



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. DR JANA BIZIELA**

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 052/371-16-00 fax 052/370-05-31
Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
tel.052/36-55-296 fax 052/36-55-752

NZZ/16/P/08

Bydgoszcz, dnia 06.08.2008 r.

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych wraz z dzierżawą aparatury na okres 12 miesięcy
(Nr sprawy: NZZ/16/P/08)

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez oferenta w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie 1:

Dotyczy grupy II

Czy Zamawiający dopuści możliwość wykonania parametru SHBG w zewnętrznym laboratorium ? Oferent poniesie koszty transportu próbek i dostarczenia wyniku zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonywanie oznaczenia SHBG w zewnętrznym laboratorium pod warunkiem zapewnienia przez Oferenta metody oznaczania ilościowej, i formularza wyniku spełniającego wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2006 roku.

Zapytanie 2:

Dotyczy grupy III

Czy Zamawiający dopuści klasyczną metodę Clausa oznaczania fibrynogenu a więc z wstępnym rozcieńczeniem próbki, (wykonywanym automatycznie przez analizator) ?

Podstawowy zakres liniowości tej metody wynosi 80-700 mg/dl; istnieje możliwość automatycznego rozcieńczenia próbki przekraczającej podstawowy zakres liniowości do 1400 mg/dl.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 3

Dotyczy grupy III

Czy zamawiający dopuści, aby kalibracja metody fibrynogenu odbywała się w oparciu o ten sam uniwersalny kalibrator, który jest używany do wykonywania innych oznaczeń (PT, AT, białka C, białka S) automatycznie rozcieńczany na pokładzie ? Czy Zamawiający dopuści analizator podstawowy z możliwością zapisania jednej krzywej kalibracyjnej dla każdego z oznaczanych testów.

Odpowiedź:

.Zamawiający nie wyraża zgody.