

Białystok, dnia 16.05.2017r.

Nr pisma: DA-ZP-252-36-1/17

**Wszyscy zainteresowani
Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do hemostazy wraz z dzierżawą dwóch analizatorów, znak postępowania: DA-ZP-252-36/17

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Dotyczy opisu w załączniku nr 1 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania czasu protrombinowego o trwałości po rekonstytucji 4 dni na pokładzie analizatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Dotyczy opisu w załączniku nr 1 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania APTT zawierający fosfolipidy pochodzenia roślinnego o trwałości po rekonstytucji 4 dni na pokładzie analizatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Dotyczy opisu w załączniku nr 1 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuści odczynnik do D-dimerów o trwałości po rekonstytucji 5 dni na pokładzie analizatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Dotyczy opisu w załączniku nr 1 do SIWZ: Czy wykonawca musi zaoferować wirówkę MPW czy może być równoważna? Jakie minimalne parametry (użytkowe i wyposażenia) winna spełniać oczekiwana w ramach umowy wirówka?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wirówki typu MPW lub równoważnej.

5. Czy kompatybilne analizatory podstawowe i zapasowy muszą pracować na tych samych materiałach zużywalnych?

Odpowiedź: Tak.

6. Czy Zamawiający dopuści analizator zapasowy z 2012r.?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na analizatory wykonujące oznaczenia krzepnięciowe w oparciu o turbidymetrię, metodę równoważną z nefelometrią (również odczyt na zasadzie optycznej)?

Odpowiedź: Wyrazamy zgodę.

8. Czy Zamawiający dopuści analizatory, w których kuwety są zawsze gotowe pracy, ale technologia nie wymaga, by były one podgrzewane w magazynie kuwet (są podgrzewane w ciągu analitycznym)?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści analizatory, w których producent nie określił, z ilu punktów jest kreślona krzywa pomiarowa?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

10. Prosimy o wyjaśnienie, czy pod pojęciem "czytnik wewnętrzny" Zamawiający rozumie czytnik automatycznie odczytujący wszystkie wkładane w danym nośniku (statywie) materiały bez potrzeby ich indywidualnego manualnego skanowania przez operatora? Czy czytnik wewnętrzny ma dotyczyć zarówno próbek badanych, jak i odczynników?

Odpowiedź: Tak, pod pojęciem "czytnik wewnętrzny" Zamawiający rozumie czytnik automatycznie odczytujący wszystkie wkładane w danym nośniku (statywie) materiały bez potrzeby ich indywidualnego manualnego skanowania przez operatora. Czytnik wewnętrzny ma dotyczyć zarówno próbek badanych, jak i odczynników.

11. Czy oferowane odczynniki muszą pochodzić od producenta analizatorów?

Odpowiedź: Tak.

12. Czy pod pojęciem Białko S w formularzu cenowym Zamawiający rozumie odczynniki do wolnego białka S, metodę preferowaną przez współczesne wytyczne, jako metodę "pierwszego rzutu" do wykrywania niedoborów białka S?

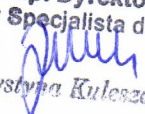
Odpowiedź: Tak, pod pojęciem Białko S w formularzu cenowym Zamawiający rozumie odczynniki do wolnego białka S, metodę preferowaną przez współczesne wytyczne, jako metodę "pierwszego rzutu" do wykrywania niedoborów białka S.

13. Czy Zamawiający wymaga, by odczynnik do PT zastosowany na analizatorze umożliwiał również szacunkowe oznaczenie fibrynogenu?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

14. Czy Zamawiający wymaga płynnych odczynników do DD?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz

mgr Krystyna Kulesza-Huryń