



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu

50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5-9

Internet:

www.rckik.wroclaw.pl
centrum@rckik.wroclaw.pl
www.facebook.com
/rckikwroclaw

Telefony:

Centrala:
71 371 58 10

Dyrektor:
71 371 58 11

Sekretariat:
71 371 58 12

Fax:
71 328 17 13

Ekspedycja krwi:
71 371 58 26
71 328 10 93

Laboratorium:
71 371 58 31

Forma prawna:

SP ZOZ
zarejestrowany w Sądzie
Rejonowym dla
Wrocławia – Fabrycznej
we Wrocławiu VI Wydział
Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego pod
numerem
KRS: 0000034677
NIP: PL 898-18-53-248
REGON: 000291121

Konto bankowe:

ING Bank Śląski Wrocław
Nr: 91 1050 1575 1000
0023 1691 2753



Gepard Biznesu 2011

Certyfikat:
FS 505163



Wrocław, dnia 13.06.2013

Nasz znak: DZZ.MP.26-19.P/2013

Uczestnicy - nr postępowania nr 19.P/2013

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane Zamawiającemu wraz ze zmianami w treści SIWZ w postępowaniu nr 19.P/2013 pn.: „Dostawa odczynników monoklonalnych i poliklonalnych do oznaczania antygenów spoza układów AB0 i Rh”

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t. jedn.- Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759, ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytanie z dnia **13-06-2013** r. o następującej treści. :

Pytanie 1:

Dotyczy postępowania **19/P/2013** - „Dostawa odczynników monoklonalnych i poliklonalnych do oznaczania antygenów spoza układów AB0 i Rh.

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym, prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację ilości zamawianego odczynnika w sytuacji, gdy wielokrotność objętości opakowania indywidualnego zaoferowanego odczynnika (mieszczącą się równocześnie w przedziale przewidzianym przez Zamawiającego), nie może odpowiadać dokładnie określonej wielkości zamówienia?

W przypadku zaoferowania buteleczek o objętości 3ml, niezgodność ta dotyczy następujących pozycji:

- 5. *anty-Jka – 100ml,*
- 6. *anty-Jkb – 100ml,*
- 8. *anty-Lea – 70ml,*
- 9. *anty-Leb – 70ml,*
- 12. *anty-Fya – 50ml,*
- 14. *anty-Fyb – 50ml,*

Pozytywne ustosunkowanie się Zamawiającego do naszego pytania, umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację ilości odczynników: **anty-Jk^a, anty-Jk^b anty-Le^a, anty-Le^b, anty-Fy^a, anty-Fy^b** tak, aby można było zaoferować powyższe odczynniki w buteleczkach o objętości jednostkowej 3 ml.

W związku z powyższym na podst. art. 38 ust.4 ustawy PZP ulegają zmianie zapisy w załączniku nr 1. do SIWZ -szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - „Dostawa odczynników monoklonalnych i poliklonalnych do oznaczania antygenów spoza układów AB0 i Rh”, a mianowicie ulegają zmianie zapisy w tabeli: w poz.5, poz.6, poz. 8, poz.9 oraz w poz. 12 i poz.14, i otrzymują nsp. brzmienie:



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu

50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5-9

Było:

l.p.	odczynnik monoklonalny	objętość	jednostkowa wielkość opakowania
5.	anty-Jk a	100 ml	2-5 ml
6.	anty-Jk ^b	100 ml	2-5 ml
8.	anty-Le ^a	70 ml	2-5 ml
9.	anty-Le ^b	70 ml	2-5 ml
12.	anty-Fy ^a	50 ml	2-5 ml
14.	anty-Fy ^b	50ml	2-5 ml

Jest:

l.p.	odczynnik monoklonalny	objętość	jednostkowa wielkość opakowania
5.	anty-Jk a	120 ml	2-5 ml
6.	anty-Jk ^b	120 ml	2-5 ml
8.	anty-Le ^a	60 ml	2-5 ml
9.	anty-Le ^b	60 ml	2-5 ml
12.	anty-Fy ^a	60 ml	2-5 ml
14.	anty-Fy ^b	60ml	2-5 ml

W związku z powyższym na podst. art. 38 ust.4 ustawy PZP ulega zmianie załącznik nr 1. do SIWZ - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia „Dostawa odczynników monoklonalnych i poliklonalnych do oznaczania antygenów spoza układów AB0 i Rh”

- Załącznik nr 1.do SIWZ po zmianach:

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA -
„DOSTAWA ODCZYNNIKÓW MONOKLONALNYCH I POLIKLONALNYCH DO
OZNACZANIA ANTYGENÓW SPOZA UKŁADÓW AB0 I RH”



**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu**

50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5-9

l.p.	odczynnik monoklonalny	objętość	jednostkowa wielkość opakowania
1.	anty- M	120 ml	2-10 ml
2.	anty-N	120 ml	2-10 ml
3.	anty-S	60 ml	2-5 ml
4.	anty-s(male)	Klon I -30 ml	2-5 ml
5.	anty-Jk a	120 ml	2-5 ml
6.	anty-Jk ^b	120 ml	2-5 ml
7.	anty-P ₁	60 ml	2-5 ml
8.	anty-Le ^a	60 ml	2-5 ml
9.	anty-Le ^b	60 ml	2-5 ml
10.	anty-K	Klon I-150 ml	5-10 ml
		Klon II-150 ml	5-10 ml
11.	anty-k(male)	100 ml	2-5 ml
12.	anty-Fy ^a	60 ml	2-5 ml
13.	anty-s(male)	Klon II -30ml	2-5 ml
l.p.	odczynnik poliklonalny	objętość	jednostkowa wielkość opakowania
14.	anty-Fy ^b	60 ml	2-5 ml
15.	anty- Kp ^a	10 ml	2 ml
16.	anty- Kp ^b	10 ml	2ml
17.	anty- Lu ^a	10 ml	2 ml
18.	anty- Lu ^b	10 ml	2 ml

Wymagania stawiane odczynnikom:

1. Odczynniki od pozycji 1 do 11 powinny:

- zawierać przeciwciała monoklonalne o wymaganej swoistości reagujące w testach bezpośredniej aglutynacji;
- wykazywać jednoznaczne i specyficzne reakcje serologiczne;

2.Odczynniki w pozycji 12 i 13 powinny:

- zawierać przeciwciała monoklonalne o wymaganej swoistości przeznaczone do testów antyglobulinowych
- wykazywać jednoznaczne i specyficzne reakcje serologiczne;

3.Odczynniki od pozycji 14 do 18 powinny:

- zawierać przeciwciała poliklonalne o wymaganej swoistości aktywne w testach antyglobulinowych;
- wykazywać jednoznaczne i specyficzne reakcje serologiczne.



**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu**

50-345 Wrocław, ul. Czerwonego Krzyża 5-9

4. Odczynniki od pozycji 1 do 18:

- a) od daty dostarczenia Zamawiającemu muszą mieć okres ważności co najmniej 12 miesięcy;
- b) zamówienia w formie pisemnej będą składane zgodnie z potrzebami Zamawiającego
- c) całość dostawy cząstkowej poszczególnego odczynnika musi pochodzić z jednej serii.
- d) nie mogą stanowić zagrożenia biologicznego dla osób wykonujących badania,
- e) muszą być konfekcjonowane w przezroczystej, szklanej buteleczce zaopatrzonej w zakrętkę z umieszczonym w niej szklanym zakraplaczem zakończonym gumową miękką ssawką.
- f) każda buteleczka musi zawierać czytelną etykietę z następującymi informacjami:
 - nazwa odczynnika i numer katalogowy,
 - numer serii,
 - data ważności,
 - oznakowanie CE i IVD.
- g) muszą posiadać dołączone w języku polskim :
 - instrukcję używania,
 - świadectwo certyfikacji
 - karta charakterystyki produktu
- h) wskazane zastosowanie do metody mikrokolumnowej
- i) nasilenie reakcji w stosowanych metodach minimum na 1+ zarówno z krwinkami homozygotycznymi jak i heterozygotycznymi

Powyższe zmiany obowiązują stosownie w całej SIWZ nr 19.P/2013 wraz z załącznikami.

DYREKTOR

Lek. Ryszard Kozłowski
chirurg - specjalista transfuzjolog