

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLSZTYNIE
SZPITAL IM. DR ROBERTA KOCHA



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn
tel.: 68 347 73 00
fax: 68 384 25 90
e-mail: sekretariat@spozwolsztyn.pl
<http://www.spozwolsztyn.pl>
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia: 16.11.2022 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/270/2022

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „Sukcesywna 24 miesięczna dostawa odczynników kalibratorów, materiałów zużywalnych do badań parametrów równowagi kwasowo-zasadowej wraz z dzierżawą analizatora dla Medycznego Laboratorium Diagnostycznego w SPZOZ w Wolsztynie”, TP/21/2022

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2021.1129 t.j.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Do Załącznik nr 3 do SWZ, parametr nr 7 „Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim. Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi w wersji elektronicznej w momencie składania oferty”
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji obsługi w wersji elektronicznej w dniu instalacji analizatora na nośniku?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie instrukcji obsługi w wersji elektronicznej w dniu instalacji analizatora na nośniku.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
Karol Mońko

Sporządziła: Bernadeta Kurp we współpracy z KP



Parametry graniczne odczynników i analizatora do oznaczenia parametrów rtkz na potrzeby Medycznego Laboratorium Diagnostycznego

Model aparatu: Producent: Rok produkcji:

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 - rok produkcji - nie starszy niż 2021 r. dostarczony do laboratorium Zamawiającego po pełnym przeglądzie technicznym i wymianie wszystkich niezbędnych elementów gwarantujących prawidłową pracę analizatora. Zamawiający dopuszcza analizator używany nie starszy niż rok produkcji 2020 r. po pełnym przeglądzie i objęty pełną gwarancją na czas trwania umowy.	TAK/PODAC NAZWĘ, MODEL, ROK PRODUKCJI	
3	Analizator i odczynniki od tego samego producenta.	TAK, PODAC NAZWĘ	
4	Analizator pracujący w systemie ciągłym	TAK,	
5	Oddzielne kasety odczynnikowe i kasety z elektrodami.	TAK,	
6	Podawanie materiału do analizatora z kapilary i strzykawki.	TAK,	
7	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim. Instrukcja obsługi dostarczona w wersji elektronicznej w dniu instalacji analizatora na nośniku.	TAK,	
8	Maksymalna objętość próbki 80 µl.	TAK,	
9	Czas od momentu aspiracji do uzyskania wyniku nie więcej niż 60 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	Wypożyczenie 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, PODAC NAZWĘ SERWISU	

SPZOZ w Wolsztynie, TP /21/2022

16	Czas reakcji serwisu (w godzinach pracy serwisu): - kontakt telefoniczny z inżynierem serwisowym: do 1 godziny od momentu zgłoszenia, jeżeli zgłoszenie nastąpiło w godzinach pracy serwisu, natychmiastowy po rozpoczęciu pracy serwisu, jeżeli zgłoszenie nastąpiło poza godzinami pracy serwisu; przyjazd do laboratorium (o ile zachodzi taka potrzeba) maksymalnie do 24 godzin od momentu kontaktu z serwisem (poniedziałek - piątek). Jeżeli zgłoszenie nastąpiło w piątek, w godzinach pracy serwisu, przyjazd do laboratorium najpóźniej do godziny 9 w najbliższy poniedziałek.	TAK, PODAC
17	Instalacja analizatora na koszt Wykonawcy. Wykonawca dostarczy analizator kompletny, gotowy do podjęcia pracy bez dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego (poza niezbędnymi odczynnikami).	TAK
18	Wykonawca przeprowadzi minimum dwa 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 próbką minimum jeden raz w miesiącu.	TAK

Wykonawca oświadcza, że oferowany aparat¹

Jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotów do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

.....
 Data: kwalifikowany podpis
 elektroniczny lub podpis
 zaufany lub podpis osobisty

¹ Wpisać nazwę