

Poznań, dnia 07.09.2012  
EZ/350/85/2012/1135

**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

Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o podanie wymaganej skali syntezy Starterów kodujących fragmenty genów BRCA1 i BCRA2 ?

ODPOWIEDŹ

SKALA SYNTEZY 0,2 umol

PYTANIE

Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o wskazanie oczekiwanego oczyszczenia Starterów kodujących fragmenty genów BRCA1 i BCRA2 ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający oczekuje oczyszczenia HPLC.

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

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną zmianę załącznika nr 6 do SIWZ dla pakietu nr 6, bowiem Zamawiający w pozycjach nr 6-13 w kolumnie „opakowanie” podaje 3mg w ilości sztuk 10. Wnioskujemy, iż wdarł się tutaj błąd, ponieważ producent nie pakuje tak tychże odczynników. Rozumiemy, że chodzi o 10 opakowań po 0,3 mg, bo takie opakowanie oferuje producent?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiającemu chodzi o 10 opakowań po 0,3 mg.

#### PYTANIE

Dotyczy wzoru umowy §3.ust.18.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany odczynników wadliwych na wolne od wad z 3 na 14 dni roboczych od dnia otrzymania pisemnej reklamacji od Zamawiającego(poczta lub fax)?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu do 5 dni roboczych.

#### PYTANIE

W ramach pakietu nr 8 Zamawiający zapotrzebował:

1. Human IL-1b CBA Flex Set Enhanced Sensitivity ( Bead B4), 100 tests w ilości 3 opakowań
2. Human IL-1b CBA Flex Set Enhanced Sensitivity ( Bead A7), 100 tests w ilości 3 opakowań
3. Human IL-1b CBA Flex Set Enhanced Sensitivity ( Bead C4), 100 tests w ilości 3 opakowań
4. Enhanced Sensitivity Master Buffer Kit, 500 tests- w ilości 2 opakowania.

Czy wyspecyfikowanie pod każdą pozycją tej samej cytokiny nie jest pomyłką, tym bardziej że w interesującej Zamawiającego technice CBA Flex Set o podwyższonej czułości, w przypadku ludzkich cytokin, każdemu Beadsowi odpowiada inna cytokina ? Jeżeli tak, to prosimy o wyspecyfikowanie prawidłowych cytokin.

## ODPOWIEDŹ

W pakiecie winno być:

IL-1b Bead B4

IL-6 Bead A7

TNF Bead C4

## PYTANIE

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z następujących pozycji:

nr 16 – ‘c-Myc’ firmy BD biosciences;

nr 28 – ‘Estrogen Receptor (ER)’ firmy Labvision;

nr 36 – ‘Aurora A’ firmy Novus Biologicals;

nr 39 – ‘E2F-1’ firmy Labvision;

nr 43 – ‘p53’ firmy abcam;

nr 44 – ‘p53’ firmy Labvision;

nr 54 – ‘HIF1alpha’ firmy BD Transductions;

nr 55 – ‘GLUT1’ firmy abcam;

nr 60 – ‘pSHC’ firmy Santa Cruz;

nr 64 – ‘Eg5’ firmy BD Pharmagen;

nr 65 – ‘Eg5’ firmy Santa Cruz;

nr 67 – ‘HGF alpha’ firmy Santa Cruz;

nr 71 – ‘MiTf’ firmy Labvision;

nr 72 – ‘NF45’ firmy abcam;

nr 73 – ‘NQ01’ firmy Santa Cruz;

nr 93 – ‘pSHC’ firmy Santa Cruz;

nr 96 – ‘Survivin’ firmy Santa Cruz;

nr 100 – ‘Cyclin B1’ firmy DB Pharmagen;

oraz o umieszczenie ich w odrębnym pakiecie.

Uzasadnienie: pakiet w obecnej formie zawiera produkty od różnych dostawców, co utrudnia udział w przetargu firmom posiadającym w ofercie produkty specyficzne, o bardzo wąskiej specjalizacji.

Wydzielenie wyżej wymienionych pozycji pozwoli na złożenie konkurencyjnej pod względem cenowym oferty przetargowej.

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji- pakiet obejmuje przeciwciała diagnostyczne, które mają być dostarczone jednocześnie w tym samym czasie aby umożliwić analizę próbek pacjentów.

## PYTANIE

pakiet nr 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 100 opakowań zestawów w opakowaniu jednostkowym na 10 izolacji, co razem daje wymagana ilość 1000 izolacji?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

pakiet nr 6:

Czy można zaoferować zestaw, w którym czas procedury ŁACZNIE z filtracją lizatu wynosi 75 min a przy procedurze wirowania 45 min?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

pakiet nr 6:

Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie zestawu, który pozwala na oczyszczenie wysokiej jakości DNA do aplikacji takich jak: transfekcja, PCR, trawienie restrykcyjne/ Southern blotting, sekwencjonowanie, klonowanie pomimo że nie określono poziomu zawartości endotoksyn w składnikach zestawu?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

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 $\alpha$ , 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.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 3.

Czy można zaoferować zestaw do izolacji w wersji midi na 20 izolacji (2 opakowania na 20 izolacji w sumie wymagane 40 izolacji)?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 3.

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 $\alpha$ , z 30 ml hodowli o gęstości 3-6 przy A 600 otrzymano ponad 85 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.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 3.

Czy można zaoferować zestaw w którym czas procedury ŁACZNIE z filtracją lizatu wynosi 60 min a przy procedurze wirowania 30 min?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 3.

Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie zestawu, który pozwala na oczyszczenie wysokiej jakości DNA do aplikacji takich jak: transfekcja, PCR, trawienie restrykcyjne/ Southern blotting, sekwencjonowanie, klonowanie pomimo że nie określono poziomu zawartości endotoksyn w składnikach zestawu?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 3.

Czy można zaoferować zestaw midi do izolacji z 5 -100 ml hodowli bakteryjnej ( w zależności od „kopiowości” plazmidu)?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 4.

Czy można zaoferować zestaw w opakowaniu na 50 izolacji ( 2 opakowania x 50 w sumie 100 wymaganych izolacji)?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 4.

Czy można zaoferować kit do izolacji całkowitego RNA w skali mini do aplikacji takich jak : „RT-PCR”, „Northern blotting”, „RACE”, „Primer Extension”, konstruowanie bibliotek cDNA, translacja *in vitro*, „differential display”, badanie z użyciem RNaz?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 4.

Czy można zaoferować zestaw do izolacji RNA w skali mini z komórek ssaków, krwi, grzybów, bakterii?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

Protokół badań ściśle określa specyfikację produktu i nie dopuszcza stosowania zamienników.

#### 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

TAK.

#### PYTANIE

Pakiet 6

Pozycja 14: Prosimy o podanie stężenia przeciwciała.

#### ODPOWIEDŹ

Stężenie wynosi 100µl, 0,2mg/ml

#### PYTANIE

Pakiet 6

Pozycja 17: Prosimy o podanie stężenia przeciwciała.

#### ODPOWIEDŹ

Stężenie 3,62mg/ml.

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 01.10.2012 do godz. 09.00

Otwarcie ofert w dniu 01.10.2012 o godzinie 10.00

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

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna