

Poznań, dnia 11.09.2012
EZ/350/85/2012/1154

**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 wzoru umowy – załącznik nr 5

Dot. par. 3 ust. 24 czy Zamawiający wyrazi zgodę na jednorazowe dostarczenie certyfikatów jakości (jeśli są wymagane dla danego asortymentu) wraz z pierwszą dostawą odczynników?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż w niniejszym przetargu brak jest ust. 24 w par. 3.

PYTANIE

Dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów w par. 4 ust. 5 tak, aby przyjął on brzmienie: „ W przypadku opóźnień w płatnościach Zamawiającego o okres przekraczający 60 dni od daty wymagalności Wykonawca uprawniony jest do cesji wierzytelności, pod warunkiem poinformowania Zamawiającego o zamiarze dokonania cesji, co najmniej na 14 dni przed dokonaniem cesji wierzytelności.”?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż w projekcie umowy do niniejszego przetargu w par. 4 ust. 5 dotyczy kar umownych. Wyłączenie możliwości dokonania cesji wskazanej jest w § 3 ust. 5. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę. Jednocześnie Zamawiający

wskazuje, iż zgodnie z art. 54 ustawy o działalności leczniczej cesja dokonana bez zgody Zamawiającego i podmiotu tworzącego będzie nieważna.

PYTANIE

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie oczekiwanego Terminu realizacji zamówienia w zakresie Pakietu nr 1 do 21 dni od dnia podpisania umowy (dostawa jednorazowa).

Prośbę naszą motywujemy możliwością konieczności złożenia zamówienia bezpośrednio u producenta, a co za tym idzie, zwiększeniem czasu niezbędnego do sprowadzenia przedmiotu zamówienia i ewentualną koniecznością dokonania procedury celnej. Jednocześnie pragniemy nadmienić, iż niejednokrotnie przedmiot zamówienia wytwarzany jest przez producenta na specjalne życzenie klienta, co wymaga dodatkowego czasu na przygotowanie odpowiedniej technologii produkcyjnej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji. Użytkownikowi niezbędne są zamawiane odczynniki z uwagi na prowadzone badania i ich realizacja powinna nastąpić w jak najszybszym terminie.

PYTANIE

Pakiet nr 6

Pozycja 15: Prosimy o podanie stężenia przeciwciała i czy może być jedno opakowanie 100ug, zamiast 2 x 100ug?

ODPOWIEDŹ

Stężenie przeciwciała wynosi 0,2mg/ml. Zamawiający wyraża zgodę na jedno opakowanie 200ug.

PYTANIE

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie z pakietu 6 pozycji 1, 3, 4 w związku z możliwością zaoferowania tych właśnie odczynników?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z pakietu nr 6. Są to odczynniki do izolacji kwasów nukleinowych, natomiast Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

PYTANIE

Pakiet nr 6

Poz. 1. Czy można zaoferować zestaw do izolacji, w którym pomimo że nie określono poziomu zawartości endotoksyn w buforach oraz wyizolowanym DNA? Kontrola jakości opiera się na: trawieniu restrykcyjnym plazmidowego DNA oczyszczonego oferowanym zestawem, odzysk plazmidowego DNA badany dla 250 ug oczyszczonego plazmidu wynosi ponad 90%; ilość uzyskanego DNA określono poprzez izolacje z komórek DH5 α , ze 150 ml hodowli o gęstości 3-6 przy A 600 otrzymano ponad 400 ug plazmidowego DNA; Czystość została sprawdzona jako stosunek A260/A280 wynosi 1.8 +/- 0.2; brak RNA, brak nukleaz w składnikach zestawu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

PYTANIE

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji nr 6-13 oraz pozycji nr 17 z pakietu nr 6 i utworzenie z nich oddzielnego pakietu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wykreśla z pakietu nr 6 pozycje 6-13 i 17 i tworzy z nich pakiet nr 11.

Zmianie ulega wysokość wadium.

Wadium dla pakietu nr 6 wynosi 1.900,00PLN

Wadium dla pakietu nr 11 wynosi: 2.300,00PLN

Poniżej przesyłamy prawidłową treść pakietu nr 6 i 11.

PYTANIE

Prosimy o wyjaśnienie wielkości opakowania odczynnika umieszczonego w załączniku nr 6 do SIWZ dla pakietu nr 6. Zamawiający w pozycji nr 17 w kolumnie „opakowanie” podaje 1 ml w ilości 10 sztuk. Wnioskujemy, iż wdarł się tutaj błąd, ponieważ producent nie pakuje tak tychże odczynników. Rozumiemy że chodzi o 10 opakowań po 100µg, bo takie opakowanie oferuje producent?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga 10 opakowań po 100 µg.

UWAGA:

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

W związku z udzielonymi odpowiedziami zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert do dnia 08.10.2012 do godz. 09.00

Otwarcie ofert w dniu 08.10.2012 o godzinie 10.00

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

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna

PAKIET NR 6

Lp.	Nazwa handlowa	Specyfikacja	Opakowanie	Ilość
1	kit do izolacji plazmidów MAXI	zestaw do izolacji plazmidów MAXI z kolumnami, zestaw przeznaczony do izolacji plazmidowego DNA w skali maxi, zawartość endotoksyn w oczyszczonym DNA na poziomie: <0.001 EU/ug plazmidowego DNA, w procedurze: dwa kroki usuwania endotoksyn, czas procedury: 45min, wszystkie składniki zawarte w zestawie, gotowe do użycia oczyszczane chromatograficznie bufony, bufony o certyfikowanej zawartości endotoksyn poniżej 0,1 Endotoxin Units (EU) / ml, zestaw bez zanieczyszczeń chromosomalnym DNA, procedura bez użycia fenolu /chloroformu, nie zawiera organicznych i toksycznych odczynników, doskonała powtarzalność, średni odzysk DNA – 90-95%, zastosowanie oczyszczonych plazmidów: transfekcja, transfekcja linii pierwotnych (w tym neuronów), terapia genowa, sekwencjonowanie kapilarne, fluorescencyjne, manualne	1kit/100rnx	10
2	Mycooplasma detection kit		1kit/250 rnx	10

3	PlasmidMidi	zestaw do izolacji plazmidowego DNA z 20-100ml hodowli, zestaw do izolacji plazmidów MIDI z kolumnami, zestaw przeznaczony do izolacji plazmidowego DNA w skali midi, zawartość endotoksyn w oczyszczonym DNA na poziomie: <0.001 EU/ug plazmidowego DNA, w procedurze: dwa kroki usuwania endotoksyn, czas procedury: 45min, wszystkie składniki zawarte w zestawie, gotowe do użycia oczyszczane chromatograficznie bufory, bufory o certyfikowanej zawartości endotoksyn poniżej 0,1 Endotoxin Units (EU) / ml, zestaw bez zanieczyszczeń chromosomalnym DNA, procedura bez użycia fenolu /chloroformu, nie zawiera organicznych i toksycznych odczynników, doskonała powtarzalność, średni odzysk DNA – 90-95%, zastosowanie oczyszczonych plazmidów: transfekcja, transfekcja linii pierwotnych (w tym neuronow), terapia genowa, sekwencjonowanie kapilarne, fluorescencyjne, manualne	10 izolacji	4
4	total RNA mini plus	zewstaw do izolacji całkowitego RNA	100 izolacji	1
5	Mynox	odczynnik do eliminacji mykoplazmy z hodowli komórkowej, do stosowania na płytkach 6-dołkowych lub szalkach o średnicy 6cm, nie zawiera antybiotyków	10 aplikacji	1
6	przeciwciało anti-Nanog	WB, IHC, ICC/IF, Mouse, Human, Monkey	20ug	10
7	przeciwciało Anti-PCNA	IHC-Fr, IP, WB, IHC-P, ICC/IF, Mouse, Rat, Hamster, Human, Zebrafish, Marmoset (common), Apterionotus leptorhynchus	100ug	2

8	Rabbit Anti-ALDH1A1 Polyclonal Antibody, PE	FC, Human, Mouse, Rat, Cow, Horse, Sheep, Dog, Rabbit, Chicken	100 ug	1
9	ECL Rabbit IgG, HRP-Linked F(ab') ₂ Fragment (from donkey)	WB	1 ml	3
10	Anti-Histone H3 antibody - ChIP Grade	WB, human, mouse	100 ug	3
11	Anti-Histone H4 antibody	WB, human, mouse	100 ug	4

Pakiet nr 11

Lp.	Nazwa handlowa	Specyfikacja	Opakowanie	Ilość
1	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti mouse, Alexa Fluor 488	715-546-150, zastosowanie: IF	3mg	10
2	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti mouse, Alexa Fluor 594	715-546-151 zastosowanie: IF	3mg	10
3	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti rat Alexa Fluor 488	712-546-150 zastosowanie: IF	3mg	10
4	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti rat Alexa Fluor 594	712-586-150 zastosowanie: IF	3mg	10
5	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti goat Alexa Fluor 488	705-546-147 zastosowanie: IF	3mg	10

6	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti goat Alexa Fluor 594	705-586-147 zastosowanie: IF	3mg	10
7	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti rabbit Alexa Fluor 488	711-546-152 zastosowanie: IF	3mg	10
8	F(ab') Fragment of Affinity-Purified Antibody Donkey anti rabbit Alexa Fluor 594	711-586-152 zastosowanie: IF	3mg	10
9	monoclonal anti human/mouse SSEA3	FC ,IHC, IP	1 ml	10