

PN/11/2020 Zadanie I: Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych, zużywalnych wraz z dzierżawą automatycznego analizatora biochemicznego.

Model aparatu:..... Producent /kraj: Rok produkcji:

Lp	Parametry graniczne analizatora biochemicznego i odczynników	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Automatyczny analizator biochemiczny, fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji nie starszy niż 2019. Analizator po pełnym przeglądzie serwisowym, gotowy do pracy bez dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego (z wyjątkiem zakupu odczynników i materiałów eksploatacyjnych).	TAK, podać nazwę analizatora, model, rok produkcji	
2.	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim.	TAK	
3.	Wydajności minimalna bez ISE: min 300 oznaczeń / godzinę, z ISE min. 400/godzinę	TAK, PODAĆ WYDAJNOŚĆ	
4.	Całodobowa gotowość do pracy	TAK	
5.	Praca w trybie "pacjent po pacjencie" z priorytetowym badaniem próbek pilnych "CITO"	TAK	
6.	Jednorazowe kuwety pomiarowe, bez układu myjącego.	TAK	
7.	Minimum 30 odczynników na pokładzie analizatora.	TAK, PODAĆ ILOŚĆ ODCZYNNIKÓW.	
8.	Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora.	TAK	
9.	Chłodzenie kalibratorów i materiałów kontrolnych na pokładzie analizatora	TAK	
10.	Dostawianie lub wymiana odczynników znajdujących się na pokładzie analizatora bez przerywania pracy analizatora (bez używania funkcji Standby, Stop lub Pauza)	TAK	
11.	Automatyczne rozcieńczanie próbek badanych po przekroczeniu liniowości metody.	TAK	
12.	Identyfikacja odczynników, próbek badanych, materiałów kontrolnych i kalibratorów w oparciu o kody kreskowe	TAK	
13.	Minimum 80 próbek badanych ładowanych jednocześnie do analizatora z możliwością ciągłego doładowywania nowych próbek, bez przerywania pracy analizatora.	TAK	
14.	Materiały kontrolne jedno i wieloparametrowe na minimum dwóch poziomach	TAK, PODAĆ DLA JAKICH PARAMETRÓW JEDNO-DLA JAKICH WIELOPARAMETROWE	
15.	Odczynniki płynne, gotowe do użycia, po umieszczeniu na pokładzie analizatora zabezpieczone przed parowaniem	TAK	
16.	Praca z wykorzystaniem próbek pierwotnych i wtórnych.	TAK	
17.	Praca z wykorzystaniem próbek pediatrycznych.	TAK	
18.	Monitorowanie poziomu odczynników i próbek badanych.	TAK	
19.	Detektor skrzepów i mikroskrzepów z automatycznym udrażnianiem igły pobierającej	TAK	
20.	Badania wykonywane w: surowicy, osoczu, moczu, płynie mózgowo-rdzeniowym, krwi pełnej, hemolizacie.	TAK	
21.	Oznaczenie HbA1c we krwi pełnej, bez potrzeby przygotowania próbki poza analizatorem	TAK	

22.	Elektrody ISE bezobsługowe, wymieniane pojedynczo w zależności od potrzeb.	TAK	
23.	Kontrola jakości i wiarygodności wyników badań wykorzystująca reguły Westgarda i graficzną prezentację wyników	TAK	
24.	Wbudowany modem serwisowy.	TAK	
25.	Wykonawca zapewni zamawiającemu stację uzdatniania wody, produkującą wodę spełniającą warunki niezbędne do prawidłowej pracy i eksploatacji analizatora. Koszt serwisowania stacji wodnej (naprawy, elementy zużywalne ponosi Wykonawca)	TAK	
26.	W przypadku analizatora, który nie jest analizatorem wolnostojącym Wykonawca zapewni odpowiedni stół laboratoryjny spełniający warunki bezpiecznej, ergonomicznej pracy personelu obsługującego analizator.	TAK	
27.	W okresie związania umową Wykonawca zapewni Zamawiającemu udział w zewnętrznej, niezależnej od producenta odczynników i analizatora, międzynarodowej kontroli jakości badań w zakresie wszystkich wykonywanych przez Zamawiającego parametrów ujętych w SIWZ, z częstotliwością nie rzadziej niż jeden raz w miesiącu wszystkie dostępne parametry.	TAK	
28.	Analizator wyposażony w urządzenie podtrzymujące pracę, w przypadku zaniku zasilania, przez minimum 30 minut. Urządzenie nowe, nieużywane, rok produkcji 2019. Koszt serwisowania po stronie Wykonawcy	TAK	
29.	Dwukierunkowa komunikacja z systemem informatycznym laboratorium. Wykonawca podłączy, na koszt własny, analizator do sieci informatycznej laboratorium, w terminie do 7 dni od uruchomienia analizatora. W przypadku pojawienia się nowych wersji/zmian w oprogramowaniu analizatora, metodyce oznaczeń Wykonawca w ciągu 7 dni od ukazania się zmiany dokona na własny koszt aktualizacji oraz zmian (jeżeli takie będą potrzebne) w podłączeniu do sieci informatycznej laboratorium. Podłączenie analizatora do systemu informatycznego obejmuje również przekazywanie wyników oznaczeń materiałów kontrolnych.	TAK	
30.	Instalacja i uruchomienie analizator w laboratorium Zamawiającego, na koszt Wykonawcy, wyłącznie przez przedstawiciela serwisu producenta analizatora, zgodnie z jego obowiązującymi procedurami.	TAK	
31.	rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników wyłącznie przez przedstawiciela producenta analizatora zgodnie z procedurami producenta, na koszt Wykonawcy. Pierwsze szkolenie w momencie uruchomienia analizatora. Dwa pozostałe w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. Wszystkie szkolenia potwierdzone certyfikatem.	TAK	
32.	Analizator serwisowany przez autoryzowany serwis, w oparciu o oryginalne części zamienne. Autoryzacja serwisu potwierdzona certyfikatem wystawionym przez producenta analizatora.	TAK	
33.	W okresie związania umową Wykonawca zagwarantuje pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych wykonanych przez autoryzowany serwis producenta analizatora (przyjazd, robocizna, części). Wykonawca wykona na koszt własny w czasie dzierżawy analizatora minimum dwa bezpłatne przeglądy serwisowe.	TAK	
34.	Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp do autoryzowanego serwisu 24 godz./dobę przez 7 dni w tygodniu. Wykonawca poda Zamawiającemu w momencie podpisywania umowy, pełne dane osoby bezpośrednio odpowiedzialnej za serwisowanie analizatora	TAK	
35.	Czas reakcji serwisu: do 1 godziny od momentu zgłoszenia awarii (telefonicznie, pocztą e-mail) - kontakt telefoniczny z inżynierem serwisowym w godzinach pracy serwisu; przyjazd do laboratorium (o ile zachodzi taka potrzeba) i naprawa analizatora maksymalnie do 24 godzin od momentu kontaktu z serwisem (poniedziałek - piątek)). Jeżeli zgłoszenie nastąpiło w piątek, przyjazd do laboratorium najpóźniej do godziny 9 w najbliższy poniedziałek.	TAK	
36.	W przypadku awarii analizatora Wykonawca gwarantuje pokrycie kosztów wynikających z konieczności transportu i wykonania badań u podwykonawcy.	TAK	
37.	W przypadku niemożności naprawy analizatora w ciągu 24 godzin Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na własny koszt nowy analizator o cechach nie gorszych od oferowanego w postępowaniu przetargowym.	TAK	

38.	W przypadku trzykrotnej awarii tego samego elementu w okresie związania umową, mającego istotny wpływ na prawidłowe funkcjonowania analizatora, Wykonawca zobowiązany jest do bezzwłocznej wymiany, na własny koszt, analizatora na fabrycznie nowy, o parametrach nie gorszych niż oferowany w tym postępowaniu	TAK	
39.	Declaracja zgodności CE dla aparatu i wszystkich oferowanych odczynników	TAK	

Parametry graniczne w/w analizatora zostały opracowane z kierownikiem Laboratorium SPZOZ Wolsztyn.

Uwaga: Proszę wypełnić tabelę

1. Niespełnienie któregokolwiek parametru opisującego przedmiot zamówienia spowoduje odrzucenie oferty. Brak wartości w kolumnie „tak/nie” 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).

Modyfikacje: ➤ pkt. 1 i 28 parametrów granicznych; Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora używanego oraz UPSa używanego z 2019 r, po pełnym przeglądzie serwisowym. ➤ PKT. 15, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jednego odczynnika, który przed wstawieniem do analizatora wymaga przelania jego całej zawartości do odpowiedniej kasety (bez konieczności odmierzania jakichkolwiek objętości) spełniającego pozostałe warunki

Data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy:

.....

