

Nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część 2 - Dzierżawa i serwis analizatora biochemicznego wraz z dostawami odczynników, materiałów eksploatacyjnych (kalibratorów i materiałów kontrolnych) i zużywalnych

Producent (pełna nazwa) analizatora biochemicznego

Kraj pochodzenia producenta analizatora biochemicznego

Nazwa handlowa analizatora biochemicznego

Minimalne wymagania (parametry techniczne i inne warunki) stawiane przez Zamawiającego, które musi spełniać analizator biochemiczny	Warunek graniczny	Opis oferowanego parametru technicznego i innego warunku
1	2	3
Fabrycznie nowy - rok produkcji nie starszy niż 2019 r. lub używany - rok produkcji nie starszy niż 2015 r. - po pełnym przeglądzie serwisowym i z pełną gwarancją bezpłatnego serwisu na cały okres obowiązywania umowy (wyklucza się analizator demonstracyjny i testowy)	Tak	
Analizator wolnostojący lub nabiurkowy, pracujący w pełni otwartym systemie odczynnikowym Parametr podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert „Parametr techniczny”	Tak	
Pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa	Tak	
Znak zgodności CE	Tak	
Analizator w komplecie z monitorem, komputerem, klawiaturą, myszą do obsługi analizatora, monochromatyczną drukarką laserową do wydruku wyników z analizatora, UPS i stanowiskiem dla diagnosty (biurkiem i fotelem)	Tak	
Wydajność: minimum 400 testów fotometrycznych na godzinę	Tak	

Specyfikacja Warunków Zamówienia DZp.380.3.37.2023.MLD.411

Układ optyczny w technologii LED - diody monochromatyczne jako źródła światła, bez zastosowania i konieczności wymiany lamp	Tak	
Integralna przystawka ISE do bezpośredniego pomiaru sodu, potasu chlorków i litu	Tak	
Wszystkie elektrody bezobsługowe	Tak	
Rotor probówkowy lub podajnik probówek na minimum 90 probówek (próbki pacjentów), odczytywanych automatycznie przez wbudowany czytnik kodów	Tak	
Detektor skrzepów	Tak	
Chłodzony pokład odczynnikowy na minimum 80 pozycji odczynnikowych w przypadku odczynników w buteleczkach lub minimum 30 pozycji w przypadku odczynników w kartridżach/kasetach	Tak	
Odczynniki w barkodowanych buteleczkach lub w kartridżach/kasetach tego samego producenta, co analizator (nie dotyczy ISE) - dopuszcza się maksymalnie 2 odczynniki niebarkodowane innego producenta	Tak	
Wbudowany czytnik kodów kreskowych dla odczynników	Tak	
Kuwety reakcyjne jednorazowe (pojedyncze) lub wielokrotnego użytku	Tak	
Możliwość szybkiego dołożenia odczynników i próbek do sesji w toku - w czasie nie dłuższym niż 1 minuta	Tak	
Maksymalny pobór wody na godzinę nie wyższy niż 15 litrów	Tak	
Pobór mocy nie wyższy niż 1200 VA	Tak	
Stacja uzdatniania wody o wydajności zaspakajającej potrzeby analizatora	Tak	
Dodatkowy zewnętrzny czytnik kodów kreskowych	Tak	
Dwukierunkowa komunikacja z laboratoryjnym systemem informatycznym (LIS) firmy ASSECO POLAND S.A. pracującym w Laboratorium na zasadzie zapytań (koszt podłączenia analizatora do LIS oraz uruchomienia transmisji danych po stronie Wykonawcy)	Tak	
Oprogramowanie analizatora w języku polskim	Tak	
Dostarczenie pełnej instrukcji obsługi oraz wszystkich pozostałych materiałów i informacji niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania i korzystania z analizatora w języku polskim wraz z jego dostawą	Tak	

Specyfikacja Warunków Zamówienia DZp.380.3.37.2023.MLD.411

12-miesięczna gwarancja w okresie obowiązywania umowy	Tak	
Termin ważności (przydatności do stosowania) odczynników nie krótszy niż 6 miesięcy, licząc od dnia dostawy do pomieszczeń Laboratorium	Tak	
Analizator, odczynniki, materiały eksploatacyjne (kalibratory i materiały kontrolne) i zużywalne stanowią spójny system analityczny i pochodzą od jednego producenta (dopuszcza się maksymalnie 2 odczynniki niebarkodowane innego producenta)	Tak	

Uwaga: Nie spełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów technicznych i innych warunków (kolumna 1) skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Dzierżawa analizatora biochemicznego

Lp.	Nazwa asortymentu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1.	Czynsz dzierżawny analizatora biochemicznego	m-c	12				
Razem							

Odczynniki, materiały eksploatacyjne (kalibratory i materiały kontrolne) i zużywalne

Lp.	Nazwa asortymentu	Jedn. miary	Ilość oznaczeń (pacjenci, kontrola i kalibracje)	Ilość opakowań	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy*	Nazwa producenta*
1.	ALT	ozn.	5830	3 op.						
2.	AST	ozn.	5830	3 op.						
3.	CRP (białko C-reaktywne)	ozn.	7330	16 op.						
4.	Białko w moczu i PMR	ozn.	900	2 op.						

Specyfikacja Warunków Zamówienia DZp.380.3.37.2023.MLD.411

33.	Materiały ISE**									
34.	Części zużywalne i płyny systemowe**									
Razem										

* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

** Wykonawca jest zobowiązany do określenia ilości potrzebnych odczynników, kalibratorów, kontroli, materiałów ISE, części zużywalnych i płynów systemowych niezbędnych do wykonania deklarowanej ilości badań podanych w SWZ na cały okres obowiązywania umowy.

Uwagi:

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do oddania w dzierżawę Zamawiającemu analizatora biochemicznego (zwanego dalej analizatorem) spełniającego minimalne wymagania (parametry techniczne i inne warunki) stawiane przez Zamawiającego zawarte w tabeli dotyczącej analizatora;
- 2) analizator będzie wykorzystywany przez Zamawiającego wyłącznie w celu przeprowadzania badań w zakresie diagnostyki laboratoryjnej;
- 3) wszystkie minimalne wymagania (parametry techniczne) stawiane przez Zamawiającego, które musi spełniać analizator zawarte w tabeli dotyczącej analizatora muszą znajdować potwierdzenie w opisie technicznym oferowanego produktu (ulotce informacyjnej, broszurze, folderze, katalogu, itp.) w języku polskim - dokument ten jest przedmiotowym środkiem dowodowym i należy go złożyć wraz z ofertą; przedmiotowe środki dowodowe zostały opisane w pkt. 4.14. - 4.17. SWZ;
- 4) Wykonawca zobowiązuje się do sukcesywnego dostarczania odczynników, materiałów eksploatacyjnych (kalibratorów i materiałów kontrolnych) i zużywalnych kompatybilnych z dzierżawionym analizatorem, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania analizatora przez okres obowiązywania umowy;
- 5) wszystkie informacje dotyczące odczynników i materiałów eksploatacyjnych (kalibratorów i materiałów kontrolnych) zawarte w tabeli dotyczącej odczynników, materiałów eksploatacyjnych (kalibratorów i materiałów kontrolnych) i zużywalnych muszą znajdować potwierdzenie w metodykach badań w języku polskim - dokument ten jest przedmiotowym środkiem dowodowym i należy go złożyć wraz z ofertą; przedmiotowe środki dowodowe zostały opisane w pkt. 4.14. - 4.17. SWZ;
- 6) Wykonawca zobowiązuje się w okresie obowiązywania umowy (w ramach wynagrodzenia) do:
 - a) dostawy, instalacji i uruchomienia analizatora,
 - b) szkolenia personelu Laboratorium,
 - c) przeprowadzenia autoryzowanego serwisu analizatora,
 - d) deinstalacji analizatora;
- 7) w terminie do 5 dni roboczych od dnia zawarcia umowy Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi analizator;
- 8) Wykonawca zobowiązuje się (w ramach wynagrodzenia) do podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego (LIS) firmy ASSECO POLAND S.A. pracującego w Laboratorium oraz do uruchomienia transmisji danych;
- 9) przekazanie analizatora nastąpi na podstawie protokołu zdawczo - odbiorczego podpisanego przez obie Strony, zawierającego szczegółowy opis analizatora z uwzględnieniem jego stanu technicznego;
- 10) Wykonawca gwarantuje, że analizator znajduje się w stanie sprawnym do użytku oraz zobowiązuje się do utrzymywania analizatora w stanie sprawnym do użytku przez cały okres obowiązywania umowy;

Specyfikacja Warunków Zamówienia DZp.380.3.37.2023.MLD.411

- 11) Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia personelu Laboratorium (5 osób) w zakresie użytkowania analizatora pozwalającego na rozpoczęcie pracy w ciągu 1 dnia roboczego od dnia uruchomienia analizatora;
- 12) w ramach przeprowadzenia autoryzowanego serwisu analizatora Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) przeglądów serwisowych zgodnie z instrukcją obsługi analizatora,
 - b) przeglądów serwisowych i usunięcia ewentualnych usterek, awarii z wymianą zestawów części zużywalnych;
- 13) w przypadku usterki, awarii analizatora Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) reakcji serwisu w czasie nie dłuższym niż 2 godziny, licząc od momentu telefonicznego lub pisemnego zgłoszenia usterki, awarii przez Zamawiającego;
 - b) w przypadku braku możliwości usunięcia usterki, awarii zgodnie ze wskazówkami autoryzowanego inżyniera serwisowego - dojazd serwisu w czasie nie dłuższym niż 12 godzin, licząc od momentu telefonicznego lub pisemnego zgłoszenia usterki, awarii przez Zamawiającego;
 - c) usunięcia na własny koszt i ryzyko usterki, awarii w terminie do 24 godzin w dni robocze oraz do 48 godzin w dni ustawowo wolne od pracy, licząc od momentu przyjazdu do siedziby Zamawiającego;
- 14) w przypadku braku możliwości usunięcia usterki, awarii w terminach wskazanych w punkcie powyżej, Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć w terminie do 3 dni roboczych zastępczy analizator o parametrach technicznych minimalnych nie gorszych niż wymagane przez Zamawiającego w SWZ - wolny od wad, na własny koszt i ryzyko, na czas naprawy dzierżawionego analizatora;
- 15) Wykonawca jest uprawniony do dokonywania kontroli sposobu używania analizatora w czasie uzgodnionym przez obie Strony;
- 16) wszelkie koszty związane z transportem, zainstalowaniem, serwisowaniem, ewentualną naprawą i odinstalowaniem analizatora ponosi Wykonawca;
- 17) w okresie gwarancji, gdy konieczność dokonania napraw powstała z winy Zamawiającego na skutek nieprawidłowej eksploatacji analizatora, koszty napraw i części zamiennych pokrywa Zamawiający;
- 18) po okresie obowiązywania umowy Zamawiający zwróci Wykonawcy analizator w stanie niepogorszonym, pomniejszonym o normalny stopień zużycia wynikający z eksploatacji;
- 19) zwrot analizatora Strony dokonają na podstawie protokołu zdawczo - odbiorczego;
- 20) przekazanie analizatora do naprawy, jak również jego zwrot zostanie potwierdzony protokołem;
- 21) Zamawiający nie odpowiada za normalne zużycie analizatora.

oświadczenie należy podpisać
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym