



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

T.: 75 738 00 00
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

Bolesławiec, dnia 02 czerwca 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania „Sukcesywne dostawy odczynników do badań moczu wraz z dzierżawą analizatora oraz drobnego sprzętu do systemu zamkniętego dla Centralnego Laboratorium Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu” (sprawa 19/PN/2022).

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 25 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

Pytanie 1:

Załącznik nr 2 do SWZ ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Zadanie 1a Analizator

5. Ilość testów ładowanych jednorazowo to minimum: 400 w postaci kasety odczynnikowej, której stabilność na pokładzie analizatora wynosi minimum 14 dni - Czy zamawiający dopuści analizator z możliwością jednorazowego ładowania 150 pasków z 1 tuby (maksymalnie jednorazowo podczas 1 ładowania można załadować 2 tuby, czyli łącznie 300 pasków), których stabilność na pokładzie analizatora wynosi minimum 14 dni?

9. Pola reakcyjne umieszczone na arkuszach odczynnikowych (brak pojedynczych pasków testowych) - Czy zamawiający dopuści analizator z polami reakcyjnymi na pojedynczych paskach testowych, rozwiązanie to jest równoważne jakościowo z polami reakcyjnymi umieszczonymi na arkuszach odczynnikowych i jest stosowane przez większość wiodących na świecie firm produkcyjnych?

14. Analizator posiada możliwość wyboru jednostek dla raportowania wyników badania osadu moczu: l. elem./HPF; l.elem./LPF, l. elem/ μ l - Czy zamawiający dopuści analizator z możliwością wyboru jednostek dla raportowania wyników badania osadu moczu: l. elem./HPF; l. elem/ μ l.

Odpowiedź Zamawiającego:

- 5. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
- 9. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
- 14. Tak, Zamawiający dopuszcza analizator o parametrach wskazanych w pytaniu

Pytanie 2:

1. Czy ze względu na technologię zastosowaną w oferowanym przez Wykonawcę analizatorze do oceny elementów upostaciowanych moczu, która nie wymaga wirowania próbki przed wstawieniem do analizatora, jak również na jego pokładzie, a tym samym nie prowadzi do powstania osadu (analiza elementów morfotycznych odbywa się w nieodwirowanej próbce moczu) Zamawiający uzna za spełniony każdy punkt SIWZ, zał nr 2.1 oraz 1a, w którym pojawia się wyraz „osad”?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie analizatora, w którym stabilność testów po załadowaniu wynosi 5 dni? Biorąc pod uwagę, że dzienna liczba pasków zużywana przez Zamawiającego wynikająca z rocznej liczby oznaczeń będzie wynosić 128, a oferowane opakowania pasków testowych są konfekcjonowane po 100 sztuk pasków i można je dokładać w każdym momencie bez przerywania pracy aparatu, Zamawiający zużyje 2 opakowania jednego dnia. Takie rozwiązanie nie narazi Zamawiającego na żadne straty związane z krótszą niż wymagana ich stabilnością w aparacie.
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego analizatora w którym pojemność podajnika na paski testowe będzie wynosiła 300 sztuk?
4. Czy Zamawiający uzna za spełniony punkt 7 wymagań technicznych jeśli analiza parametrów fizykochemicznych moczu w technologii suchych testów paskowych opiera się o zasadę pomiaru, w której paski testowe są oświetlane w każdej pozycji odczytu kolejno trzema diodami LED przy różnych długościach fali (472, 520, 630 nm) a detektor przechwytuje obrazy wszystkich pól każdego paska (moduł CMOS)?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora, w którym barwa i przejrzystość są mierzone bezpośrednio przez analizator na podstawie światła przechodzącego i rozproszonego w próbce w oparciu o zastrzeżone algorytmy?
6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora parametrów fizykochemicznych moczu pracującego w technologii suchych testów paskowych? Zastosowanie pojedynczych testów paskowych pozwoli Zamawiającemu na bardziej ekonomiczną pracę analizatora. Jest to standardowe rozwiązanie występujące w 99% oferowanych na rynku rozwiązań.
7. Czy Zamawiający dopuści analizator z podajnikiem o pojemności pozwalającej na załadowanie 60 próbek jednorazowo (6 statywów × 10 próbek) z możliwością ciągłego dostawiania statywów w trakcie pracy analizatora? Biorąc pod uwagę, że dzienna liczba próbek wynikająca z deklarowanej rocznej liczby oznaczeń nie będzie przekraczać 69 próbek w ciągu całej doby, taki podajnik powinien wystarczyć Zamawiającemu.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania analizatora do mikroskopowej oceny elementów upostaciowanych moczu, w którym ze względu na zastosowaną technologię próbki moczu w ogóle nie wymagają wirowania i w związku z tym nie ma konieczności użycia jednorazowych kuwet?
9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora do oceny osadu moczu pracującego w oparciu o analizę nieodwirowanej próbki moczu, a tym samym bez wirówki na pokładzie i niewymagający stosowania kuwet? Pozwoli to Zamawiającemu uniknąć procesu rozpadu komórek podczas wirowania, zminimalizować ilość materiałów zużywalnych tj. kuwet oraz ograniczyć procesy związane z konserwacją wirówki.
10. Czy zamawiający dopuści aparat, który automatycznie i ilościowo wykrywa bakterie w moczu? Badanie ogólne moczu ma charakter przesiewowy mając na celu jedynie wskazanie obecności bakterii, dalsza diagnostyka pod tym kątem powinna mieć miejsce w laboratorium mikrobiologicznym przy użyciu dedykowanych metod.
11. Czy Zamawiający uzna za spełniony zapis „System wyposażony w funkcję kontroli narażenia pól reakcyjnych na działanie wilgoci” jeżeli w oferowanym analizatorze stosuje się pochłaniacze wilgoci zapobiegające zawilgoceniu pasków testowych?
12. Czy Zamawiający dopuści aparat, w przypadku którego paski testowe do oceny parametrów fizyko-chemicznych nie posiadają możliwości rozszerzenia badań do oceny albuminy i kreatyniny? Każdy analizator do badania parametrów fizyko-chemicznych moczu umożliwia tylko półilościową ocenę ww. parametrów. W celach diagnostycznych Zamawiający ma możliwość wykonania dokładnych badań ilościowych w celu wyliczenia współczynnika albumina/kreatynina z wykorzystaniem analizatorów biochemicznych.
13. Czy Zamawiający uzna za spełniony zapis „pozyskiwanie obrazu w czasie rzeczywistym” jeżeli analizator wykonuje zdjęcia w czasie rzeczywistym laminarnego przepływu próbki moczu przez komorę pomiarową?
14. Czy z uwagi na na innowacyjną technologię opartą na pomiarze elementów upostaciowionych przy pomocy cyfrowej analizy obrazu mikroskopowego (bez wirowania moczu), z dokumentacją fotograficzną 500 zdjęć dla każdej próbki Zamawiający dopuści analizator bez możliwości „ręcznej zmiany warstwy ogniskowej oraz pola widzenia

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
2. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu.
3. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
4. Tak, Zamawiający uzna za spełniony punkt 7 wymagań technicznych jeśli analiza parametrów fizykochemicznych moczu w technologii suchych testów paskowych opiera się o zasadę pomiaru, w której paski testowe są oświetlane w każdej pozycji odczytu kolejno trzema diodami LED przy różnych długościach fali (472, 520, 630 nm) a detektor przechwytyuje obrazy wszystkich pól każdego paska (moduł CMOS)

5. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu, gdyż nie jest w stanie ocenić skuteczności algorytmów.
6. Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora parametrów fizykochemicznych moczu pracującego w technologii suchych testów paskowych.
7. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu.
8. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
9. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu
10. Tak, Zamawiający dopuści aparat, który automatycznie i ilościowo wykrywa bakterie w moczu.
11. Nie, Zamawiający nie uzna za spełniony zapis „System wyposażony w funkcję kontroli narażenia pól reakcyjnych na działanie wilgoci” jeżeli w oferowanym analizatorze stosuje się pochłaniacze wilgoci zapobiegające zawilgoceniu pasków testowych.
12. Nie, Zamawiający nie dopuszcza aparatu o parametrach wskazanych w pytaniu
13. Tak, Zamawiający uzna za spełniony zapis „pozyskiwanie obrazu w czasie rzeczywistym” jeżeli analizator wykonuje zdjęcia w czasie rzeczywistym laminarnego przepływu próbki moczu przez komorę pomiarową
14. Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora o parametrach wskazanych w pytaniu

Pytanie 3:

Dotyczy Pakietu nr 1

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na analizator demonstracyjny, który nie był używany do rutynowej pracy z roku produkcji 2021, po pełnym przeglądzie i z pełną gwarancją na czas trwania umowy.
2. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy i zainstalowania urządzenia do 14 dni kalendarzowych licząc od daty zawarcia umowy oraz o dodatkowy termin 3 dni na podłączenie sprzętu do systemu firmy ATD.
3. Prosimy o wyrażenie zgody na następujące zmiany: „Wykonawca zobowiązuje się w ramach serwisu gwarancyjnego do stawienia się u Zamawiającego w terminie do 24 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie oraz do jej usunięcia w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie. W przypadku, gdy wada nie może być usunięta w ciągu 24 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie, Wykonawca zobowiązany jest w ramach serwisu gwarancyjnego do tymczasowego zamontowania aparatu zastępczego spełniającego wymogi określone dla zamawianych aparatów oraz określenia terminu, w którym wadę usunie. Dostawa i instalacja aparatu zastępczego odbywa się nie dłużej niż 14 dni od daty zgłoszenia naprawy serwisowej.”

4. Prosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu dostaw cito do 24 godzin w dni robocze licząc od dnia złożenia zamówienia elektronicznie w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Prosimy o doprecyzowanie, że termin dostawy będący kryterium oceny dotyczy dni roboczych.
6. Prosimy o zmianę zapisów §3 pkt. 5 Załącznika nr 8 (Umowa) i pozostawienie miejsca, zgodnie z kryterium oceny, na wpisanie deklarowanego terminu dostawy.
7. Prosimy o doprecyzowanie na ilu poziomach każdego dnia Zamawiający zamierza wykonywać oznaczenia kontroli wewnętrznej.
8. Prosimy o doprecyzowanie czy podana przez Zamawiającego ilość badań 162 0000 zawiera ilość oznaczeń niezbędnych na wykonanie kontroli jakości w okresie 42 miesięcy.
9. Prosimy o możliwość samodzielnego wyliczenia i wpisania w kolumnie nr 6 Formularza cenowego potrzebnej ilości opakowań pasków, odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych niezbędnych do wykonania ilości badań wraz z kontrolą jakości w okresie 42 miesiące podaną przez Zamawiającego.
10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osobnego stolika dedykowanego pod analizator oraz stolika pod komputer?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dotyczy Pakietu nr 1

1. Tak, Zamawiający dopuszcza możliwości złożenia oferty na analizator demonstracyjny, który nie był używany do rutynowej pracy z roku produkcji 2021, po pełnym przeglądzie i z pełną gwarancją na czas trwania umowy.
2. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy i zainstalowania urządzenia do 14 dni kalendarzowych licząc od daty zawarcia umowy oraz o dodatkowy termin 3 dni na podłączenie sprzętu do systemu firmy ATD.
3. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na następujące zmiany: „Wykonawca zobowiązuje się w ramach serwisu gwarancyjnego do stawienia się u Zamawiającego w terminie do 24 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie oraz do jej usunięcia w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie. W przypadku, gdy wada nie może być usunięta w ciągu 24 godzin od otrzymania pisemnego zawiadomienia o wadzie, Wykonawca zobowiązany jest w ramach serwisu gwarancyjnego do tymczasowego zamontowania aparatu zastępczego spełniającego wymogi określone dla zamawianych aparatów oraz określenia terminu, w którym wadę usunie. Dostawa i instalacja aparatu zastępczego odbywa się nie dłużej niż 14 dni od daty zgłoszenia naprawy serwisowej.”
4. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostaw cito do 24 godzin w dni robocze licząc od dnia złożenia zamówienia elektronicznie w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

5. Tak, Zamawiający precyzuje, że termin dostawy będący kryterium oceny dotyczy dni roboczych.
6. Tak, Zamawiający precyzuje zapisy §3 pkt. 5 Załącznika nr 8 (Umowa) i pozostawienie miejsca, zgodnie z kryterium oceny, na wpisanie deklarowanego terminu dostawy.
7. Tak, Zamawiający precyzuje iż na dwóch poziomach każdego dnia Zamawiający zamierza wykonywać oznaczenia kontroli wewnętrznej.
8. Tak, Zamawiający precyzuje iż podana przez Zamawiającego ilość badań 162 0000 zawiera ilość oznaczeń niezbędnych na wykonanie kontroli jakości w okresie 42 miesięcy.
9. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na samodzielne wyliczenie i wpisanie w kolumnie nr 6 Formularza cenowego potrzebnej ilości opakowań pasków, odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych niezbędnych do wykonania ilości badań wraz z kontrolą jakości w okresie 42 miesiące podaną przez Zamawiającego.
10. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie osobnego stolika dedykowanego pod analizator oraz stolika pod komputer

Odpowiedzi udzieliła : Łukasz KOZERA- Kierownik Laboratorium Centralnego