

Poznań, dnia 25.04.2012
EZ/350/46/2012/566

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

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/46/2012 Zakup i dostawa przeciwciał do cystometrii przepływowej, WB i IHC

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

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści przeciwciało:
556321 BD Pharmingen™ β -Tubulin Purified klon 5H1 Ms IgM, κ Hu WB , Bioimg , ICC , IHC 0.1 mg umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 24 dopuści przeciwciało:
610334 BD Transduction Laboratories™ KAP Purified klon 39 Ms IgG₁ Ms , Dog , Frog , Chick , Hu , Rat 250 μ g/ml Bioimg , WB , IHC 50 μ g umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 53 dopuści przeciwciało:
555428 BD Pharmingen™ CD24 PE klon ML5 Ms IgG_{2a}, κ Hu FCM 100 tests RUO TDS –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ
TAK.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 93 dopuści przeciwciało:

553141 BD Pharmingen™ Mouse Fc Block™ CD16/CD32 Purified klon 2.4G2 Rat IgG_{2b}, κ Ms FCM 0.1 mg –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ
TAK.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 95 dopuści przeciwciało:

559763 BD Pharmingen™ Annexin V : PE Apoptosis Detection Kit I Annexin V-PE, 7-AAD, and Annexin V Binding Buffer Kit FCM 100 tests RUO –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ
TAK.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 96 dopuści przeciwciało:

551102 BD Pharmingen™ c-Myc Purified klon 9E10 Ms IgG₁ Hu WB 150 µg RUO –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 98 dopuści przeciwciało:

556430 BD Pharmingen™ p21 Purified klon SX118 Ms IgG₁ Hu , Ms , Rat IF , WB , IP , IHC(Fr) , IHC(P) 0.1 mg RUO –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ
TAK.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 102 i 113 dopuści przeciwciało:

550989 BD Pharmingen™ CD44 PE klon 515 Ms IgG₁, κ Hu FCM 100 tests –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 103 dopuści:

554657 BD Pharmingen™ Stain Buffer (BSA) FCM 500 ml RUO –umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 110 dopuści:

561908 BD Pharmingen™ Hoechst 33342 Solution IF , Bioimg 1.0 mg RUO – umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

TAK.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 114 dopuści przeciwciało:

555428 BD Pharmingen™ CD24 PE klon ML5 Ms IgG_{2a}, κ Hu FCM 100 tests- umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający w pozycji 108 dopuści przeciwciało:

552311 BD IMagnet™ Cell Separation Magnet - umożliwiając oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego przeciwciała. Dostawa odczynników i przeciwciał wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia jest konieczna w celu kontynuacji rozpoczętych już badań.

PYTANIE

Czy Zamawiający wydzieli następujące pozycje:

- w przypadku udzielenia pozytywnej odpowiedzi, na któreś z powyższych oraz przeciwciała:

- lp. 10, anti-HLA-A,B,C (APC-conjugated), klon G46-2.6
- lp. 12, anti-GFAP, klon 52
- lp. 13, anti-beta catenin, klon 14
- lp. 14, anti-MyoD, klon MoAb 5.8A
- lp. 15, anti-nestin, klon Rat401
- lp. 16, anti-tyrosine hydroxylase, klon TOHA1
- lp. 18, anti-Notch1, klon mN1A
- lp. 30, alexa fluor 647 mouse anti-Sox2, klon 245610
- lp. 36, PE mouse anti-human Tra-1-60 antigen, klon Tra-1-60
- lp. 37, Alexa fluor 647 mouse IgG1 k isotype control, klon MOPC-21
- lp. 38, PE mouse IgG1 k isotype control, klon MOPC-21
- lp. 39, PE mouse IgM, k isotype control, klon G155-228
- lp. 42, Human pluripotent stem cell sorting and analysis kit
- lp. 43, Human pluripotent stem cell transcription factor analysis kit
- lp. 44, Mouse pluripotent stem cell transcription factor analysis kit

- lp. 52, HNF-1b, klon 25
- lp. 53, PE Mouse Anti-Human CD24, klon Mouse IgG2a, κ/ML5
- lp. 54, anti-beta tubulina, klon 5H1
- lp. 55, APC Mouse Anti-Human CD44, klon G44-26 (also known as C26)
- lp. 56, APC Mouse IgG2b κ Isotype Control, klon 27-35
- lp. 58, PE Mouse IgG2b κ Isotype Control, klon G155-178
- lp. 59, Purified mouse anti-GFAP, klon 52/GFAP
- lp. 70, Basement Membrane Matrix, Growth Factor Reduced (GFR), Phenol Red-free
- lp. 79, FACS Flow Sheath Fluid
- lp. 96, BD Cytotfix/Cytoperm Plus Fixation/Permeabilization Solution Kit with GolgiStop™
- lp. 97, mouse anti-human c-myc, WB, 150 ug
- lp. 98, mouse anti-p21, WB, 0,1 mg
- lp. 104, FACS Flow Sheath Fluid
- lp. 118, Annexin V : FITC Apoptosis Detection Kit I
- lp. 129, anti-beta catenin, klon 14

w odrębny pakiet (część) ze wskazanej listy dot. Zadania częściowego nr 5, co umożliwi oferentom złożenie najkorzystniejszych ofert.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w wyniku pytań Wykonawców dotyczących wyłączenia poszczególnych pozycji dokonał modyfikacji specyfikacji zgadzając się na wyłączenia. Poniżej przedstawiona została tabela zgodna z zadanymi pytaniami umożliwiającą złożenie oferty Wykonawcom.

W załączeniu przesyłamy załącznik z poszczególnym zakresem pakietów.

PYTANIE

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 1 (po modyfikacji nr 2) i umieszczenie w oddzielnym pakiecie następujących pozycji:

Rodzaj/typ odczynnika	Nazwa handlowa	Klon	Wielkość opakowania	Ilość
przeciwciało	Anti-Histone H3 (trimethyl K9); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-Histone H3 (acetyl K9); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-Histone H3 (trimethyl K27); ChIP Grade		100 µg	1

przeciwciało	Anti-Histone H3 (acetyl K27); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-Histone H3 (trimethyl K4); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-Histone H3 (trimethyl K36); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-Histone H4 (trimethyl K20); ChIP Grade		100 µg	1
przeciwciało	Anti-KMT1E		100 µg	1
przeciwciało	anti-Sox-17		200 ug	1
przeciwciało	anti-HLA-A,B,C (APC-conjugated)	G46-2.6	100 tests	1
przeciwciało	anti-GFAP	52	150ug	2
przeciwciało	anti-beta catenin	14	150ug	2
przeciwciało	anti-MyoD	MoAb 5.8A	100ug	2
przeciwciało	anti-nestin	Rat401	100ug	2
przeciwciało	anti-tyrosine hydroxylase	TOH A1	100ug	2
przeciwciało	anti-Notch1	mN1A	100ug	2
przeciwciało	anti-alpha smooth muscle Actin	1A4	500ul	2
przeciwciało	Anti-alpha 1 fetoprotein		100 µl	2
przeciwciało	anti-Oct4		100 ug	8

przeciwciało	anti-SOX2		100ug	10
przeciwciało	anti-KAP1		50 ug	10
przeciwciało	monoclonal anti human/mouse SSEA3	MC-631	100 ug	10
przeciwciało	alexa fluor 647 mouse anti-Sox2	245610	500 ul	5
przeciwciało-kit	Human pluripotent stem cell sorting and analysis kit		50 tests	4
przeciwciało-kit	Human pluripotent stem cell transcription factor analysis kit		50 tests	6
przeciwciało-kit	Mouse pluripotent stem cell transcription factor analysis kit		50 tests	4
przeciwciało	HNF-1b	25	150ug	3
przeciwciało	PE Mouse Anti-Human CD24	Mouse IgG2a, κ	20 ul/ 100 tests	3
przeciwciało	anty-beta tubulina	5h1	0,1 mg	4
przeciwciało	APC Mouse Anti-Human CD44	G44-26 (also known as C26)	20 ul/ 100 tests	3
przeciwciało	APC Mouse IgG2b κ Isotype Control	27-35	100 tests	3
przeciwciało	PE Mouse IgG2b κ Isotype Control	G155-178	100 tests	3
przeciwciało	Purified mouse anti-GFAP	52/GFAP	150 ug	3
przeciwciało	Anti-Creatine Kinase MB antibody	CK1	100 μg	4
przeciwciało	anti-LINE1	(H-110)	200ug	2
przeciwciało	anti-carbonic anhydrase			2

przeciwciało	anti-PARP			2
przeciwciało	anti-ERCC1			2
odczynnik	Basement Membrane Matrix, Growth Factor Reduced (GFR), Phenol Red-free	nie dotyczy	10ml	20
przeciwciało	Goat polyclonal Secondary Antibody to Rabbit IgG - H&L (HRP)		1mg	3
przeciwciało	Goat polyclonal Secondary Antibody to Mouse IgG3 - heavy chain (HRP)		1mg	2
przeciwciało	Anti-alpha Tubulin antibody - Loading Control	TUBa	100ug	3
przeciwciało	Anti-beta Actin antibody - Loading Control	ACTb	100ug	3
przeciwciało	Goat polyclonal Secondary Antibody to Rabbit IgG - H&L (HRP)		1mg	3
przeciwciało	Goat polyclonal Secondary Antibody to Mouse IgG3 - heavy chain (HRP)		1mg	2
Anti-alpha Tubulin antibody - Loading Control	Rabbit polyclonal to alpha Tubulin - Loading Control		100ug	3
Anti-beta Actin antibody - Loading Control	Rabbit polyclonal to beta Actin - Loading Control		100ug	3
FACS FLOW	FACS	nie dotyczy	20l	30
przeciwciało	Stat3 C-20			1
przeciwciało	β -Actin (C4) HRP		200 μ g/ml	1
przeciwciało	goat anti-rabbit IgG-HRP		200 μ g/0.5	1

			ml	
przeciwciało	(Mouse BD Fc Block™)		0,1 mg	1
odczynnik zmiana nr kat	Annexin V Apoptosis Detection Kit PE		200 tests	1
odczynnik	BD Cytotfix/Cytoperm Plus Kit (with BD GolgiStop)		250 tests	1
przeciwciało	mouse anti-human c-myc		150ug	2
przeciwciało	mouse anti-p21		0,1 mg	2
FACS FLOW	FACS	nie dotyczy	20l	15
przeciwciało	Anti-Cytokeratin 19 antibody [SB39g] (FITC)	monocloinal SB39g	100 µg	2
przeciwciało	nestin (10c2): Antibody:	10c2	200ug/ml	1
przeciwciało	MHC class I (W6/32) Antibody		200ug	1
przeciwciało	anti-HIF1 alpha antibody	mgc3	100 ul	2
przeciwciało	anti-HIF2 alpha antibody	polyclonal	100 ug	1
przeciwciało	anti-LKB1 antibody	Ley 37D/G6	100 ug	2
przeciwciało	anti-S6K antibody	E175	100 ul	1
przeciwciało	anti-AMPK alpha 1 + AMPK alpha 2 antibody	polyclonal	100 ug	1
przeciwciało	anti-ERK1 + ERK2 antibody	MAPK-YT	50 ul	1
przeciwciało	anti-FOXP3 antibody	236A/E7	250 ug	2
przeciwciało	anti-PD1 antibody	NAT	100 ug	2
przeciwciało	anti-CD274 antibody	polyclonal	7 ml (prediluted)	2
przeciwciało	anti-beta catenin	14	150ug	1

przeciwciało	anti-Oct4		100 ug	2
--------------	-----------	--	--------	---

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w wyniku pytań od Wykonawców dotyczących wyłączenia poszczególnych pozycji dokonał modyfikacji specyfikacji zgadzając się na wyłączenia. Poniżej przedstawiona została tabela zgodna z zadanymi pytaniami umożliwiającą złożenie oferty Wykonawcom.

PYTANIE

Czy zamawiający dopuszcza wydzielenie podanych poniżej pozycji z załącznika nr 6 do SIWZ (po modyfikacji) pakietu nr 1 i utworzenie odrębnego zadania na pozycje o numerach: 1 do 9, 19 do 24, 35, 47 do 51, 53 do 60, 65 do 67, 72 do 74, 77, 82, 83, 85, 86, 88 do 98, 100?

Wydzielenie powyższych pozycji umożliwi złożenie oferty przez większą liczbę wykonawców

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w wyniku pytań od Wykonawców dotyczących wyłączenia poszczególnych pozycji dokonał modyfikacji specyfikacji zgadzając się na wyłączenia. Poniżej przedstawiona została tabela zgodna z zadanymi pytaniami umożliwiającą złożenie oferty Wykonawcom.

PYTANIE

Dotyczy poz. 26 pakietu nr 1 załącznika 6 do SIWZ (po modyfikacji) - przeciwciało anti-SOX2 SOX2, specyficzność: Mouse, Rat, Chicken, Human, Zebrafish, Quail, Rainbow Trout:

Czy zamawiający dopuszcza brak specyficzności wobec przepiórki (Quail) z zachowaniem jednocześnie wszystkich innych wymogów specyfikacji?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza brak specyficzności wobec przepiórki.

Jednocześnie Zamawiający wymaga aby:

- pozycje nr 1-8; 11-15;21-28; 35-40 pakietu nr 1 współpracowały z przeciwciałami drugorzędowymi firmy ABCAM. Uzasadnione jest to kontynuacją rozpoczętych badań. Badania, na potrzeby których zamawiane są przeciwciała są kontynuacją projektu.

Wszystkie dotychczasowe badania prowadzono na odczynnikach jednego producenta.

Zasady Good Laboratory Practice przyjęte w laboratorium uniemożliwiają zmianę producenta w trakcie trwania eksperymentu medycznego.

- pozycje 9, 17 pakietu nr 1 współpracowały z przeciwciałami drugorzędowymi Santa Cruz. Uzasadnione jest to kontynuacją rozpoczętych badań.

Badania, na potrzeby których zamawiane są przeciwciała są kontynuacją projektu.

Wszystkie dotychczasowe badania prowadzono na odczynnikach jednego producenta.

Zasady Good Laboratory Practice przyjęte w laboratorium uniemożliwiają zmianę producenta w trakcie trwania eksperymentu medycznego.

- pozycja nr 6 pakietu nr 5 współpracowały z przeciwciałami drugorzędowymi Pel-Freez. Uzasadnione jest to kontynuacją rozpoczętych badań.

Badania, na potrzeby których zamawiane są przeciwciała są kontynuacją projektu.

Wszystkie dotychczasowe badania prowadzono na odczynnikach jednego producenta.

Zasady Good Laboratory Practice przyjęte w laboratorium uniemożliwiają zmianę producenta w trakcie trwania eksperymentu medycznego.

- pozycja nr 1 pakietu nr 7 i 14 z pakietu nr 1 współpracowały z przeciwciałami drugorzędowymi Pel-Freez. Uzasadnione jest to kontynuacją rozpoczętych badań.

Badania, na potrzeby których zamawiane są przeciwciała są kontynuacją projektu.

Wszystkie dotychczasowe badania prowadzono na odczynnikach jednego producenta.

Zasady Good Laboratory Practice przyjęte w laboratorium uniemożliwiają zmianę producenta w trakcie trwania eksperymentu medycznego.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna