

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521
Fax. 052/36-55-752

ISO 9001: 2000 _____

NZZ/30/P/09

Bydgoszcz dnia 18.09.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy odczynników laboratoryjnych do oznaczeń biochemicznych wraz z dzierżawą aparatury oraz dostawą systemów do pobierania krwi z dzierżawą wirówek i aparatury do OB. oraz dostawa innych drobnych artykułów laboratoryjnych na okres 24 miesięcy.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 z póź. zm.) w związku z zapytaniem zadanym przez Wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie 1:

Dotyczy Grupy 1:

Czy zamawiający dopuści ofertę, w której badania w PMR dla takich parametrów jak IgG oraz Albumina wykonywane są przy użyciu tego samego odczynnika , którym oznacza się stężenie w/w analitów w surowicy lub osoczu ? Dla badań w płynie mózgowo-rdzeniowym analizator wykorzystuje odrębną aplikację, która zostanie dostarczona z odczynnikami, a spójność wyników oznaczeń przy użyciu w/w odczynników i aplikacji z innymi dostępnymi metodami potwierdza załączona publikacja.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga dostarczenia aplikacji razem z ofertą.

Zapytanie 2:

Dotyczy Grupy 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę, aby w postępowaniu przetargowym zaoferować odczynniki oznaczające związane oraz wolne łańcuchy lekkie kappa i lambda ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 3:

Dotyczy Grupy 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w postępowaniu przetargowym zaoferować odczynniki do oznaczania związanych oraz wolnych lekkich łańcuchów kappa i lambda mające zastosowanie do oznaczania tych paraprotein w surowicy i osoczu z możliwością stworzenia oddzielnej aplikacji do badań w moczu ?

Zaoferowany w postępowaniu przetargowym analizator do badań biochemicznych jest analizatorem w pełni otwartym, umożliwiającym dowolną zmianę protokołu aplikacyjnego zgodnie z wymaganiami użytkownika dostosowując protokół badania do potrzeb diagnostycznych. Przy użyciu tych samych zestawów odczynnikowych, zmieniając jedynie proporcje pomiędzy ilością badanego materiału oraz odczynnika można oznaczyć stężenie tych protein w moczu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 4:

Dotyczy Grupy 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału kontrolnego wieloparametrowego dla kwasu żółciowego bez wartości dedykowanej dla oferowanego aparatu ? Kontrola ta zawiera natomiast wartość średnią z zakresem wartości dopuszczalnych dla kwasu żółciowego, jako wartość średnią dla wszystkich analizatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 5

Dotyczy Grupy 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie jednego zestawu komputerowego dającego możliwość podłączenia obu analizatorów biochemicznych do laboratoryjnej sieci informatycznej ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 6

Dotyczy Grupy 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie jednej stacji wodnej o takiej wydajności, która zapewni prawidłowe zabezpieczenie w wodę obu analizatorów biochemicznych ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający