

Poznań, dnia 04.03.2013  
EZ/350/30/2013/433

**Wg rozdzielnika:  
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie  
publiczne.**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/8/2013 Zakup i dostawa  
odczynników do biologii molekularnej i hodowli komórkowej.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 5:

W pozycji nr 12 Zamawiający wskazał: Fixation Buffer 50 ml – aktualnie komercyjnie dostępny jako oddzielny produkt jest bufor BD Cytotfix™ Fixation Buffer na 100ml; jeżeli zamawiający wymaga zaoferowania buforu Cytotfix Fixation Buffer dedykowanemu technikom cytometrii przepływownej; a zwłaszcza w technikach utrwalenia antygenów dla dalszego barwienia immunofluorescencyjnego cytokin wewnątrzkomórkowych limfoidalnych komórek ludzi i gryzoni poddawanych następnie analizie technikami cytometrii przepływownej, oraz w celu zachowania właściwości rozpraszania światła i intensywności fluorescencji limfoidalnych komórek ludzi i gryzoni po utrwaleniu, które wybarwiane immunofluorescencyjnie są następnie analizowane technikami cytometrii przepływownej – prosimy o uwzględnienie i zmianę jedynej dostępnej na rynku objętości buforu – 100ml. Jeżeli Zamawiający wymaga zaoferowania innego buforu prosimy o wskazanie dokładanej charakterystyki oczekiwanego produktu.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 5:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 wymaga zaoferowania następujących odczynników- prosimy o potwierdzenie charakterystyki oczekiwanych odczynników (dot. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 12):

Lp.	Nazwa Klon, izotyp przeciwciał	opakowanie	Nr katalogowy
-----	--------------------------------	------------	---------------

1. a-human hla-a,b,c-PE klon:G46-2.6; izotyp: Ms IgG1, κ 100 tests  
555553
2. a-human hla-a,b,c-APC klon:G46-2.6; izotyp: Ms IgG1, κ 100 tests  
555555
3. Transcription Factor Buffer Set Fixation/permeabilization buffer, diluent  
buffer, perm/wash buffer 100 tests 562574
4. Mouse IgG1, κ - APC klon: MOPC-21; izotyp: Ms IgG1, κ 50 tests  
550854
5. Mouse IgG1, κ - PE klon: MOPC-21; izotyp: Ms IgG1, κ 50 tests  
556650
6. Mouse IgG3, κ - Alexa 647 klon: J606 ; izotyp: Ms IgG3, κ 0,1mg  
560803
7. Purified Mouse Anti-p21 klon: SX118; izotyp: Ms IgG1 0,1 mg  
556430
8. cell strainer sterile, 70 uM 50 pcs/package 352350
9. CD166-PE klon: 3A6; izotyp: Ms IgG1, κ 100 tests 559263
10. IgG1k PE isotype control PE clone MOPC-21; izotyp:Ms IgG1, κ 100  
tests 555749
12. Fixation Buffer Cytofix Fixation Buffer 100 ml 554655
13. HLA-A2-PE klon: BB7.2 ; izotyp: Ms IgG2b 100 tests 558570

#### ODPOWIEDŹ

TAK.

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji nr 59 dopuści produkt Propidium Iodide Staining Solution firmy BD Pharmingen o objętości 2ml szt. umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 1:

Czy Zamawiający w przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie nr 3 wydzieli w odrębny pakiet (część) ze wskazanej listy dot. Pakietu nr 1, następujące pozycję::

- 4 i/lub 59

w odrębny pakiet, część, co umożliwi wzrost konkurencyjności oraz złożenie najbardziej korzystnych ofert.”

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji nr 59 z pakietu nr 1.

Z pozycji tej tworzy się pakiet nr 11.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy SIWZ:

W części VI SIWZ zapis dotyczący pakietu nr 11 otrzymuje brzmienie:

**V. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu**

2	<b>Wiedza i doświadczenie</b>
---	-------------------------------

	<p>W celu wykazania spełnienia w/w warunku należy złożyć: wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw lub usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie</p> <p>Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: co najmniej 1 zamówienie odpowiadającego swoim rodzajem zaoferowanemu przedmiotowi zamówienia oraz wartością złożonej oferty w danym pakiecie na kwotę minimum :</p> <p>Pakiet nr 1- 185.000,00PLN  Pakiet nr 2- 51.000,00PLN  Pakiet nr 3-4.400,00PLN  Pakiet nr 4- 6.600,00PLN  Pakiet nr 5- 14.900,00PLN  Pakiet nr 6- 21.000,00PLN  Pakiet nr 7- 4.700,00PLN  Pakiet nr 8- 1.400,00PLN  Pakiet nr 9- 52.000,00PLN  Pakiet nr 10- 240,00PLN  Pakiet nr 11- 310,00PLN</p> <p>Wykonawca na potwierdzenie przedmiotowego warunku przedłoży wykaz wykonanych bądź wykonywanych dostaw wraz z dokumentem potwierdzającym, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.</p> <p>Oświadczenie o spełnieniu warunku</p> <p>Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/ nie spełnia..</p>
5	<p>Sytuacja ekonomiczna i finansowa</p> <p>W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki i wymagania określone wart. 22 ust. 1 ww. ustawy.</p> <p>W celu wykazania spełnienia ww. warunku należy złożyć:</p> <p>Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.</p> <p>Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę nie niższą niż :</p> <p>Pakiet nr 1- 300.000,00PLN  Pakiet nr 2- 85.000,00PLN  Pakiet nr 3-7.300,00PLN  Pakiet nr 4- 11.000,00PLN  Pakiet nr 5- 24.000,00PLN  Pakiet nr 6- 36.000,00PLN  Pakiet nr 7- 7.900,00PLN</p>

	Pakiet nr 8- 2.400,00PLN Pakiet nr 9- 88.000,00PLN Pakiet nr 10- 400,00PLN Pakiet nr 11- 500,00PLN  Oświadczenie o spełnieniu warunku Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia.
--	--

Część VI pkt. 1 w zakresie pakietu nr 11 otrzymuje brzmienie:

2	Wykonawca na potwierdzenie przedmiotowego warunku przedłoży wykaz wykonanych bądź wykonywanych dostaw wraz z dokumentem potwierdzającym, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie- co najmniej 1 dostawę odpowiadającą swym rodzajem przedmiotowemu zamówieniu na kwotę minimum: Pakiet nr 1- 185.000,00PLN Pakiet nr 2- 51.000,00PLN Pakiet nr 3-4.400,00PLN Pakiet nr 4- 6.600,00PLN Pakiet nr 5- 14.900,00PLN Pakiet nr 6- 21.000,00PLN Pakiet nr 7- 4.700,00PLN Pakiet nr 8- 1.400,00PLN  Pakiet nr 9- 52.000,00PLN Pakiet nr 10- 240,00PLN Pakiet nr 11- 310,00PLN
3	Aktualną umowę ubezpieczenia - opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę nie niższą niż : Pakiet nr 1- 300.000,00PLN Pakiet nr 2- 85.000,00PLN Pakiet nr 3-7.300,00PLN Pakiet nr 4- 11.000,00PLN Pakiet nr 5- 24.000,00PLN Pakiet nr 6- 36.000,00PLN Pakiet nr 7- 7.900,00PLN Pakiet nr 8- 2.400,00PLN  Pakiet nr 9- 88.000,00PLN Pakiet nr 10- 400,00PLN Pakiet nr 11- 500,00PLN

### VIII. Wymagania dotyczące wadium.

1. Wykonawca **przed upływem terminu składania ofert**, zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości podanej poniżej dla każdego pakietu:

Numer pakietu	Kwota wadium zł.
---------------	------------------

11.	10,00
-----	-------

**PYTANIE**

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści produkt:

560443

Brand

BD Pharmingen™

Name

H2AX (pS139)

Concentration

0.5 mg/ml

Size

0.1 mg

Regulatory Status

RUO

Clone

N1-431

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1, κ

W.B. Positive Control

none

Immunogen

Phosphorylated Human H2AX Peptide

Strain Host

BALB/c

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Mouse

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztochłonności procedur

**PYTANIE**

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 3 dopuści produkt:

556353

Brand

BD Pharmingen™

Name

MDM2

Concentration

0.5 mg/ml

Size

0.1 mg

Regulatory Status

RUO

Clone

SMP14

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

MCF7

Molecular Weight

95 kDa

Immunogen

Human MDM2 aa. 154-167

Reactivity

QC Testing : Human

Reported : Mouse

Reported : Rat

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Immunohistochemistry-formalin (antigen retrieval required) - Reported

Immunohistochemistry-frozen - Reported

Immunoprecipitation - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 4 dopuści produkt:

558245

Brand

BD Pharmingen™

Name

p53 (pS46)

Concentration

0.5 mg/ml

Size  
0.1 mg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
I117-1091  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1,  $\kappa$   
W.B. Positive Control  
none  
Molecular Weight  
53 kDa  
Immunogen  
Phosphorylated peptide corresponding to the region including Serine 46 of p53  
Strain Host  
BALB/c  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Applications  
Immunohistochemistry-formalin (antigen retrieval required) - Tested During  
Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 5 dopuści produkt:

610982

Brand

BD Transduction Laboratories™

Name

Bax

Concentration

250  $\mu$ g/ml

Size

50  $\mu$ g

Regulatory Status

RUO

Clone

3/Bax

Format

Purified

Isotype  
Mouse IgG1  
W.B. Positive Control  
HepG2  
Molecular Weight  
21 kDa  
Immunogen  
Human Bax- $\alpha$  aa. 55-178  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Tested in Development : Dog  
Applications  
Immunofluorescence - Tested During Development  
Immunoprecipitation - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur. Przeciwciało posiada niepotwierdzoną skuteczność do immunofluorescencji.

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 5 dopuści produkt:

554104

Brand

BD Pharmingen™

Name

Bax

Size

0.1 mL

Regulatory Status

RUO

Polyclonal

Yes

Clone

Polyclonal

Format

Serum

Isotype

Ig

W.B. Positive Control

13666 Bax WBinDaudi fig/00

Molecular Weight

21-22 kDa

Immunogen

Human Bax aa. 43-61 synthetic peptide



Reactivity  
QC Testing : Human  
Applications  
Immunohistochemistry-formalin (antigen retrieval required) - Reported  
Immunohistochemistry-frozen - Reported  
Immunoprecipitation - Reported  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 5 dopuści produkt:

556467

Brand

BD Pharmingen™

Name

Bax

Concentration

0.5 mg/ml

Size

0.1 mg

Regulatory Status

RUO

Clone

6A7

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

66241 Bax/Daudi/00fig

Molecular Weight

21-22 kDa

Immunogen

N-terminal peptide sequence

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Mouse

Tested in Development : Rat

Applications

Immunoprecipitation - Reported

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

## PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 7 i/lub 10 dopuści produkt:

610334

Brand

BD Transduction Laboratories™

Name

KAP

Concentration

250 µg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

39/KAP

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

MDCK

Molecular Weight

34 kDa

Immunogen

Human KAP aa. 1-212

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Mouse

Tested in Development : Rat

Tested in Development : Dog

Tested in Development : Chicken

Tested in Development : Frog

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Immunohistochemistry - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i

ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 11 dopuści produkt:

560482

Brand

BD Pharmingen™

Name

Nanog

Concentration

0.5 mg/ml

Size

0.1 mg

Regulatory Status

RUO

Clone

N31-355

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1, κ

W.B. Positive Control

none

Molecular Weight

36-37 kDa

Immunogen

Human Nanog Recombinant Protein

Reactivity

Tested in Development : Human

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 11 dopuści produkt:

560109

Brand

BD Pharmingen™

Name

Nanog

Concentration  
0.5 mg/ml  
Size  
0.1 mg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
L96-549  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1,  $\kappa$   
W.B. Positive Control  
none  
Molecular Weight  
36-37 kDa  
Immunogen  
Human Nanog Recombinant Protein  
Strain Host  
BALB/c  
Reactivity  
Tested in Development : Human  
Applications  
Bioimaging - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 12 dopuści produkt:

611202

Brand

BD Transduction Laboratories™

Name

Oct-3/4

Concentration

250  $\mu$ g/ml

Size

50  $\mu$ g

Regulatory Status

RUO

Clone

40/Oct-3

Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1, κ  
W.B. Positive Control  
P19  
Immunogen  
Mouse Oct3 aa. 252-372 Recombinant Protein  
Reactivity  
Tested in Development : Human  
QC Testing : Mouse  
Applications  
Bioimaging - Routinely Tested  
Immunofluorescence - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 12 dopuści produkt:

611203  
Brand  
BD Transduction Laboratories™  
Name  
Oct-3/4  
Concentration  
250 µg/ml  
Size  
150 µg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
40/Oct-3  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1, κ  
W.B. Positive Control  
P19  
Immunogen  
Mouse Oct3 aa. 252-372 Recombinant Protein  
Reactivity

Tested in Development : Human  
QC Testing : Mouse  
Applications  
Bioimaging - Routinely Tested  
Immunofluorescence - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 12 dopuści produkt:

561555

Brand

BD Pharmingen™

Name

Oct3/4A

Concentration

0.5 mg/ml

Size

0.1 mg

Regulatory Status

RUO

Clone

O50-808

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1, κ

W.B. Positive Control

none

Molecular Weight

46 kDa

Immunogen

Human Oct3/4 Isoform A Recombinant Protein

Strain Host

BALB/c

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Mouse

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Immunofluorescence - Tested During Development

Intracellular staining (flow cytometry) - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztochłonności procedur

PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 15 dopuści produkt:

610722

Brand

BD Transduction Laboratories™

Name

Laminin B2

Concentration

250 µg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

22/Laminin

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

HepG2

Molecular Weight

220 kDa

Immunogen

Human Laminin B2 aa. 506-691

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Rat

Tested in Development : Rabbit

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym

przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 15 dopuści produkt:

610722

Brand

BD Transduction Laboratories™

Name

Laminin B2

Concentration

250 µg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

22/Laminin

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

HepG2

Molecular Weight

220 kDa

Immunogen

Human Laminin B2 aa. 506-691

Reactivity

QC Testing : Human

Tested in Development : Rat

Tested in Development : Rabbit

Applications

Bioimaging - Tested During Development

Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 15 dopuści produkt:



612162  
Brand  
BD Transduction Laboratories™  
Name  
Lamin A/C  
Concentration  
250 µg/ml  
Size  
50 µg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
14/LaminAC  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1  
W.B. Positive Control  
none  
Molecular Weight  
65 & 74 kDa  
Immunogen  
Human Lamin A/C aa. 398-490  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Tested in Development : Mouse  
Tested in Development : Rat  
Tested in Development : Dog  
Tested in Development : Chicken  
Applications  
Immunofluorescence - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 15 dopuści produkt:

612163  
Brand  
BD Transduction Laboratories™  
Name  
Lamin A/C  
Concentration

250 µg/ml  
Size  
150 µg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
14/LaminAC  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1  
W.B. Positive Control  
none  
Molecular Weight  
65 & 74 kDa  
Immunogen  
Human Lamin A/C aa. 398-490  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Tested in Development : Mouse  
Tested in Development : Rat  
Tested in Development : Dog  
Tested in Development : Chicken  
Applications  
Immunofluorescence - Tested During Development  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztochłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 16 dopuści produkt:

550513

Brand

BD Pharmingen™

Name

Vimentin

Concentration

0.5 mg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

RV202  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1  
W.B. Positive Control  
none  
Molecular Weight  
57 kDa  
Immunogen  
Purified Cow Lens Vimentin  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Reported : Mouse  
Reported : Rat  
Reported : Monkey  
Reported : Hamster  
Reported : Dog  
Reported : Chicken  
Reported : Rabbit  
Reported : Bovine  
Reported : Goat  
Applications  
Electron microscopy - Reported  
Immunofluorescence - Reported  
Immunohistochemistry - Reported  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztochłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści produkt:

550505

Brand

BD Pharmingen™

Name

Cytokeratin 5/8

Concentration

0.5 mg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone  
RCK102  
Format  
Mouse Purified  
Isotype  
IgG1  
W.B. Positive Control  
HeLa  
Molecular Weight  
54/52 kDa  
Immunogen  
Human lung cancer cell line (MR21)  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Reported : Mouse  
Reported : Rat  
Reported : Hamster  
Reported : Pig  
Reported : Dog  
Reported : Rabbit  
Applications  
Immunohistochemistry - Reported  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynników, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści produkt:

550507

Brand

BD Pharmingen™

Name

Cytokeratin 7

Concentration

0.5 mg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

RCK105

Format

Purified

Isotype  
Mouse IgG1  
W.B. Positive Control  
HeLa  
Molecular Weight  
55 kDa  
Immunogen  
Cytokeratins from the human bladder carcinoma cell line T24  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Tested in Development : Mouse  
Tested in Development : Rat  
Tested in Development : Hamster  
Tested in Development : Pig  
Tested in Development : Dog  
Applications  
Immunohistochemistry - Reported  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści produkt:

550507

Brand

BD Pharmingen™

Name

Cytokeratin 7

Concentration

0.5 mg/ml

Size

50 µg

Regulatory Status

RUO

Clone

RCK105

Format

Purified

Isotype

Mouse IgG1

W.B. Positive Control

HeLa

Molecular Weight

55 kDa  
Immunogen  
Cytokeratins from the human bladder carcinoma cell line T24  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Tested in Development : Mouse  
Tested in Development : Rat  
Tested in Development : Hamster  
Tested in Development : Pig  
Tested in Development : Dog  
Applications  
Immunohistochemistry - Reported  
Western Blot - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy asortyment. Dostępne w Pracowni odczynniki, na których opracowywane są badania nie są kompatybilne z tym przeciwciałem. Zmiana producenta powodowałaby konieczność anektowania i ponownego opracowania protokołów badawczych i klinicznych, co skutkuje zwiększeniem kosztocłonności procedur

#### PYTANIE

Pytania do pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści produkt:

550951  
Brand  
BD Pharmingen™  
Name  
Cytokeratin 14, 15, 16 and 19  
Concentration  
0.5 mg/ml  
Size  
0.1 mg  
Regulatory Status  
RUO  
Clone  
KA4  
Format  
Purified  
Isotype  
Mouse IgG1, κ  
W.B. Positive Control  
none  
Reactivity  
QC Testing : Human  
Applications  
Intracellular staining (flow cytometry) - Routinely Tested

umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert?

**PYTANIE**

Czy Zamawiający w przypadku pozytywnych odpowiedzi na w/w pytania wydzieli w odrębny pakiet (część) ze wskazanej listy dot. Pakietu nr 2, następujące pozycje::

- 2 i/lub 3 i/lub 4 i/lub 5 i/lub 7 i/lub 10 i/lub 11 i/lub 12 i/lub 15 i/lub 16 i/lub i/lub

w odrębny pakiet, część, co umożliwi wzrost konkurencyjności oraz złożenie najbardziej korzystnych ofert.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Proponowane zamienniki nie są kompatybilne z odczynnikami stosowanymi na terenie Pracowni. Ponadto mają one 2. węższy zakres aplikacji.

**PYTANIE**

Dotyczy projektu umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ.

Pytanie 1 dot. części nr 5

Czy Zamawiający dopuści dostawy sukcesywne w terminie do 14 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia ze względu na konieczność sprowadzenia odczynników z zagranicy?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

**UWAGA:**

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszej modyfikacji.

Z poważaniem,  
z-ca dyrektora ds. lecznictwa

dr n. med. Józef Mazurek