

Bydgoszcz, dnia 12.10.2010 roku

PN/2/2010

## WG ROZDZIELNIKA

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora biochemicznego dla Wojewódzkiego ośrodka Medycyny Pracy w Bydgoszczy..

Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Bydgoszczy, jako Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku ze złożonymi zapytaniami uprzejmie wyjaśnia:

### Pytanie 1:

*Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny z chłodzonym rotorem odczynnikowym bez systemu chłodzenia kontroli i kalibratorów?*

*Ze względów czysto ekonomicznych oraz praktycznych w codziennym użytkowaniu analizatora przechowywanie kontroli i kalibratorów w chłodzonym rotorze nie ma merytorycznego uzasadnienia. W przypadku materiału kontrolnego po jego rekonstytucji istnieje możliwość porcjowania na mniejsze objętości i długotrwałego zamrożenia nawet do 30 dni. W ten sposób można wydłużyć przydatność surowic kontrolnych w porównaniu z przetrzymywaniem ich w pierwotnym opakowaniu (fiolce). Należy również uwzględnić, iż otwarty materiał kontrolny przechowywany nawet w warunkach chłodzenia na pokładzie analizatora podlega procesowi parowania, a co za tym idzie procesowi zagęszczania materiału. Wyniki badań kontrolnych otrzymywane z takiego materiału kontrolnego nie będą odpowiadać rzeczywistej wartości metrykacji.*

*Analogicznie sprawa odnosi się również do kalibratorów. W przypadku kalibratorów należy uwzględnić dodatkowo, iż zalecany czas wykonywania powtórnych kalibracji dla wielu parametrów bardzo często wynosi ponad 4 tygodnie, co jednoznacznie pokazuje, że przetrzymywanie kalibratora na pokładzie aparatu jest bezzasadne.*

*Materiały kontrolne i kalibratory są produktami stosunkowo drogimi i przechowywanie ich, nawet w warunkach chłodzenia, a nie w zamrożenia w konsekwencji znacznie podnosi ich*

zużycie, co ma przełożenie na bezpośrednie koszty jednostkowe badania i tym samym ogólne koszty eksploatacyjne analizatora.

Odpowiedź :

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 2:

*Czy zamawiający dopuści analizator wyposażony w kuwety pomiarowe wielokrotnego użytku bez podajnika kuwet?*

*Takie rozwiązanie jest o wiele bardziej praktyczne niż użytkowanie analizatora pracującego z wykorzystaniem kuwet jednorazowego użytku nawet przy możliwości wykorzystania mechanicznego podajnika. Należy pamiętać, iż w tym przypadku kuwety nie tylko trzeba zaaplikować manualnie do podajnika, ale również mieć na uwadze konieczność ich manualnego usunięcia z pojemnika zrzutowego i konieczność poddania procesowi utylizacji jako materiału potencjalnie zagrożonego. Nie bez znaczenia jest również czynnik ekonomiczny. Cena jednostkowa kuwety jednorazowego użytku waha się w zakresie od kilkunastu do kilkudziesięciu groszy za sztukę, co w przeliczeniu na roczną ilość badań wyrażoną w tysiącach pokazuje różnicę kosztów eksploatacyjnych w odniesieniu do analizatora pracującego z wykorzystaniem kuwet reakcyjnych wielokrotnego użytku.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 3:

*Czy Zamawiający uzna za wymóg i jego spełnienie zaoferowanie analizatora biochemicznego z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek badanych-wstępnego i dodatkowego po przekroczeniu liniowości testu przy wykonaniu jednego cyklu rozcieńczania do wartości minimum 1:150?*

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje taki wymóg, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 4:

*Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany analizator był wyposażony w przynajmniej dwie niezależne igły aspirujące: jedna osobna do aspiracji odczynników i druga osobna do aspiracji materiału badanego?*

*Powyższe rozwiązanie jest istotnym elementem uzupełnienia systemu mycia igieł, mającym istotny wpływ na eliminację zjawiska przeniesienia próbki materiału badanego do odczynnika, a więc jego zanieczyszczenia.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 5:

*Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu pkt. 19 parametrów technicznych analizatora „Swobodny dostęp do odczynników (wstawianie i wystawianie) w każdej fazie pracy aparatu bez konieczności jego zatrzymywania” na zapis o brzmieniu: „Swobodny dostęp do odczynników (wstawianie i wystawianie) w każdej fazie pracy aparatu bez konieczności jego zatrzymywania lub możliwości równoczesnego wstawienia na pokład dwóch lub więcej opakowań tego samego odczynnika”. Powyższe rozwiązanie umożliwi płynne przejście igły aspirującej z jednego opakowania do drugiego, eliminując fazę identyfikacji nowo wstawionego odczynnika na pokładzie analizatora, która to wymaga niestety chwilowego wstrzymania aktualnie wykonywanej operacji, np. aspiracji odczynnika.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisu pkt. 19 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 6:

Zał. Nr 6, poz. 6

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z kuwetami wielorazowymi zapewniającymi wysoką precyzję odczytu dzięki zastosowaniu wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz 8-kanalowego systemu automatycznego mycia kuwet reakcyjnych?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 7:

Zał. Nr 6, poz. 8

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z możliwością edytowania własnych aplikacji od 1 do 2-odczynnikowych?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 8:

Załącznik Nr 6, poz. 9

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora, który posiada 40 pozycji odczynnikowych i 60 pozycji na próbki pacjentów?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 9:

Załącznik Nr 6, poz. 14

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z systemem kontroli jakości z analizami Levey-Jenningsa?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie analizatora z systemem kontroli jakości z analizami Levey-Jenningsa.

Pytanie 10:

Załącznik Nr 6, poz. 15

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z jednokierunkową transmisją danych?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Pytanie 11:

Załącznik Nr 6, poz. 22

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora, w którym czas wykonania codziennej procedury konserwacyjnej nie przekracza 30 minut?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Powyższa zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu oraz nie powoduje wprowadzenia zmian w ofertach.

DYREKTOR  
*[Podpis]*  
lek. med. Stanisław Aciameczak