



ISO 9001: 2008

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

NZZ/84/P/11

Bydgoszcz, dnia 16.12.2011 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych, dostawę systemów do pobierania krwi oraz dostawę drobnych materiałów laboratoryjnych na okres 36 miesięcy.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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 póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty ulotek, katalogów, kart produktu i innych dokumentów potwierdzających zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z opisanymi wymaganiami na płycie CD z jednoczesnym oświadczeniem, że na każde wezwanie wykonawca dostarczy wersję papierową dokumentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 wymaga kamery do analizy osadu moczu typu FAST-READ, akrylowe, (10 pozycji), pakowane w pudełku po 100 sztuk, pojemność celki 7 µl ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści analizator z dolnym zakresem bilirubiny od 2mg/dl?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 9 zadania nr 3 załącznika 1 do SIWZ, próbkę z 3,2 % cytrynianu sodu o objętości 1,8 ml z czteromiesięczną datą przydatności do użycia.

Uzasadnienie: Oferowane próbki do oznaczeń koagulacyjnych z cytrynianem sodu posiadają specjalną konstrukcję „próbka w próbce”. Wewnętrzna próbka wykonana jest z innego rodzaju tworzywa sztucznego niż próbka zewnętrzna, co nieznacznie skraca jej termin ważności. Innowacyjna geometria tych próbek została skonstruowana po to, aby zminimalizować „wolną przestrzeń” w próbce, co z kolei minimalizuje zjawisko aktywacji czynników płytkowych w pobranej krwi (wpływ dużej wolnej przestrzeni). Probówka ta została stworzona m. in. aby zoptymalizować monitorowanie parametru APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną. Wykorzystanie tej innowacyjnej konstrukcji powoduje, iż uzyskają Państwo redukcję wolnej przestrzeni w próbce przy zachowaniu standardowych wymiarów zewnętrznych próbki nawet przy małych objętościach pobranej krwi.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający