

Poznań, dn. 30.01.2012r

EZ/350/5/2012/2/430/58

Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu.

Dotyczy przetargu nieograniczonego zakup i dostawa odczynników, materiałów kontrolnych i materiałów zużywalnych do badań z zakresu serologii transfuzjologicznej wraz z dzierżawą aparatu do przeprowadzania badań z ww zakresu.

Nr 350/5/2012

Zamawiający na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, modyfikuje zapisy siwz oraz odpowiedzi na pytania udzielone w dniu 26.01.2012 nr pisma EZ/350/5/2012/430/1:

1. Modyfikacja odpowiedzi na pytanie 7 - W celu ujednoczenia sposobu kalkulacji oferty Zamawiający wymaga zaokrąglenia w górę ilości odczynników i mikrokart do pełnych opakowań.
2. Wyjaśnienie do odpowiedzi na pytanie 10 - W związku z tym, że Zamawiający wymaga doliczenia kart i odczynników i materiałów zużywalnych do wykonywania **codziennej kontroli jakości**, zostaje niniejszym doprecyzowany jej zakres – Zamawiający przewiduje codzienną kontrolę, zgodnie z przepisami : oznaczenie 2 grup krwi i skринning przeciwciał.
3. Zamawiający nie wymaga zaoferowania buforu PBS.
4. Zamawiający wymaga analizatora z magazynem odczynników i materiałów zużywalnych i **dopuszcza** magazyn mikrokart na pokładzie analizatora z ilością minimum 600 mikrokart.
5. Dotyczy punktu 15 załącznika nr 7 – Zamawiający **dopuszcza** oprogramowanie z procedurami rozliczeniowymi NFZ i **dopuszcza** w związku z tym powiązanie preparatu krwiopochodnego z procedurą w ramach której, składnik będzie rozliczony przez NFZ, oraz prezentować kod i wartości punktowej tej procedury na rozliczeniach odbiorców.

6. Zamawiający posiada bazę danych związaną z oprogramowaniem zarządzającym pracownią serologii transfuzjologicznej i bankiem krwi i wymaga przeniesienia bazy danych pracowni serologii i banku krwi na koszt Ofertenta.

W związku z niniejszą modyfikacją Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert z dnia 01.02.2012 na dzień **03.02.2012 – składanie ofert do godz. 10.00 i otwarcie ofert o godz. 11.00.**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna