent/kraj: Rok produkcji:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY <i>Podać</i>
1	Parametry: pH, pO ₂ , pCO ₂ , BE, HCO ₃ , Na, K, Cl, Ca, glukoza, mleczały, bilirubina całkowita, kooksymetria oznaczane jednocześnie	Tak	
2	Analizator, rok produkcji: nie starszy niż 2020 r.	Tak	
3	Pomiar parametrów w następującym rodzaju próbek: krew żylna, krew tętnicza, krew kapilarna.	Tak	
4	Analizator i odczynniki od tego samego producenta.	Tak	
5	Analizator pracujący w systemie ciągłym.	Tak	
6	Oddzielne kasety odczynnikowe i kasety z elektrodami.	Tak	
7	Podawanie materiału do analizatora z kapilary, strzykawki. Wykonawca dostarczy strzykawki i kapilary (wraz z mieszadełkami i zatyczkami) do wykonania dedykowanej liczby badań kompatybilne z oferowanym analizatorem.	Tak	
8	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim.	Tak	
9	Maksymalna objętość próbki 70 µl.	Tak	
10	Czas od momentu aspiracji do uzyskania wyniku nie więcej niż 45 s.	Tak	
13	Automatyczny system kontroli jakości badań.	Tak	
14	Trwałość kaset od momentu zainstalowania w aparacie min 30 dni.	Tak	
15	Identyfikacja próbek badanych przy użyciu czytnika kodów kreskowych.	Tak	
16	Materiały kontrolne oznaczane na minimum 3 poziomach.	Tak	
17	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	
18	Wyposażanie analizatora w UPS podtrzymujący pracę analizatora, przez minimum 30 minut. Serwisowanie urządzenie UPS po stronie Wykonawcy.	Tak	

SPZOZ w Wolsztynie; PN/9/2022

19	Pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych w okresie związania umową (przyjazdy, naprawy, części, robocizna).	Tak	
20	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	
21	Instalacja analizatora na koszt Wykonawcy, Wykonawca dostarczy analizator kompletny, gotowy do podjęcia pracy bez dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego (poza niezbędnymi odczynnikami).	Tak	
22	Wykonawca przeprowadzi minimum trzy szkolenia dla personelu oddziału na którym zostanie zainstalowany analizator. Szkolenia potwierdzone certyfikatami.	Tak	
23	Wykonawca zapewni Zamawiającemu, na koszt własny, udział w Międzynarodowym Programie Kontroli Jakości Badań Laboratoryjnych, częstotliwość – jedna próbka minimum jeden raz w miesiącu.	Tak	

Wykonawca oświadcza, że oferowany analizator jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotów do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

dokument należy podpisać

*podpisem kwalifikowanym
lub podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym*