



Opole, dn. 26.04.2019 r.

L. dz. ...310...../DO/2019

Nr sprawy ZP 4/2019

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników i materiałów zużywalnych niezbędnych do wykonywania badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej z dzierżawą w pełni zautomatyzowanego analizatora do wykonywania tych badań.**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zmianami) zwanej dalej ustawą, wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1:**

Czy wskazane przez Zamawiającego ilości badań (donacji) zawierają ilości odczynników niezbędnych do wykonania kontroli codziennej (nie dotyczy zestawów do codziennej kontroli wewnętrznej w ilości umożliwiającej wykonanie minimum 1 oznaczenia w ciągu doby w dni robocze)?

**Odpowiedź:**

Wskazane przez Zamawiającego ilości badań dotyczą tylko ilości donacji bez uwzględnienia kontroli codziennej. W obliczaniu niezbędnych do zaoferowania ilości odczynników, Wykonawca powinien uwzględnić również odczynniki konieczne do wykonania kontroli codziennej.

**Pytanie 2:**

Dot. Tabela 2: Kryterium parametry techniczne:

Czy pod pojęciem „Przechowywanie kart do badań rutynowych na analizatorze może odbywać się w temperaturze pokojowej (20-24°C)” Zamawiający ma na myśli badania rutynowe typu: badanie grup krwi układu ABO i RhD, wykrywanie przeciwciał odpornościowych w PTA, oznaczenie fenotypów układu Rh?

**Odpowiedź:**

Jako badania rutynowe należy rozumieć: badanie grupy krwi w układzie ABO i RhD, wykrywanie przeciwciał odpornościowych w PTA oraz kontrola serologiczna pobranej krwi.

**Pytanie 3:**

Do pkt. 2. Tabeli parametry techniczne

Zwracamy uwagę na fakt, że analizatory immunohematologiczne produkowane przez różnych producentów w zależności od zastosowanej technologii różnią się metodami zabezpieczającymi przed kontaminacją. Firma Grifols stosuje pojedyncze przebijanie mikro kolumn, które zabezpiecza przed kontaminacją. W związku z tym nie ma potrzeby konfekcjonowania diluentu do sporządzania zawiesin w jednorazowe naczynka pozwalając dodatkowo zredukować ilość materiałów zużywalnych a co za tym idzie odpadów poreakcyjnych.

Czy zamawiający przyzna 10 pkt technicznych i zmieni zapis parametru punktowanego na brzmienie:

Analizator wykorzystujący odczynnik do wykonywania zawiesiny krwinek badanych pakowany i porcjowany oddzielnie do każdego badania w celu zabezpieczenia przed kontaminacją lub odczynnik do wykonywania zawiesiny krwinek badanych w opakowaniach wielorazowego użytku ale pracujący w aparacie





## REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA W OPOLU

45 - 372 Opole, ul. Kościego 55  
tel. centrala 77 4410 600, 774410700  
sekretariat 77 44 10 820, fax 774410821

Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy w Opolu  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000009878 Regon 000292103 NIP. 754-25-54-112

zabezpieczonym przed kontaminacją inną technologią a pozwalającą zredukować ilość materiałów zużywalnych a co za tym idzie odpadów poreakcyjnych.

Do pkt 3 tabeli parametry techniczne.

Czy Zamawiający przyzna 10 pkt technicznych za analizator posiadający dwa niezależne tory pomiarowe (dwie igły pipetujące, pracujące niezależnie z możliwością wyłączenia jednej z nich w przypadku awarii).

### Odpowiedź:

Zamawiający przechyla się do wniosku Wykonawcy.

W związku z powyższym zmianie ulga treść w Tabeli 2 w pkt. 14.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia na:

Lp.	Parametr	Dodatkowe punkty PT za spełnianie parametru
1	Przechowywanie kart do badań rutynowych na analizatorze może odbywać się w temperaturze pokojowej (20-24°C)	20
2	Analizator wykorzystujący odczynnik do wykonywania zawiesiny krwinek badanych pakowany i porcjowany oddzielnie do każdego badania w celu zabezpieczenia przed kontaminacją <b>lub analizator wykorzystujący technikę nakłucia pojedynczych mikrokolumn.</b>	10
3	Analizator posiada dwa niezależne tory pomiarowe (po dwa ramiona pipetujące pracujące niezależnie <b>lub ramię z dwoma igłami</b> )	10

### UWAGA!

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy przedłuża termin składania ofert do dnia **14.05.2019 r. do godziny 12:00.**

Tym samym ulega zmianie treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia gdzie:

- pkt. 12.1 ppkt. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Oferty należy złożyć w terminie do **14.05.2019 r. do godz. 12:00** przy użyciu Platformy Zakupowej zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na Platformie Zakupowej.”

- pkt. 12.1 ppkt. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **14.05.2019 r. o godz. 12:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego.”

**DYREKTOR**  
REGIONALNEGO CENTRUM  
KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA  
w OPOLU

*Dr n. med. Iwona Rajca-Biernacka*  
Spec.lab.transfuzjologii medycznej

