



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

Wolsztyn, dnia 14.11.2022 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/261/2022

**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. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – (Dz.U. poz. 2021.1129 t.j.), Zamawiający zmienia:

- 1. załącznik nr 3, parametry graniczne, pkt 2:** Zamawiający dopuszcza analizator używany nie starszy niż rok produkcji 2020 r. po pełnym przeglądzie i objęty pełną gwarancją na czas trwania umowy.
- 2.** Ilekroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie terminu składania ofert, tj. należy rozumieć: **17.11.2022 r. godz. 10:00;**
- 3.** Ilekroć w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie otwarcia ofert należy rozumieć: **17.11.2022 r. godz. 10:15.**

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

K I E R O W N I K  
Medycznego Laboratorium Diagnostycznego  
  
mgr Andrzej Wyciński  
diagnosta laboratoryjny, specjalista analityki klinicznej

Z wyrazami szacunku

2736464  
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Wolsztynie  
lek. Joanna Harbuzińska-Turek

Załączniki – zmodyf. Załącznik nr 3- parametry graniczne

Sporządziła: Bernadeta Kurp z KP



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

Model aparatu: ..... Producent: ..... Rok produkcji: .....

l.p.	PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA/ODCZYNNIKÓW	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1	Parametry: pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , Na, K, Cl, Ca, oznaczone jednocześnie.	TAK,	TAK, PODAĆ
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. Analizator i odczynniki od tego samego producenta.	TAK/PODAĆ NAZWĘ, MODEL, ROK PRODUKCJI	TAK
3	Analizator pracujący w systemie ciągłym	TAK, PODAĆ NAZWĘ	TAK
4	Oddzielne kasy odczynnikowe i kasy z elektrodami.	TAK,	TAK,
5	Podawanie materiału do analizatora z kapilary i strzykawki.	TAK,	TAK,
6	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim. Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi w wersji elektronicznej w momencie składania oferty.	TAK,	TAK,
7	Maksymalna objętość próbki 80 µl.	TAK,	TAK,
8	Czas od momentu aspiracji do uzyskania wyniku nie więcej niż 60 s.	TAK,	TAK,
9	Trwałość kaset od momentu zainstalowania w aparacie min 30 dni.	TAK,	TAK,
10	Identyfikacja próbek badanych przy użyciu czytnika kodów kreskowych.	TAK,	TAK,
11	Materiały kontrolne oznaczone na minimum 3 poziomach.	TAK,	TAK,
12	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 wyłączenie 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 Kofton, ..... Podłączenie do LIS na koszt Wykonawcy.	TAK	TAK
13	Wyposażenie analizatora w UPS podtrzymujący pracę analizatora, przez minimum 30 minut. Serwisowanie urządzenie UPS po stronie Wykonawcy.	TAK, PODAĆ NAZWĘ SERWISU	TAK, PODAĆ NAZWĘ SERWISU
14	Pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych w okresie związania umową (przyjazdy, naprawy, części, robocizna).		

16 SPZOZ w Wołszynie, 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, natomiast 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, PODAĆ
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 próbka minimum jeden raz w miesiącu.	TAK

Wykonawca oświadcza, że oferowany aparat .....<sup>1</sup>

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

K I E R  
Medyczny  
diagnostyka  
stycznego  
ręski  
hybrydycznej

<sup>1</sup> Wpisać nazwę