

Poznań, dn. 17.08.2010 r

EZ/ 5707/2010

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr 92/2010 na zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku i odczynników laboratoryjnych oraz pincety do zatapiania dla Zakładu Patologii Nowotworów.

Wielkopolskie Centrum Onkologii, informuje że wpłynęły kolejne pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia do wymienionego w tytule przetargu, o treści:

Pytanie 1

Pakiet Nr 1, poz. 5 Pojemniki na materiały w formalinie:

Poz. 5.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pojemnik PP o poj.60 ml zamykany nakrętką, o wymiarach wys.60mm ø 40mm.

Odpowiedź:. TAK.

Poz. 5.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pojemnik PP/HDPE o poj.250 ml zamykany nakrętką, o wymiarach wys.90mm ø 58mm.

Odpowiedź:. TAK.

Poz. 5.3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pojemnik PP/HDPE o poj.500 ml zamykany nakrętką, o wymiarach wys.110mm ø 85mm.

Odpowiedź:. TAK.

Poz. 5.4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pojemnik PP/HDPE o poj.1000 ml zamykany nakrętką, o wymiarach wys.132mm ø 110mm.

Odpowiedź:. TAK.

Poz. 5.6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wiadro do wielorazowego użycia, z białego PP z pokrywą z uchwytem o poj.5 l i wymiarach wys.145mm, śr. dolna 227mm, śr. górna 267mm.

Odpowiedź:. Nie. Pojemniki muszą mieć co najmniej 200 mm wysokości, ze względu na specyfikę wykonywanych badań.

Poz. 5.7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wiadro do wielorazowego użycia, z białego PP z pokrywą z uchwytem o poj.10 l i wymiarach wys.258mm, śr. dolna 232mm, śr. górna 267mm.

Odpowiedź: TAK.

Poz. 5.8.

Czy Zamawiający podczas przygotowywania SIWZ nie popełnił błędu, ponieważ standardowy rozmiar szkiełka podstawowego wynosi 26x76x1mm. Możemy zaproponować szkiełka o rozmiarach zapisanych w SIWZ tzn. 25x76x1 mm ale cena takiej pozycji wrośnie czterokrotnie oraz spadnie konkurencyjność całego pakietu.

Odpowiedź: Zamawiający wpisał błędnie wymiary w siwz. Wymiary te mają być standardowe 26 x 76 x 1 mm wg ISO.

Pytanie 2

Pakiet nr 1 pozycja 2.2

Czy Zamawiający dopuści lejki o średnicy 12 cm i długości 5,5 cm?

Odpowiedź: Nie, proponowane lejki są za krótkie. Zamawiający nie dopuszcza tych lejków ze względu na specyfikę badań przeprowadzonych w ZPN.

Pakiet 1 pozycja 2.4

Czy Zamawiający dopuści pipety Pasteura z PE o poj. 3 ml (podziałka 0,5 ml)?

Odpowiedź: TAK.

Pakiet nr 1 pozycja 2.6

Czy Zamawiający dopuści probówki o pojemności 1,5 ml z dnem stożkowym i kołnierzem umożliwiającym postawienie probówki w pionie?

Odpowiedź: Nie – potrzebne SA probówki z płaskim dnem.

Pakiet nr 1 pozycja 2.6

Czy Zamawiający dopuści probówki o pojemności 2 ml z podziałką do 1,25 ml, z dnem stożkowym i kołnierzem umożliwiającym postawienie probówki w pionie?

Odpowiedź: TAK.

Pakiet nr 1 pozycja 5.2

Czy Zamawiający dopuści pojemniki HDPE o poj. 250 ml i wymiarach: wys: 94 mm, śr. 69 mm?

Odpowiedź: TAK.

Pakiet nr 1 pozycja 5.3

Czy Zamawiający dopuści pojemniki HDPE o poj. 500 ml i wymiarach: wys: 107 mm, śr. 86 mm?

Odpowiedź: TAK.

Pakiet nr 1 pozycja 5.4

Czy Zamawiający dopuści pojemniki HDPE o poj. 1000 ml i wymiarach: wys: 128 mm, śr. 111 mm?

Odpowiedź: TAK.

Pakiet nr 1 pozycja 6

Szkiełka mikroskopowe mają bardzo małą wartość ceny jednostkowej netto. Dodanie do tej wartości stawki VAT nie powoduje zmiany ceny brutto (zachowując dwa miejsca po przecinku), a cena netto nie może być równa cenie brutto.

W związku z tym czy Zamawiający zezwoli na podanie ceny jednostkowej netto za opakowanie szkiełek mikroskopowych?

Odpowiedź: TAK, pod warunkiem, że łączna ilość oferowanych szkiełek odpowiadać będzie ilości szkiełek określonej przez Zamawiającego.

Pakiet nr 1 pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie w/w pozycji do odrębnego pakietu? Zwiększyłyby to konkurencyjność i zmniejszyły koszty zawartych umów.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający wyłącza z pakietu I poz. 6 i tworzy z niej nowy **pakiet nr 5**.

Pytanie 3 -pakiet IV poz. 2 (przed zmianą z dnia 05.08.2010 pakiet 1 poz. 4 -4.1 i 4.2)

Czy Zamawiający mógłby sprecyzować przedmiot zamówienia w pakiecie IV poz. 2 gdyż wskazanie „Kasetki histopatologiczne - plastikowe z zintegrowane przykrywek...” jest nieprecyzyjne i nie dość czytelnie opisuje przedmiot zamówienia. Czy Zamawiający ma na myśli kasetki z pokrywą zamykającą stanowiącą wspólny element z kasetką(proszę o podanie sposobu zamocowania pokrywy) czy też bez przykrywek, współpracujące z metalowymi przykrywkami wielokrotnego zastosowania? Jeśli przedmiot zamówienia dotyczy kasetek bez przykrywek to czy Zamawiający dopuści kasetki z otworami okrągłymi?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kasetek z przykrywką . Przykrywki plastikowych, stanowiące wspólny element z kasetką i zamykające się na zatrzask.

Działając z mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez dodanie **pakietu nr 6** - odczynniki dla Pracowni Biologii Molekularnej Zakładu Patologii Nowotworów, wg poniższego zestawienia:

1. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen BCL2 znajdujący się na chromosomie 18q21. Sonda jest mieszaniną dwóch sond: jedna ze znakowaniem orange o długości ok.600 kb, w kierunku telomeru oraz druga znakowana green o długości ok. 850 kb w kierunku centromeru. Przerwa pomiędzy fragmentami wyznakowanymi wynosi ok. 260kb – 1 op. po 20 szt.
2. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart BCL6 do wykrywania translokacji obejmujących gen BCL6 znajdujący się na chromosomie 3q27, ze znakowaniem orange dla końca 5' genu BCL6 o długości 300 kb (bliżej końca telomerowego), ze znakowaniem green dla końca 3' genu BCL6 o długości 600 kb, obejmująca region złamania dla BCL6 - 1 op. po 20 szt.
3. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen CCND1 znajdujący się na chromosomie 11q13, ze znakowaniem orange dla genów CCND1, FGF4 i FGF3 o długości 530kb , oraz ze znakowaniem green o długości 700 kb – 1 op. po 20 szt.
4. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen MALT1 znajdujący się na chromosomie 18q27, zawierająca mieszaninę dwóch sond: jedną ze znakowaniem orange długości 460kb dla konca 5' genu MALT1, obejmująca gen HAK, oraz drugą ze znakowaniem green o długości 660 kb dla konca 3' genu MALT1 – 1 op. po 20 szt.
5. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania różnych translokacji obejmujących gen MYC znajdującym się na chromosomie 8q24, ze znakowaniem orange o długości ok.. 260 kb, które rozpoczyna się 119 kb powyżej genu MYC dla końca 5` oraz znakowaniem green o długości ok.. 400 kb dla końca 3`, ok. 1,5Mb powyżej genu MYC – 1 op. po 20 szt.
6. Zestaw mieszaniny sond do detekcji delekcji genu PTEN zlokalizowanego na chromosomie 10q23: jedna znakowana orange o długości ok. 368 kb zawiera sekwencje flankujące zarówno koniec 5` jak i 3` genu PTEN oraz druga znakowana green w postaci sondy centromerowej dla chromosomu 10 – 1 op. po 20 szt.

7. Zestaw mieszaniny sond do diagnostyki Synovial Sarcoma do detekcji rearanżacji chromosomowej w obrębie genu SS18 zlokalizowanego na chromosomie 18q11.2. Jedna sonda znakowana orange o długości ok. 650kb położona dystalnie od genu SS18, druga znakowana green o długości ok. 1044 kb w kierunku 3' od genu SS18 – 1 op. po 20 szt.
8. Gotowy do użycia zestaw odczynników do przygotowania skrawków parafinowych do techniki FISH. Zestaw zawiera: roztwór do obróbki wstępnej 5x50ml, bufor proteazy 5x50ml, bufor płuczący 2 x250 ml, proteaza 2500 -3000 U/mg 5x25mg. Zestaw wystarcza na przeprowadzenie 5 kąpeli po 4 szkiełka.
9. Bufory
 - a) DAPI II Counterstain (125ngDAPI/ml in antifade mounting solution) -2 x 500µl
 - b) NP40 – 2 x 1ml
 - c) 20 x SSC – 500g

Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi odpowiedziami i modyfikacją siwz prowadzącą do zmiany ogłoszenia przesuwa się termin składania i otwarcia ofert z dnia 20.08.2010r na dzień 23.08.2010r – **składanie ofert do godz. 9.00 i otwarcie ofert – o godz. 10.00.**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna