



Sokółka dn. 10.09.2012 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartość 130000 euro na dostawę odczynników koagulologicznych wraz z dzierżawą analizatora zgodnie z dodatkiem 2 i 5 do SIWZ - CPV-33696500-0 Odczynniki laboratoryjne.

Znak sprawy: **SPZOZ Koagulologia / 2012 Nr ogłoszenia – 190293 z dnia 04 -09- 2012r**

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Ad. Dodatek nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuści analizator o wydajności przewyższającej wymagane 40-50 testów na godzinę? (Jest to korzystne dla Zamawiającego.)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Ad. Dodatek nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuści analizator, do którego jest dołączona zewnętrzna drukarka komputerowa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Ad. Dodatek nr 5 do SIWZ: Czy jako potwierdzenie parametrów można przedstawić prospekt przygotowany przez autoryzowanego dystrybutora na rynku polskim. (Producent nie przygotował prospektu w języku polskim, a oryginalny prospekt nie zawiera potwierdzeń wszystkich parametrów)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza prospekt przygotowany przez autoryzowanego dystrybutora na rynku polskim pod warunkiem potwierdzenia przez producenta prawidłowości zawartych w tym prospekcie danych.

4. Ad. Dodatek nr 2 – asortymentowo-cenowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie w ofercie tromboplastyny ludzkiej rekombinowanej w miejsce wymaganej tromboplastyny ludzkiej nierekombinowanej? Należy nadmienić, że w świetle współczesnej wiedzy, to właśnie tromboplastyny rekombinowane, produkowane nowoczesnymi metodami inżynierii genetycznej, przewyższają jakościowo tromboplastyny otrzymywane starszymi tradycyjnymi metodami ekstrakcji z tkanek (nierekombinowane) pod względem stabilności, klarowności (zapewniającej brak konieczności mieszania) oraz porównywalności międzyseryjnej. Sam standard WHO tromboplastyny ludzkiej jest produktem rekombinowanym i wiadomo powszechnie, że obecnie to właśnie tromboplastyny ludzkie rekombinowane są uważane za najlepszej jakości odczynniki do oznaczania PT. (Cytat z „Diagnostyka laboratoryjna w hemostazie” red. Prof. M. Jastrzębska str 289. Od roku 1994 kryterium „idealnej” tromboplastyny spełniają ludzkie rekombinowane czynniki tkankowe z dodatkiem fosfolipidów, których ISI wynosi ok. 1,0”).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający wymaga analizatora z zabezpieczeniem przed kontaminacją odczynników w formie oddzielnych systemów pipetujących próbki badane i odczynniki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamieszczenie w formularzu cenowym w kolumnie "Ilość" również ilości opakowań odczynników, a w kolumnach "Cena netto" i "Cena brutto" cen jednostkowych opakowań odczynników? Zgoda Zamawiającego pozwoli na sprawniejszą realizację składanych zamówień i prostsze wzajemne rozliczanie realizowanych dostaw.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamieszczenie w formularzu cenowym dodatkowych kolumn „Ilość”, „Cena netto”, „Cena brutto” odnoszących się do opakowań.

UWAGA MODYFIKACJA SIWZ I ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść § 7 ust 5 SIWZ: „Osobą uprawnioną do kontaktowania się z oferentami jest Małgorzata Mutwicka inspektor oraz mgr Halina Kot kierownik laboratorium”

oraz § 11 SIWZ: 1. Miejsce i termin składania ofert: Siedziba Zamawiającego sekretariat pok. 105, **14.09.2012r** do godziny 10:00.

2. Miejsce i termin otwarcia ofert: Siedziba Zamawiającego sala konferencyjna pok. 106, **14.09.2012r** o godzinie 10:10.

Sporządził:
Małgorzata Mutwicka

Zatwierdził:
Dyrektor SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski