

SPZOZ-ZP/6BU/2022

Kępno, dnia 22.03.2022r.

Otrzymują:

- Uczestnicy zapytania ofertowego

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn. „Dostawa materiałów zużywalnych do wykonywania badań z zakresu KOAGULOLOGII wraz z dzierżawą analizatora automatycznego dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie” – oznaczenie sprawy: SPZOZ-ZP/6BU/2022.

Zamawiający – Samodzielny publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytanie zadane do treści zapisów zapytania ofertowego wraz z załącznikami niniejszego postępowania:

PYTANIE NR 1

1. Prosimy o wyjaśnienie dotyczące załącznika nr 3 – parametry oceniane:

Prosimy o ujawnienie korzyści, które Zamawiający zamierza osiągnąć dzięki premiowaniu oferty, która spełnia wskazane parametry? W naszej ocenie korzyści wynikające z zaferowania produktów spełniających wskazane parametry nie istnieją lub są znikome, natomiast przyznane punkty mają znaczenie w procesie wyboru najkorzystniejszej oferty.:

a) Tromboplastyna i odczynnik do APTT – stabilność po rekonstytucji minimum 30 dni w temp. 2 – 8 st. C: Zamawiający planuje wykonać liczbę badań, które zapewniają bardzo szybkie zużycie odczynników. Dodatkowo, w parametrach granicznych dot. odczynników i probówek Zamawiający określa minimalną stabilność odczynników na pokładzie, a w umowie zastrzega sobie prawo reklamowania odczynników, które straciły stabilność przed całkowitym wykorzystaniem. Nie dostrzegamy korzyści dla Zamawiającego przy premiowaniu oferty spełniającej wskazany warunek.

Odpowiedź:

Zamawiający uważa że korzystniejszy jest dłuższy termin stabilności ponieważ mogą zdarzyć się sytuacje gdy na skutek zdarzeń losowych na które Zamawiający nie ma wpływu (np. pandemia COVID-19 w ostatnich dwóch latach) następuje spadek ilości wykonywanych badań co w przypadku krótszego terminu stabilności odczynników skutkuje brakiem możliwości ich wykorzystania.

b) Odczynnik do APTT z chlorkiem wapnia w zestawie:

Prosimy o wyjaśnienie, czy spełnieniem powyższego warunku jest zaferowanie odczynnika do APTT i chlorku wapnia w jednym kartoniku? Prosimy również o wskazanie korzyści, które Zamawiający odniesie rezygnując z możliwości osobnego zamówienia APTT lub chlorku wapnia według własnych potrzeb.

Odpowiedź:

W celu spełnienia tego parametru ocenianego Zamawiający oczekuje zaferowania odczynnika do APTT i chlorku wapnia w jednym kartoniku, co usprawni magazynowanie odczynników.

c) Grupa porównawcza dla oferowanego analizatora w programie zewnętrznej kontroli jakości COBJwDL – minimum 50 laboratoriów:

Prosimy o wskazanie korzyści wynikających z grupy systemowej zawierającej min. 50 użytkowników? Grupa porównawcza „system” tworzona jest przy minimum 6 laboratoriach pracujących na tych samym odczynnikach i analizatorach. Z dostępnych raportów wydanych przez COBJwDL nie możemy znaleźć korelacji pomiędzy ilością użytkowników a % poprawności w grupie. Zauważalna jest jednak wyższa poprawność wyników w grupach system (stworzonych przez min. 6 użytkowników) a grupą odczynnikową lub aparaturową.

Odpowiedź:

Zamawiający uważa że grupa systemowa zawierająca minimum 50 użytkowników daje lepsze możliwości konsultowania pytań i problemów pojawiających się w trakcie użytkowania systemu poprzez konsultacje z większą ilością jego użytkowników. Ponadto w badaniach statystycznych (a takimi są zewnętrzne programy kontroli jakości) wielkość próby (w tym przypadku rozumiana jako liczebność grupy systemowej) ma korzystne znaczenie dla wiarygodności oceny.

- d) Możliwość pomiaru stężenia fibrynogenu podczas pomiaru PT
Prosimy o wskazanie korzyści dla Zamawiającego z zaoferowanej metody pomiaru? Z raportów COBJwDL można zauważyć, że przy zastosowaniu tego samego analizatora (automatycznego) wyniki uzyskiwane referencyjną metodą Claussa a wynikiem uzyskanym podczas pomiaru PT są zdecydowanie nieporównywalne:
Średni wynik na materiale I dla oznaczenia Fibrynogenu met. Claussa: 2,80 g/l (61 użytkowników)
Średni wynik na materiale I dla oznaczenia Fibrynogenu podczas pomiaru PT: 2,06 g/l (45 użytkowników)
Wyżej wskazani użytkownicy wykorzystywali ten sam analizator automatyczny.

Odpowiedź:

W specyfikacji do postępowania Zamawiający określił ile oznaczeń fibrynogenu referencyjną metodą Claussa zamierza wykonać w okresie umowy. Możliwość pomiaru stężenia fibrynogenu podczas pomiaru PT, mimo swoich niedociągnięć, ma pomóc upowszechnić to badanie wśród lekarzy i pacjentów.

PYTANIE NR 2

1. Dot. pkt 1 zał. nr 2 – parametry graniczne:
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora 3-letniego, użytkowanego wyłącznie przez laboratorium Zamawiającego od nowości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania analizatora 3-letniego.

2. Prosimy o wyjaśnienie sprzeczności zapisów w projekcie umowy: par. 1 pkt. 3 / par. 5 pkt. 2:
W pierwszym wskazanym punkcie Zamawiający gwarantuje zakup min. 80% asortymentu, w drugim wskazanym punkcie Zamawiający gwarantuje zakup min. 60% asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający gwarantuje zakup min. 80% asortymentu.

3. Prosimy o sprecyzowanie zapisu projektu umowy w par. 4 pkt. 4:
Czy Zamawiający oczekuje możliwości zgłoszenia awarii wyłącznie telefonicznie czy dopuszcza również możliwość zgłoszenia awarii np. mailowo? **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również mailowo.**

4. Prosimy o wyjaśnienie sprzeczności zapisów w projekcie umowy par. 4 pkt 5. oraz w załączniku nr 2 „parametry graniczne serwisowania” pkt. 5:
W projekcie umowy Zamawiający zakłada, że w przypadku braku naprawy analizatora po 7 dniach zostanie wstawiony analizator o parametrach nie gorszych niż oferowany. W załączniku nr 2 Zamawiający zakłada, że w przypadku braku naprawy analizatora po 3 dniach zostanie wstawiony analizator podobnej klasy i zakresu oznaczeń. **Odpowiedź: 3 dni**

5. Dot. pkt 26 zał. nr 2 – parametry graniczne:

Czy Zamawiający dopuści analizator, który zapewnia drukowanie wyników pomiarów z podaną datą i godziną wykonania oraz osobą zlecającą? Pozostałe wymagane przez Zamawiającego dane zapisywane i archiwizowane są przez laboratoryjny system informatyczny. **Odpowiedź: Zamawiający dopuści analizator który zapewnia możliwość wydruku wyników pomiarów z conajmniej danymi pacjenta (imię, nazwisko, pesel) w przypadku awarii laboratoryjnego systemu informatycznego.**

6. Dot. zał. nr 1A – arkusz asortymentowo-cenowy:
Czy w podanej w tabeli ilości oznaczeń na 36 miesięcy zostały uwzględnione badania kontrolne?
Odpowiedź: TAK , w podanej tabeli uwzględnione zostały oznaczenia kontrolne
7. Dot. zał. nr 1A – arkusz asortymentowo-cenowy:
Prosimy o podanie częstotliwości wykonywania badań kontrolnych – ilość dni w tygodniu oraz ilość poziomów.
***Odpowiedź: Zamawiający planuje wykonywanie badań kontrolnych z następującą częstotliwością:
PT i APTT – codziennie na dwóch poziomach materiału kontrolnego
fibrynogen – 5 razy w tygodniu na dwóch poziomach materiału kontrolnego***

Podpisano: ***Dyrektor SPZOZ w Kępnie***
/-/Beata Andrzejewska