

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Warszawa, 2016 – 12 - 27

Do uczestników postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych oraz niezbędnych materiałów eksploatacyjnych do wykonywania oznaczeń koagulologicznych wraz z dzierżawą trzech analizatorów na okres 36 miesięcy - dla 2 lokalizacji, numer sprawy PN –151/16/MJ

W związku z pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści analizatory, w których techniką pomiaru metod krzepnięciowych jest metoda mechaniczna - Wiskozymetria elektromagnetyczna (opatentowana przez producenta firmę Stago)?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza, pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści analizatory z wbudowanym czytnikiem kodów paskowych, który wymaga, manualnego sczytywania pojedynczych reagentów i następnie ich pojedynczego wkładania do analizatora, ale reagenty mogą być wkładane w dowolnie wybrane miejsce szuflady na reagenty (analizator natychmiast przypisuje reagent do miejsca na podstawie kodu paskowego), co nie zwiększa zanadto czasochłonności. Zaoferowane rozwiązanie tyczyłoby się tylko czytnika dla reagentów, czytnik dla próbek spełniałby wymogi Zamawiającego (jednoczesny odczyt wszystkich wkładanych w danym nośniku próbek).

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza, pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania ATIII wykorzystujący metodę opartą na czynniku II, dającą wyniki o takiej samej wartości klinicznej jak odczynnik wymagany (wykorzystujący czynnik X)? Dodatkowo pragniemy zapytać czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania ATIII w formie liofilizowanej jednak o długim okresie stabilności po rozpuszczeniu, wynoszącym 21 dni. Dodatkowo oferowany odczynnik ma dwa sposoby konfekcjonowania, mniejsze i większe butelki co stwarza możliwość dopasowania zużycia do potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza, pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga również zapewnienia papieru do wydrukowania wskazanej w SIWZ (pkt. 22. parametrów wymaganych) ilości wyników?

Odpowiedź

Tak. 60 000 wydruków na A5, co daje 30 000 kartek A4 /3 lata.

Pytanie nr 5

Prosimy o rezygnację z zapisu konieczności oferowania 1 buteleczki na 1 oznaczenie w przypadku parametrów 8.-12. (czynniki krzepnięcia) i zastąpienie go podaniem w ml konkretnej ilości potrzebnego osocza deficytowego potrzebnego do wykonania oznaczeń. (W praktyce laboratoryjnej nie potrzeba aż tak dużych ilości osocza deficytowego, jak wskazane teraz w SIWZ).

Odpowiedź

Dla parametrów 8-12 (czynniki krzepnięcia) - w stosunku do zapisu 1 buteleczka na 1 oznaczenie - przyjmuje się zamiennie ilościowe zapotrzebowanie odczynników w ml:

- a) dla czynników VII, X, XII - po 90 ml na każdy czynnik / 3 lata;
- b) dla czynników V i VIII - po 180 ml na każdy czynnik / 3 lata.

Pytanie nr 6

Prosimy o rezygnację z zapisu konieczności oferowania 1 buteleczki na 1 oznaczenie w przypadku parametrów 13. i 14. (czynnik von Willebranda antygen i aktywność) w przypadku oferowania odczynników płynnych gotowych do użycia o trwałości po otwarciu odpowiednio 3 miesiące i 2 miesiące przy przechowywaniu w lodówce, (taka trwałość z pewnością pozwala na ich bardziej wydajne zużycie niż 1 buteleczka na 1 oznaczenie)

Prosimy by w przypadku tych parametrów obowiązywał zapis konieczności zapewnienia stabilnych roboczych odczynników w przeciągu całego czasu trwania umowy z możliwością ich przechowywania w lodówce

Odpowiedź

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić taką ilość zestawów, aby dostępne były odczynniki robocze w sposób ciągły w ciągu całego czasu trwania umowy przy założeniu przechowywania ich w lodówce między kolejnymi badaniami.

Pytanie nr 7

W rozdziale VIII SIWZ (Termin wykonania umowy), Zamawiający wymaga

- dostawy analizatorów do wykonywania oznaczeń koagulologicznych – **do 4 tygodni od daty zawarcia umowy;**
- instalacji i uruchomienia analizatorów w terminie **do 7 dni kalendarzowych od daty dostawy.**
- przeprowadzenia szkolenia instruktazowego w siedzibie Zamawiającego do 14 dni od daty instalacji i uruchomienia analizatorów

Natomiast w załączniku nr 1 do SIWZ w punkcie 13 (Gwarancja i serwis) – wymaga „Termin dostawy, uruchomienie analizatorów oraz podłączenie do posiadanego przez Zamawiającego systemu informatycznego – **do 15 dni roboczych od daty podpisania umowy.**”

Prosimy o określenie który z zapisów SIWZ jest wiążący, a także o ujednoclenie SIWZ w tym zakresie.

Odpowiedź

Wiążący jest zapis w punkcie 13 (Gwarancja i serwis) Termin do 15 dni roboczych od daty podpisania umowy

**Z up. p.o. Kierownika Działu
Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Beata Poniatowska-Kuć**