

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów diagnostycznych do badań moczu wraz z dzierżawą analizatorów (Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Ogłoszenie nr 2019/S 506813 z dnia 28 października 2019 r.)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

Dotyczy Formularza cenowego (załącznik nr 2)

1. Prosimy o podanie szacunkowej ilości oznaczeń na analizatorze manualnym, w celu oszacowania niezbędnej ilości pasków.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wykona 1000 oznaczeń na analizatorze manualnym .

2. Czy w materiałach zużywalnych należy uwzględnić próbki na mocz przeznaczone do analizatora na deklarowaną ilość oznaczeń?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania w materiałach zużywalnych próbek na mocz do analizatora do wykonania 128600 oznaczeń..

Dotyczy - Warunki graniczne dla modułu do analizy parametrów fizykochemicznych moczu

1. Czy Zamawiający dopuści moduł analizy parametrów fizykochemicznych moczu bez wbudowanej drukarki? Analizator parametrów fizykochemicznych połączony jest w platformę z analizatorem do oceny osadu moczu, z którego drukowane są wyniki. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o dopuszczenie analizatora z zewnętrzną drukarką, co jednak spowoduje nieuzasadniony wzrost kosztów eksploatacji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania modułu do analizy parametrów fizykochemicznych moczu bez wbudowanej drukarki, przy zachowaniu pozostałych parametrów (załącznik nr 5 do SIWZ).

2. Prosimy o doprecyzowanie w punkcie 3, że analizator ma oznaczać kwas askorbinowy zgodnie z punktem 11 parametrów technicznych.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt.11 formularza parametrów wymaganych (załącznik nr 5 do SIWZ) w pkt. 3 Zamawiający wymaga oznaczeń kwasu askorbinowego.*

3. Ponieważ analizator parametrów fizykochemicznych moczu i analizator oceny osadu moczu tworzą zintegrowaną platformę, prosimy o dopuszczenie do podłączenia do LIS systemu, a nie poszczególnych analizatorów.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż w przypadku zaoferowania zintegrowanej platformy (analizator parametrów fizykochemicznych i analizator oceny osadu moczu) wyraża zgodę na powyższe.*

4. Ponieważ analizator parametrów fizykochemicznych moczu i analizator oceny osadu moczu tworzą zintegrowaną platformę, prosimy o dopuszczenie do zaoferowania jednego zewnętrznego zasilacza awaryjnego UPS o mocy wystarczającej do podtrzymania pracy systemu.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż w przypadku zaoferowania zintegrowanej platformy (analizator parametrów fizykochemicznych i analizator oceny osadu moczu) wyraża zgodę na powyższe.*

Dotyczy - Warunki graniczne dla modułu oceny osadu moczu

1. Ponieważ analizator oceny osadu moczu i analizator parametrów fizykochemicznych moczu tworzą zintegrowaną platformę, prosimy o dopuszczenie do zaoferowania jednego zewnętrznego zasilacza awaryjnego UPS o mocy wystarczającej do podtrzymania pracy systemu.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż w przypadku zaoferowania zintegrowanej platformy (analizator parametrów fizykochemicznych i analizator oceny osadu moczu) wyraża zgodę na powyższe.*

2. Czy Zamawiający oczekuje analizatora niewymagającego kalibracji za pomocą dodatkowych odczynników?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania analizatora niewymagającego kalibracji za pomocą dodatkowych odczynników.*

3. Czy Zamawiający oczekuje analizatora, w którym sedymentacja elementów morfotycznych odbywa się w sposób naturalny (grawitacyjny)?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora w którym sedymentacja elementów morfotycznych odbywa się w sposób naturalny (grawitacyjny).*

Dotyczy - Warunki graniczne dla półautomatycznego czytnika

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zewnętrzny zasilacz UPS?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania zewnętrznego zasilacza UPS dla półautomatycznego czytnika.*

Dotyczy - Formularz parametrów ocenianych

1. Prosimy o uściślenie, czy poprzez zapis „Możliwość wyboru przez użytkownika do 50 zdjęć przy dużym powiększeniu (x40)” Zamawiający rozumie możliwość wyboru przez użytkownika do 50 zdjęć pełnych pól widzenia widocznych na ekranie, a nie pojedynczych komórek, przy dużym powiększeniu (x40).

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (załącznik nr 6)*

Dotyczy Formularza parametrów wymaganych załącznik nr 5 do SIWZ .

1. Czy Zamawiający dopuści analizator spełniający wymagania z załączonej specyfikacji technicznej (poniższej), posiadający zewnętrzną drukarkę, zewnętrzny komputer z monitorem, zewnętrznym UPS, podajnikiem próbek na jednorazowy załadunek 50 próbek z dostawianiem ich do ilości 270 ?

Lp	Parametry analizatora
1	Zautomatyzowany system do kompleksowej analizy moczu wraz z elementami upostaciowanymi (pomiar osadu moczu jako opcja), jako jedna jednostka
2	Wewnętrzny czytnik kodów kreskowych, zewnętrzny czytnik - opcjonalnie
3	Analizator współpracuje dwukierunkowo z systemem informatycznym
4	Minimalna objętość próbki moczu do kompleksowej analizy 3 ml
5	Wydajność analizatora: 120 ozn/godz - osad, 240 ozn./godz. - sucha chemia
6	Pomiar ciężaru właściwego nie z odczytu paskowego lecz metodą refraktometryczną
7	Oznaczone parametry (sucha chemia): bilirubina, urobilinogen, ketony, glukoza, białko, krew (Hb), leukocyty, pH, azotyny, kwas askorbinowy, SG, mikroalbumina, krew utajona w kale, wapń, kreatynina, barwa, mętność
8	Automatyczne pipetowanie moczu bezpośrednio na poszczególne pola paska testowego
9	Automatyczne płukanie pipetora po każdej próbce diluentem innym niż woda
10	Automatyczny podajnik próbek na 50 próbek z możliwością ciągłego uzupełniania (do 270 próbek - opcjonalnie)
11	Technika pomiaru i oceny elementów upostaciowanych moczu oparta na cyfrowej analizie

	obrazu bez wirowania pobranej próbki moczu z dokumentacją fotograficzną (650 zdjęć do każdej próbki)
12	Ilościowe oznaczanie osadu: RBC, WBC, nabłonki płaskie, nabłonki okrągłe, kryształki, śluz, plemniki, wałeczki, bakterie, komórki drożdży z możliwością zdefiniowania dodatkowych kategorii przez operatora
13	Wbudowana baza 100.000 wyników pacjentów z dokumentacją fotograficzną oraz możliwość weryfikacji wykonanych zdjęć na monitorze urządzenia
14	Możliwość podawania wyniku oceny ilościowej i jakościowej elementów upostaciowanych moczu w jednostkach wybranych przez operatora: ul lub pole widzenia
15	Instrukcja obsługi w języku polskim
16	Deklaracja zgodności CE

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora z zewnętrzną drukarką, zewnętrznym komputerem z monitorem oraz z zewnętrznym UPS, natomiast nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora z podajnikiem próbek na jednorazowy załadunek w ilości 50 próbek z dostawianiem ich do ilości 270. Ponadto Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania urządzeń do analizy moczu zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego, będącego załącznikiem nr 5 do SIWZ.

DYREKTOR

Irena Kierzkowska

(Podpis osoby uprawnionej)