

W Y J A Ś N I E N I E

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(w trybie art. 38 ust.1 prawa zamówień publicznych)

**DOTYCZY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:
DZIERŻAWĘ ANALIZATORA BIOCHEMICZNEGO WRAZ Z DOSTAWĄ
ODCZYNNIKÓW DO ANALIZATORA W OKRESIE 3 LAT DLA MIEJSKIEGO
ZESPOŁU PRZYCHODNI REJONOWYCH W ZGIERZU
95-100 ZGIERZ UL ŁĘCZYCKA 24 A**

PROWADZONEGO W TRYBIE: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

S z a n o w n i P a ń s t w o

I. *Stosownie do art.38 ust. 1 i 2 prawa zamówień publicznych niniejszym udzielamy wyjaśnień, odpowiednio do zadanych pytań:*

1. Czy Zamawiający wymaga, aby podane ilości odczynników uwzględniały okres trwałości po otwarciu na pokładzie analizatora?

Odpowiedź: Nie wymaga, wymagane jest aby wycenione ilości opakowań zabezpieczyły określoną przez Zamawiającego ilość badań.

2. Czy w związku z powyższym /pkt.1/ Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył wraz z ofertą przetargową wszystkie metodyki odczynników zawierające informację o okresie ich trwałości po otwarciu na pokładzie analizatora ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga aby Wykonawca dostarczył wraz z ofertą przetargową wszystkie metodyki odczynników zawierające informację o okresie ich trwałości po otwarciu na pokładzie analizatora.

3. Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania HbA1c wymagający przygotowania hemolizatu próbki badanej oraz roztworu roboczego odczynnika R2/reagent 2b rozpuścić w reagent 2a/ poza analizatorem?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

4. Dotyczy wymaganego parametru z poz. 5-Czy zostanie zaakceptowany analizator o możliwościach analitycznych z zakresu:biochemii(substraty,enzymy, jony) białka specyficzne, koagulologii (w zakresie przedmiotu zamówienia:D-dimery,AT III)?

Odpowiedź: Tak,dopuszczamy

5. Prosimy o wyjaśnienie wymogu co do wydajności analizatora, czy wymagany jest analizator wykonujący min. 200 ozn. biochemicznych/h i min. 100 ozn. ISE/h?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ,wydajność min. 200 ozn./godz.

6. Czy zgodnie z zapisem wymogu z poz. 10 wymagane są 2 igły odczynnikowe oraz 1 próbkowa ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, osobne igły do odczynników i próbki badanej

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z zamkniętą chłodzoną komorą lodówkową na 50 pozycji odczynnikowych, utrzymującą temperaturę do 15 °C poniżej temperatury otoczenia ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę

8. Czy zostanie zaakceptowany aparat z możliwością wykonania pomiaru w zakresie długości fal 340-750nm?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

9. Czy poprzez automatyczne kontrolowanie stanu odczynników uważane jest wykrywanie objętości odczynnika oraz obliczanie przed rozpoczęciem sesji roboczej ilości testów możliwych do wykonania z objętości odczynników pozostałych w buteleczkach znajdujących się na pokładzie ?

Odpowiedź: Tak

10. Czy Zamawiający dopuści buteleczki odczynnikowe z kodem paskowym zawierającym datę ważności odczynnika? Stabilność na pokładzie analizatora wprowadza się w oprogramowaniu, co stanowi udogodnienie dla użytkownika przy zastosowaniu aplikacji jedno- i dwuodczynnikowych.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

11. Czy przez „aplikacje” Zamawiający rozumie aplikacje na dostarczone zestawy odczynnikowe wpisane w oprogramowanie analizatora?

Odpowiedź: Tak

12. Czy Zamawiający dopuści niededykowane odczynniki do AT III, D-dimerów i HbA1c, jeżeli wraz z zestawami odczynnikowymi zostaną dostarczone bezpłatnie buteleczki odczynnikowe oklejone kodem paskowym rozpoznawanym przez aparat (aplikacje odczynnikowe wpisane do aparatu)?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy

13. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu podania dla odczynników AT III, D-dimerów i HbA1c parametrów stabilności na pokładzie oferowanego analizatora, ponieważ dokumentacja odczynników niededykowanych takich parametrów nie podaje ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zrezygnuje z wymogu podania dla odczynników AT III, D-dimerów i HbA1c parametrów stabilności na pokładzie oferowanego analizatora

14. Dotyczy pkt1 „Zestawienia danych technicznych oferowanego analizatora biochemicznego”
Czy oferowany analizator biochemiczny może być starszy niż rok produkcji 2008? Aparat jest po przeglądzie technicznym, w pełni sprawny. Podlega on całkowitej gwarancji technicznej.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

15. Dotyczy pkt1 „Zestawienia danych technicznych oferowanego analizatora biochemicznego”
Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie analizatora dysponującego oprogramowaniem operatorskim w języku angielskim.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

16. Dotyczy wymaganego parametru z poz. 3 „Zestawienie danych technicznych oferowanego analizatora biochemicznego, prosimy o podanie jaką wydajność powinien posiadać analizator w zakresie modułu ISE?

Odpowiedź: Wymagana wydajność analizatora w zakresie modułu ISE wynosi min. 180 ozn/godz.

II. Ze względu na liczne pytania nadesłane do Zamawiającego i związane z tym obszerne wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, stosownie do przepisów art. 38 ust. 4 prawa zamówień publicznych, przedłużamy terminy:

- składania ofert z 30.01.2009 godz 11.45 na 03.02.2009 godz 11.45

- otwarcia ofert z 30.01.2009 godz 12.00 na 03.02.2009 godz 12.00

III. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Z p o w a ż a n i e m

Zgierz, 28.01.2009

DYREKTOR MZPR, EWA SKRABIŃSKA
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej)