

Zadanie II: Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych wraz z dzierżawą nowego analizatora do oznaczeń koagulologicznych

Parametry graniczne analizatora i odczynników do oznaczeń koagulologicznych

Model aparatu: Producent/kraj: Rok produkcji:

Lp.	Wymagane parametry	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1	Automatyczny analizator do oznaczeń koagulologicznych, rok produkcji nie starszy niż 2019 r.	TAK, PODAĆ ROK PRODUKCJI	
2	Wydajność analizatora: APTT - minimum 25 oznaczeń/godzinę, PT - minimum 50 oznaczeń na godzinę.	TAK, PODAĆ WYDAJNOŚĆ	
3	Oprogramowanie analizatora i instrukcja obsługi analizatora w języku polskim.	TAK	
4	Automatyczna kalibracja.	TAK	
5	Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora, w temperaturze zgodnej z rekomendacjami producenta odczynników.	TAK	
6	Wykonywanie badań z materiału podawanego z próbek pierwotnych. Wykonawca dostosuje analizator do pracy z probówkami używanymi w laboratorium.	TAK	
7	Identyfikacja próbek badanych przy użyciu czytnika kodów kreskowych wbudowanego w analizator. Swobodne dostawianie próbek badanych bez zatrzymywania pracy analizatora.	TAK	
8	Analizator wyposażony w system kompensacji umożliwiający wykonywanie badań w próbkach lipemicznych i żółtaczkowych.	TAK	
9	Monitorowanie poziomu odczynników w czasie rzeczywistym.	TAK	
10	Wszystkie odczynniki, materiały kontrole i kalibratory od tego samego producenta.	TAK	
11	Odczynniki trwale przed otwarciem przez okres minimum 6 miesięcy.	TAK	
12	Wieloparametrowe materiały kontrolne na minimum trzech poziomach.	TAK	
13	Eliminacja kontaminacji poprzez zastosowanie oddzielnych systemów dozujących osocza i odczynniki.	TAK	
14	Automatyczne powtarzanie pomiarów w przypadku uzyskania wyników patologicznych.	TAK	
15	Analizator wyposażony w urządzenie podtrzymujące pracę, w przypadku zaniku zasilania, przez minimum 30 minut.	TAK, PODAĆ MODEL URZĄDZENIA I CZAS PODTRZYMYWANIA PRACY ANALIZATORA	
16	Opcjonalny wydruk wyników badań, wyników kalibracji i oznaczeń materiałów kontrolnych na zewnętrznej drukarce dołączonej do analizatora.	TAK, PODAĆ MODEL DRUKARKI	
17	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.	TAK	
18	Instalacja i uruchomienie analizatora w laboratorium Zamawiającego, na koszt Wykonawcy, zgodnie z jego obowiązującymi procedurami.	TAK,	
19	Minimum trzy szkolenia użytkowników w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników zgodnie z procedurami producenta, na koszt Wykonawcy. Pierwsze szkolenie w momencie uruchomienia analizatora. Dwa pozostałe w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. Szkolenie potwierdzone certyfikatem.	TAK,	
20	Analizator serwisowany przez serwis producenta analizatora, w oparciu o oryginalne części zamienne. Autoryzacja serwisu potwierdzona	TAK, PRZEDSTAWIĆ CERTYFIKAT	

		PRODUCENTA ANALIZATORA	
	certyfikatem wystawionym przez producenta analizatora.	TAK	
21	W okresie związania umową Wykonawca zagwarantuje pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych wykonanych przez serwis producenta analizatora (przyjazd, robocizna, części). Wykonawca wykona na koszt własny w czasie dzierżawy analizatora minimum dwa bezpłatne przeglądy serwisowe.	TAK	
22	Wykonawca zapewni Zamawiającemu, przez cały okres związania umową, dostęp do serwisu przez 24 godz./dobę przez 7 dni w tygodniu. Wykonawca, w momencie podpisywania umowy, poda Zamawiającemu pełne dane osoby bezpośrednio odpowiedzialnej za serwisowanie analizatora.	TAK	
23	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	
24	W przypadku awarii analizatora Wykonawca gwarantuje pokrycie kosztów wynikających z konieczności transportu i wykonania badań u podwykonawcy.	TAK	
25	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	
26	Dostarczenia wraz z pierwszą dostawą odczynników lub udostępnienie na stronie internetowej do samodzielnego pobrania - wykazu substancji niebezpiecznych, metodyk w języku polskim i kart charakterystyk. W przypadku odczynników, które nie należą do grupy substancji niebezpiecznych, należy złożyć oświadczenie o barku przynależności do w/w grupy.	TAK	
27	Wykonawca zapewni Zamawiającemu, na koszt własny, udział w zewnątrzlaboratoryjnej, niezależnej od producenta analizatora i odczynników międzynarodowej kontroli jakości badań laboratoryjnych dla wszystkich oznaczanych parametrów z częstotliwością nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu.	TAK, Podać rodzaj oferowanej kontroli zewnątrzlaboratoryjnej oraz częstotliwość próbek	

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

Uwaga: wypełnić table

1. Niespełnienie któregośkolwiek 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).

Data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

.....

załącznik nr 2B do SIWZ

SPZOZ w Wolsztynie, PN/10/2020; Zadanie II: Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i używalnych wraz z dzierżawą nowego analizatora do oznaczeń koagulologicznych

Lp.	Parametr	Deklarowana liczba badań w skali 12 miesięcy	Nazwa handlowa/ Nazwa na fakturze	Szacowana ilość opakowań niezbędna do wykonania deklarowanej liczby badań*	wielkość opakowania	Nr katalogowy/ Producent	Cena netto pojedynczego opakowania	VAT [%]	Wartość netto	Wartość brutto
ODCZYNNIKI										
1.	PT	4800								
2.	APTT	5000								
3.	Fibrynogen	300								
RAZEM:										
MATERIAŁY ZUŻYWALNE/KALIBRATORY/MATERIAŁY KONTROLNE/INNE (JAKIE) NIEZBĘDNE DO WYKONANIA DEKLAROWANEJ ILOŚCI BADAŃ* PODAJE WYKONAWCA										
1.	Kalibrator	x								
	Materiały kontrolne	x								
	Materiały zużywalne	x								
	Inne (jakie)	x								
		x								
		x								
		x								
		x								
RAZEM:										
Dzierżawa										
	Dzierżawa analizatora do oznaczeń koagulologicznych zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3B do SIWZ		M-ce	cena netto za m-c dzierżawy	cena brutto za m-c dzierżawy	Wartość netto za 12 m-cy	Wartość brutto za 12 m-cy	VAT [%]		
			12							
RAZEM:										
									x	

* Do szacowanej liczby opakowań należy doliczyć opakowania niezbędne do wykonania oznaczeń materiału kontrolnego (trzy razy w tygodniu naprzemiennie na dwóch poziomach dla PT, APTT i D-dimerów oraz jeden raz w tygodniu dla fibrynogenu). * Należy także uwzględnić udział MLD w programie zewnętrznej oceny jakości badań laboratoryjnych (jedna próbka w miesiącu) przez cały okres związania umową

Razem całość Pakietu netto:

Słownie:

Razem całość Pakietu brutto:

Słownie:

Data i podpis Wykonawcy

.....

