

Poznań, dnia 26.07.2012
EZ/350/85/2012/1007

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

**dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/85/2012 Zakup i dostawa
odczynników, starterów, przeciwciał i automatycznej pipety dozującej, probówek**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do Specyfikacji, na które udzielamy odpowiedzi:

PYTANIE

Dotyczy pakietu nr 7:

Poz. 103: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szkiełek podstawowych do IHC w opakowaniu a' 500 szt. (w tabeli nie podano wymaganej ilości) oraz wydzieli tę pozycję do osobnego pakietu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza szkiełka w opakowaniu a' 500szt. i wyraża zgodę na wydzielenie pozycji nr 103 z pakietu nr 7.

Wobec powyższego pozycja nr 103 zostaje wykreślona z pakietu nr 7 i utworzony z niej zostaje pakiet nr 9.

Po modyfikacji ilościowej pakietów zmianie ulegają zapisy SIWZ:

W części IV SIWZ zapis dotyczący pakietu nr 9 otrzymuje brzmienie:

IV. Termin wykonania zamówienia

Termin realizacji zamówienia:

1. Pakiet nr 9: umowa na okres 12 miesięcy, dostawy sukcesywne w terminie do 30 dni od dnia złożenia zamówienia

Część VII w zakresie pakietu nr 9 otrzymuje brzmienie:

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.
9.	300,00

PYTANIE

Poz. 102: Czy Zamawiający wydzieli tę pozycję do osobnego pakietu?

ODPWOIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji nr 102 z pakietu nr 7 i tworzy z niej pakiet nr 10.

Po modyfikacji ilościowej pakietów zmianie ulegają zapisy SIWZ:

W części IV SIWZ zapis dotyczący pakietu nr 10 otrzymuje brzmienie:

IV. Termin wykonania zamówienia

Termin realizacji zamówienia:

2. Pakiet nr 10: umowa na okres 12 miesięcy, dostawy sukcesywne w terminie do 30 dni od dnia złożenia zamówienia

Część VII w zakresie pakietu nr 10 otrzymuje brzmienie:

VIII. Wymagania dotyczące wadium.

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

Numer pakietu	Kwota wadium zł.
10.	200,00

Część VII w zakresie pakietu nr 7 otrzymuje brzmienie:

VIII. Wymagania dotyczące wadium.

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

Numer pakietu	Kwota wadium zł.
7.	5.100,00

Jednocześnie do opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu nr 1 dodaje się opis:

Skala syntezy starterów: 0,2umol.

sposób oczyszczania: HPLC

UWAGA:

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania i modyfikacją siwz zmianie ulega załącznik nr 2 Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający przesyła w załączeniu prawidłowy opis przedmiotu zamówienia po uwzględnieniu zmian zawartych w niniejszych odpowiedziach.

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

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. leczenia

dr n. med. Józef Mazurek

PAKIET NR 7

Lp.	Nazwa handlowa	Dodatkowe informacje	Specyfikacja		Opakowanie	Ilość
			rozcieńczenie robocze	gatunek		
1	AKT			Rabbit mono		1
2	AKT	Clone 5G3	1:800	Mouse Mono		1
3	pAKT		1:200	Rabbit mono		2
4	p-PRAS40	Lot 2	1:100	Rabbit mono		4
5	p-mTOR	Lot4	1:200	Rabbit mono		2
6	p-S6	Lot3	1:200	Rabbit mono		2
7	4E-BP1			Rabbit mAb		1
8	p-4E-BP1			Rabbit mab		1
9	AMPK α					1
10	pAMPK α	40H9		Rabbit		1
11	ACC	C83B10				1
12	pACC			Rabbit		1

14	β -Catenin	D13A1		Rabbit mab		1
16	c-Myc					1
17	pGSK-3 α / β	lot 15	1:100	Rabbit		4
18	Vinculin	Clone V284				1
19	Vimentin					1
21	E-Cadherin			Rabbit MAb		1
22	N-cadherin					1
23	pFGFr	Lot 4	1:25	Rabbit poly		16
24	VEGFR	D5B1		Rabbit mAb		1
28	Estrogen Receptor (ER)	SP1		Rabbit mAb		1
29	Her	Ventana INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Cocktail	KIT	KIT	400 testów	1
30	pHer2/ErbB2	6B12	1:300	Rabbit		1
31	pHer2/ErbB2			Rabbit mab		1
32	pEGFR		1:400	Rabbit		1
33	pHistone H3	S10	1:400	Rabbit		1
35	p21	EA10	1:50	Mouse mono		8

36	Aurora A		1:500	Rabbit		1
37	pAurora A	T288	1:500	Rabbit		1
38	CDC25B		1:200	Rabbit		2
39	E2F-1	Ab-6, Clone KH95	1:500	Mouse mono		1
40	pRb		1:400	Rabbit		1
41	pRb			Rabbit mAB		1
42	LKB1					1
43	p53		1:500	Rabbit poly		1
44	p53	Ab6 (Clone D0-1)	1:20000	Mouse		1
46	pErk		1:200	Rabbit poly		2
47	pMEK 1/2	166FB	1:250	Rabbit mono		2
48	AXL	Lot#DMG031011	10ug/ml	Goat Polyclonal		1
49	c-Met		1:300	Rabbit mono		1
50	FGFR	D8E4		Rabbit mAb		1
51	cPARP		1:100	Rabbit		4
52	Caspase-3	5A1	1:200	Rabbit mono		2
53	Caspase-3		1:500	Rabbit		1

54	HIF1alpha			mouse mAb		1
55	GLUT1			rabbit poly		1
56	CA-IX			Goat pAb		1
57	p-cJUN					1
58	MKK4	NCL-nm23				1
59	pNF-kB	178F3		Rabbit mAb		1
60	pSHC		1:200	Rabbit		2
61	pStat3	6E4	1:500	Mouse		1
62	pStat3	D3A7		Rabbit mAb		1
63	Gamma-H2AX	old cat # IHC--178P-1	1:500	Rabbit		1
64	Eg5	20/EG5	1:100	Mouse Mono		4
65	Eg5	H-300	1:800	Rabbit poly		1
66	FAK	Lot 0300A	1:500	Rabbit poly		1
67	HGF alpha		1:100	Rabbit poly		4
68	Mad2L1		1:200	Rabbit		2
69	MCAK		1:1000	Rabbit		1
71	MiTf		1:50	Mouse mono		8

72	NF45		1:500	Rabbit poly		1
73	NQ01		1:100	Mouse		4
75	p27		1:100	Mouse mono		4
78	PAR	Anti-Poly (ADP-Ribose)	1:15000	Mouse mono		1
80	pChk2		1:100	Rabbit mono		4
81	pc-Met	Lot 9	1:200	Rabbit poly		2
82	pc-Met		1:100	Rabbit mono		4
83	pc-Met		1:500	Rabbit poly		1
84	pc-Met	Lot 2	1:100	Rabbit mono		4
87	Aurora B		1:200	Rabbit		2
88	pFRS		1:50	Rabbit		8
92	pNPM		1:400	Rabbit		1
93	pSHC		1:200	Rabbit		2
94	pStat3	6E4	1:500	Mouse		1
95	pStat3	D3A7		Rabbit mAb		1
96	Survivin	D-8	1:200	mouse		2
97	TPX2	Gene ID 22974	1:1000	Rabbit		1

98	INCENp	Gene ID 3619	1:200	Rabbit		2
99	PLK ₁	BL977	1:1000	Rabbit		1
100	Cyclin B1	GNS-1	1:400	Mouse IgG1		1
101	FoxO1			Rabbit mAb		1
102	szkiełka nakrywkowe	do szkiełek podstawowych o wym. 24x60mm			100szt	100op
103	Pertex	preparat do zamykania szkiełek				1szt

PAKIERT NR 9

Lp.	Nazwa handlowa	Dodatkowe informacje	Specyfikacja		Opakowanie	Ilość
1	szkiełka podstawowe	typu superfrost plus właściwe do IHC				10 000szt

PAKIET NR 10

Lp.	Nazwa handlowa	Dodatkowe informacje	Specyfikacja		Opakowanie	Ilość
1	EnVision™ FLEX+, High pH (Link)	rozszerzony zestaw wizualizacyjny do oznaczeń IHC			1kit/600 oznaczeń	1