



Kielce, dnia 23.07.2021r.

EZ/ZP/72/2021/UG

## Do wszystkich zainteresowanych

**Dot. Dostawy odczynników, testów, materiałów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach EZ/ZP/72/2021/UG**

Na podstawie art. 135 ust. 2 w powiązaniu z art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 2019 ze zmianami), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

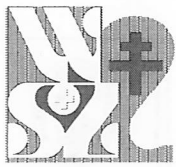
### Pytanie nr 1

W związku z zapisami SWZ „Odczynniki pochodzące od więcej niż jednego producenta pod warunkiem automatycznie identyfikowanych przez analizator (bez ingerencji operatora)” oraz „Identyfikacja próbek i odczynników za pomocą czytnika kodów lub innej technologii” prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie 3 odczynników, które są identyfikowane w oferowanych analizatorach przez przypisane im na stałe miejsce w karuzeli odczynnikowej. Przypisanie stałego miejsca w karuzeli odczynnikowej odbywa się w czasie instalacji analizatora i identyfikacja odczynnika po wstawieniu w przypisane miejsce odbywa się automatycznie i nie wymaga ingerencji operatora. Brak zgody na powyższe pytanie umożliwi udział w postępowaniu przetargowym tylko jednemu wykonawcy, gdyż wszystkie zdefiniowane zapisy SWZ spełniają tylko produkty pochodzące od wykonawcy Roche.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza na zaoferowanie 3 odczynników, które są identyfikowane w oferowanych analizatorach przez przypisane im na stałe miejsce w karuzeli odczynnikowej. Przypisanie stałego miejsca w karuzeli odczynnikowej odbywa się w czasie instalacji analizatora i identyfikacja odczynnika po wstawieniu w przypisane miejsce jest automatyczna i nie wymaga ingerencji operatora. Ponadto Zamawiający po analizie rynkowej posiada informacje, iż Wykonawca Roche nie jest jedynym spełniającym zapisy SWZ, gdyż analizator ALINITY C firmy Abbott również spełnia wymagania Zamawiającego w tym zakresie.**

### Pytanie nr 2

W związku z zapisem SWZ „Automatyczna detekcja skrzepu, ilości materiału badanego oraz pęcherzy w próbce badanej przy aspiracji materiału” prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie 2 analizatorów biochemicznych, które mają możliwość automatycznej detekcji skrzepu i ilości materiału badanego w próbce, a wszelkie nieprawidłowości w aspiracji materiału badanego w tym obecność pęcherzy powietrza jest wykrywana przez monitorowanie ciśnienia aspirowanej próbki, które zmienia się zarówno przy występowaniu skrzepów jak i powietrza. W uzasadnieniu swojej negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 35 Zamawiający stwierdza, że „Występowanie pęcherzy w próbce badanej powoduje konieczność powtórzenia badania”. Zwracamy uwagę, iż występowanie pęcherzy w próbce badanej wynika z nieprawidłowego obchodzenia się z próbką badaną i zawsze, niezależnie od rozwiązań technicznych zastosowanych w aparacie powoduje konieczność mechanicznego, manualnego usunięcia pęcherzyków i powtórzenia badania w próbce pozbawionej pęcherzy. Obecność żadnego detektora pęcherzyków powietrza nie usuwa pęcherzyków powietrza, a jedynie informuje o zaistniałym problemie. Brak zgody na powyższe pytanie umożliwi udział w postępowaniu przetargowym tylko jednemu wykonawcy, gdyż wszystkie zdefiniowane zapisy SWZ spełniają tylko produkty pochodzące od wykonawcy Roche.



**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje odpowiedzi na pytania z dnia 07.07.2021r. Ponadto Zamawiający po analizie rynkowej posiada informacje, iż Wykonawca Roche nie jest jedynym spełniającym zapisy SWZ, gdyż analizator ALINITY C firmy Abbott również spełnia wymagania Zamawiającego w tym zakresie.**

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie analizatora, który posiada możliwość ciągłego dostawiania kilku odczynników na raz, w oryginalnych opakowaniach / buteleczkach, bez konieczności zmiany trybu pracy analizatora na pauza, wstrzymanie, stop, a dostawianie odczynników odbywa się po wprowadzeniu aparatu w tryb „wstrzymanie odczynnika” podczas, którego w czasie ok. 5 minut operator uzyskuje dostęp do karuzeli odczynnikowej, gdzie przez specjalne okno możliwe jest dostawianie kilku odczynników na raz, w buteleczkach, bez konieczności zatrzymywania pracy aparatu i bez konieczności otwierania pokrywy głównej przedziału odczynnikowego. W trybie „wstrzymanie odczynnika” analizator kontynuuje swoją pracę. Ponadto, aparat posiada pełną statystykę wykonywanych badań i każdego dnia pracy informuje operatora, czy ilość testów obecnych na pokładzie aparatu jest wystarczająca na dany dzień roboczy. Uzupełnianie odczynników w czasie pracy jest niezwykle rzadkie i wynika z błędów obsługowych w czasie przygotowania aparatu do pracy. Zamawiający uznał za niedopuszczalne uzupełnianie odczynników, które wymaga zatrzymania i ponownego uruchomienia aparatu w czasie (zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego) 40 minut. Oferowane analizatory nie pracują w laboratorium Zamawiającego i powoływanie się na dotychczasowe doświadczenia jest bezzasadne. Oferowany analizator do uzupełniania odczynników nie wymaga ani zatrzymania ani ponownego uruchomienia. Jednocześnie w odpowiedzi na pytanie nr 26 Zamawiający nie wymaga aby oferowane analizatory miały możliwość ciągłego dostawiania płynów i materiałów zużywalnych, bez konieczności zmiany trybu pracy analizatora na pauza, wstrzymanie, stop. Dokładanie tych akcesoriów także może powodować opóźnienie w wydaniu wyników, a nie jest warunkiem wymaganym przez Zamawiającego. Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość uzupełniania odczynników w dedykowanej do tego celu pauzie odczynnikowej, brak zgody na powyższe rozwiązanie umożliwi udział w postępowaniu przetargowym tylko jednemu wykonawcy, gdyż wszystkie zdefiniowane zapisy SWZ spełniają tylko produkty pochodzące od wykonawcy Roche.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora, który posiada możliwość ciągłego dostawiania kilku odczynników na raz, w oryginalnych opakowaniach / buteleczkach, bez konieczności zmiany trybu pracy analizatora na pauza, wstrzymanie, stop, a dostawianie odczynników odbywa się po wprowadzeniu aparatu w tryb „wstrzymanie odczynnika” podczas, którego w czasie ok. 5 minut operator uzyskuje dostęp do karuzeli odczynnikowej, gdzie przez specjalne okno możliwe jest dostawianie kilku odczynników na raz, w buteleczkach, bez konieczności zatrzymywania pracy aparatu i bez konieczności otwierania pokrywy głównej przedziału odczynnikowego. W trybie „wstrzymanie odczynnika” analizator kontynuuje swoją pracę. Ponadto Zamawiający po analizie rynkowej posiada informacje, iż Wykonawca Roche nie jest jedynym spełniającym zapisy SWZ, gdyż analizator ALINITY C firmy Abbott również spełnia wymagania Zamawiającego w tym zakresie.**

### **Pytanie nr 4**

Prosimy o zmianę zapisu punktu 17 SWZ. Przedmiotem przetargów są zawsze elektrody Na, K i ewentualnie Cl w zależności od potrzeb. To producent modułu ISE decyduje czy do funkcjonowania przystawki konieczne są dodatkowe akcesoria np. elektroda referencyjna czy płyny systemowe. Zapis punktu 17 w pierwotnym brzmieniu ogranicza zasady uczciwej konkurencji gdyż ingeruje nawet w potencjalne czynności serwisowe, które nie mają żadnego wpływu na rutynową pracę analizatora. Serwis producenta analizatora zobowiązuje się do wykonywania wszelkich procedur instalacyjnych,



konserwacyjnych i naprawczych elektrody referencyjnej, która oferowana jest przy instalacji aparatu. W związku z powyższym nie ma konieczności oferowania w postępowaniu przetargowym dodatkowej elektrody referencyjnej i jakichkolwiek płynów niezbędnych do konserwacji tej elektrody. Płyiny i kolejne elektrody są dostarczane, wymieniane i uzupełniane przez serwis producenta w razie potrzeby. Zamawiający od wielu lat użytkuje moduł ISE potencjalnego oferenta i nigdy nie był zmuszony do uzupełniania płynu w elektrodzie referencyjnej. Natomiast ograniczenie jakichkolwiek czynności wykonywanych przez serwis producenta nie jest przedmiotem niniejszego przetargu. Prosimy o modyfikację zapisu na "Moduł ISE o wydajności nie mniejszej niż 400 ozn./godz, wyposażony w bezobsługowe elektrody – min. Na, K, nie wymagające uzupełniania płynów (przez operatora) Dopuszcza się zaoferowanie dwóch modułów". Brak zgody na powyższą modyfikację umożliwi udział w postępowaniu przetargowym tylko jednemu wykonawcy, gdyż wszystkie zdefiniowane zapisy SWZ spełniają tylko produkty pochodzące od wykonawcy Roche.

**Odpowiedz: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie obsługowej elektrody referencyjnej pod warunkiem wyspecyfikowania i wycenienia wszystkich elementów wraz z elektrodami i płynami do obsługi modułu ISE w tabelach asortymentowo - cenowych zgodnie z instrukcją obsługi analizatora. Ponadto Zamawiający po analizie rynkowej posiada informacje, iż Wykonawca Roche nie jest jedynym spełniającym zapisy SWZ, gdyż analizator ALINITY C firmy Abbott również spełnia wymagania Zamawiającego w tym zakresie.**

#### Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że zapis „Wydajność wraz z ISE nie mniejsza niż 1 200 oznaczeń na godzinę. Dopuszcza się zaoferowanie dwóch modułów biochemicznych bezpośrednio połączonych razem, spełniających wymaganą wydajność.” Oznacza, że Zamawiający wymaga zaoferowania 2 analizatorów każdy o wydajność wraz z ISE nie mniejszej niż 1 200 oznaczeń na godzinę.

**Odpowiedz: Zamawiający wymaga dwa analizatory każdy o wydajność wraz z ISE nie mniejszej niż 1 200 oznaczeń na godzinę. Ponadto Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch modułów biochemicznych bezpośrednio połączonych razem, spełniających wymaganą wydajność modułów.**

#### Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że każdy z oferowanych 2 analizatorów biochemicznych ma być wyposażony w przystawkę ISE o wydajności nie mniejszej niż 400 ozn./godz.

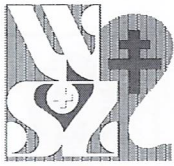
**Odpowiedz: Zamawiający wymaga dwa analizatory każdy wyposażony w przystawkę ISE o wydajności nie mniejszej niż 400 ozn./godz. Ponadto Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch modułów biochemicznych bezpośrednio połączonych razem, spełniających wymaganą wydajność modułów.**

#### Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie, że zapis „Ilość pozycji dla próbek badanych nie mniej niż 150, z możliwością ciągłego dostawiania w trakcie pracy. Dopuszcza się zaoferowanie dwóch modułów” oznacza, że każdy z oferowanych analizatorów powinien posiadać ilość pozycji dla próbek badanych nie mniej niż 150, z możliwością ciągłego dostawiania w trakcie pracy.

**Odpowiedz: Zamawiający wymaga dwa analizatory każdy o ilość pozycji dla próbek badanych nie mniej niż 150, z możliwością ciągłego dostawiania w trakcie pracy. Ponadto Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch modułów biochemicznych bezpośrednio połączonych razem, spełniających wymaganą wydajność modułów.**





Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



#### Pytanie nr 8

Prosimy z wyrażenie zgody na zaoferowanie multikalibratorów dla większości oznaczeń i możliwość zaoferowania 15 pojedynczych, dedykowanych kalibratorów. Brak zgody na powyższe rozwiązanie umożliwi udział w postępowaniu przetargowym tylko jednemu wykonawcy, gdyż wszystkie zdefiniowane zapisy SWZ spełniają tylko produkty pochodzące od wykonawcy Roche.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuścił w odpowiedziach na pytania z dnia 22.07.2021r.**

#### Pytanie nr 9

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 39 i wyrażeniem zgody na zaoferowanie 8 odczynników, które wymagają przygotowania (np. rozpuszczenia, mieszania czy łączenia składników) prosimy o potwierdzenie, że zgoda dotyczy 8 dowolnych odczynników, a tym samym prosimy o wykreślenie z punktu 8 SWZ zdania „Nie dotyczy oznaczeń na kanałach otwartych”.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje odpowiedzi na pytania z dnia 07.07.2021r. Ponadto Zamawiający po analizie rynkowej posiada informacje, iż Wykonawca Roche nie jest jedynym spełniającym zapisy SWZ, gdyż analizator ALINITY C firmy Abbott również spełnia wymagania Zamawiającego w tym zakresie.**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
*mgr Sebastian Szaniawski*

Dział Zamówień Publicznych  
*mgr Urszula Gierada*  
SPECIALISTA

Dział Zamówień Publicznych  
tel: 41/30-33-516 fax: 41/366-00-14  
[urszula.gierada@wszkielce.pl](mailto:urszula.gierada@wszkielce.pl)