



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY  
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521  
Fax. 52/36-55-496  
ISO 9001: 2008

NZZ/07/P/11

Bydgoszcz, dnia 17.02.2011 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych wraz z dzierżawą aparatury/urządzeń.**

**Wszyscy Wykonawcy**

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm. ) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

#### **Zapytanie nr 1**

Prosimy o wyrażenie zgody na metodę oznaczania fibrynogenu z wstępnym oznaczaniem próbki dokonywanym przez analizator. Pragniemy podkreślić, że klasyczna metoda Claussa z założenia wymaga rozcieńczenia próbki (oczywiście, rozcieńczenie to dokonywane jest automatycznie przez analizator bez zaangażowania operatora). Ponadto metoda z nierozcieńczanym osoczem nie nadaje się do oznaczania fibrynogenu u pacjentów leczonych lekami przeciwkrzepnicowymi nowej generacji (inhibitorami trombiny).

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Zapytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uniwersalny standard do PT, fibrynogenu, Białka C, Białka S i antytrombiny?. Kalibracja fibrynogenu w oparciu o kalibrator uniwersalny, automatycznie rozcieńczany na pokładzie (stosowany również dla innych metod) jest wygodniejsza dla użytkownika i zapewnia w przypadku odczynników jakie zamierzamy zaoferować zakres pomiarowy szerszy od wymaganego przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Zapytanie nr 3**

Czy wymóg dostosowania ilości opakowań do trwałości odczynnika na pokładzie analizatora dotyczy również parametrów takich jak antytrombina oraz białko C i białko S? ( inne zapisy SIWZ wskazują, że oznaczenie białka C i białka S wykonuje się jedynie raz w tygodniu).

#### **Odpowiedź:**

Białko C, S zgodnie z SIWZ Zamawiający będzie wykonywał tylko 1 raz w tygodniu. W związku z tym odczynniki będą wstawiane do analizatora tylko w tym dniu, a po wykonaniu oznaczeń będą przechowywane w lodówce lub zamrażalniku ( tak jak będzie stanowiła instrukcja ). AT III Zamawiający będzie wykonywał 24 godz./dobę, ale ze względu na małą ilość oznaczeń Zamawiający dopuszcza możliwość wstawiania odczynnika na pokład tylko na czas analizy.

#### **Zapytanie nr 4**

Czy badania kontrolne należy doliczyć do podanej w SIWZ liczby testów (tak jak muszą być w niej uwzględnione oznaczenia kalibracyjne)?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ testy na kontrolę zostały przez Zamawiającego ujęte w tabeli łącznie z testami dla pacjentów.

#### **Zapytanie nr 5**

Ze względu na różne materiały zużywalne do analizatora pomocniczego i głównego prosimy o szacunkowe (np. w %) określenie ilości wykonywanych badań na analizatorze podstawowym i zapasowym.

#### **Odpowiedź:**

Analizator pomocniczy Zamawiający będzie wykorzystywał tylko w przypadku awarii analizatora podstawowego, dłużej trwających przestojów związanych z przeglądami okresowymi, czy też konserwacjami. Z dotychczasowego doświadczenia Zamawiającego ilość testów na analizatorze pomocniczym stanowi nie więcej niż 5 % PT, APTT, D-d, fibrynogenu i ATIII. Zgodnie z SIWZ Zamawiający białko C i S będzie wykonywał tylko na analizatorze podstawowym.

**Zamawiający**