

Poznań, dnia 19.09.2013
EZ/350/101/2013/1125

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

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/101/2013 Zakup i dostawa
odczynników do biologii molekularnej oraz sprzętu do wykonywania badań
laboratoryjnych

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż modyfikuje zapis
Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia dodając do przedmiotu zamówienia
pakiet 6-11, którego zakres wymieniony został w załączniku do niniejszego pisma.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy SIWZ

Część VI pkt. 1.2 i 1.3 otrzymuje brzmienie:

2	Wykonawca na potwierdzenie przedmiotowego warunku przedłoży wykaz wykonanych bądź wykonywanych dostaw wraz z dokumentem potwierdzającym, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie- co najmniej 1 dostawę odpowiadającą swym rodzajem przedmiotowemu zamówieniu na kwotę minimum: Pakiet nr 1- 960,00PLN Pakiet nr 2- 940,00PLN Pakiet nr 3- 2.100,00PLN Pakiet nr 4- 1.500,00PLN Pakiet nr 5- 900,00PLN Pakiet nr 6- 1.400,00PLN Pakiet nr 7- 1.600,00PLN Pakiet nr 8- 350,00PLN Pakiet nr 9- 700,00PLN Pakiet nr 10- 1.000,00PLN Pakiet nr 11- 1.400,00PLN W przypadku składania ofert na więcej niż 1 pakiet Wykonawca na potwierdzenie warunku spełniania wiedzy i doświadczenia może złożyć 1 dokument potwierdzający, że dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie na sumę wszystkich zaoferowanych pakietów łącznie lub wskazać, jeśli dokumentów potwierdzających jest więcej którego pakietu dotyczą.
3	Aktualną umowę ubezpieczenia - opłaconą polisę, a w przypadku jej braku

<p>inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę nie niższą niż :</p> <p>Pakiet nr 1- 1.800,00PLN Pakiet nr 2—1.900,00PLN Pakiet nr 3- 4.300,00PLN Pakiet nr 4- 3.200,00PLN Pakiet nr 5- 1.800,00PLN Pakiet nr 6- 2.800,00PLN Pakiet nr 7- 3.400,00PLN Pakiet nr 8- 670,00PLN Pakiet nr 9- 1.400,00PLN Pakiet nr 10- 2.100,00PLN Pakiet nr 11- 2.800,00PLN</p> <p>W przypadku składania oferty na więcej niż jeden pakiet Wykonawca może złożyć jedną polisę na wartość stanowiącą sumę wartość wymaganą we wszystkich złożonych pakietach</p>
--

W części VIII. Wymagania dotyczące wadium dodaje się wartość wymaganego wadium w pakiecie nr 25. pkt. 1 części VIII otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca przed upływem terminu składania ofert, zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości :

Pakiet nr 1- 30,00PLN
Pakiet nr 2- 30,00PLN
Pakiet nr 3- 80,00PLN
Pakiet nr 4- 60,00PLN
Pakiet nr 5- 30,00PLN
Pakiet nr 6- 50,00PLN
Pakiet nr 7- 55,00 PLN
Pakiet nr 8- 511,00PLN
Pakiet nr 9- 25,00PLN
Pakiet nr 10- 35,00PLN
Pakiet nr 11- 50,00PLN

UWAGA:

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

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

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna

Pakiet 6

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	Ekstrakt drożdżowy, 1kg, wytwarzany z lizatu uzyskanego na skutek autolizy komórek drożdży. Główne składniki ekstraktu to peptydy, aminokwasy, puryny, pirymidyny, cukry i witaminy z grupy B.	2
2.	Plazmid mini (250 izolacji), zestaw do izolacji plazmidowego DNA w skali mini, objętość hodowli: 1-3 ml, pojemność złoża: do 20 µg DNA, roztwory do elucji DNA ze złoża: bufor TE, bufor Tris lub woda, minimalna objętość elucji: do 60 µl	1
3.	Plazmid midi (10 izolacji) zestaw do izolacji ultraczystego plazmidowego DNA w skali midi, objętość hodowli: 20-100 ml, pojemność złoża: do 200 µg DNA, roztwory do elucji DNA ze złoża: bufor o wysokiej sile jonowej, zastosowania: klonowanie, sekwencjonowanie, PCR, transfekcja	1
4.	2x stężona mieszanina do PCR, 100reakcji, Standardowa i gotowa do użycia mieszanina PCR zawierająca zoptymalizowaną ilość rekombinowanej polimerazy Taq, bufor PCR, chlórek magnezu, nukleotydy, stabilizatory wyłapujące inhibitory reakcji polimeryzacji. Bufor obciążający obecny w mieszaninie pozwala na noszenie mieszaniny porealizyjnej bezpośrednio na żel.	1
5.	G418, 1g, Antybiotyk blokujący biosyntezę białek poprzez zakłócanie funkcjonowania rybosomów. Zakres działania : Selekcja komórek prokariotycznych i eukariotycznych zawierających gen oporności na neomycynę.	1
6.	Woda DEPC, 5ml, woda traktowana DEPC - odczynnikiem stosowanym jako inhibitor nukleaz.	1
7.	IPTG, 5g, Syntetyczny analog galaktozy indukujący ekspresję operonu <i>lac</i> w <i>E. coli</i>	1

Pakiet 7

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	StayBrite D-Luciferin, Sodium Salt, 1 g Substrat dla enzymu lucyferazy; po utlenieniu przez lucyferazę produkuje bioluminescencję; do zastosowań <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i> ; sól sodowa D-lucyferyny; proszek; masa molowa 302.3 g/mol; czystość $\geq 98\%$ (HPLC); rozpuszczalna w wodzie	1

Pakiet 8

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	Venor®GeM OneStep, 25 testów Zestaw do detekcji mykoplazmy; do badania kultur komórkowych i prób biologicznych; zawiera odczynniki wymagane do reakcji PCR: zestaw starterów, nukleotydy, polimeraza, wewnętrzna kontrola amplifikacji (mieszanka reakcyjna w optymalnym stężeniu w postaci zliofilizowanej); dodatkowo zestaw zawiera bufor uwadniający, liofilizowaną kontrolę pozytywną, wodę jakości PCR	1

Pakiet 9

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	Jednorazowe kolumny do odsalania PD-10, 30 szt./opakowanie Kolumny przeznaczone do odsalania i zmiany buforów, oczyszczania białek i oligosacharydów; złożo Sephadex G-25; objętość złoża 13.5 ml; objętość próby 2.5 ml; wymiary złoża 14.5 × 50 mm; zakres pH 2-13; matriks – usieciowany dekstran; kolumna wykonana z PP oraz PE; średnica kolumny 15 mm	1

Pakiet 10

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	Filtry nastrykawkowe 0,22 µm (wielkość porów); 250 sztuk/opakowanie membrana wykonana z PES; hydrofilowe; średnica 33 mm; sterylne – sterylizowane promieniowaniem gamma; maksymalne ciśnienie 10 (145) bar (psi); objętość robocza 200 ml; powierzchnia filtrująca 4.5 cm ²	1

Pakiet 11

L.p.	Produkt	Ilość opakowań
1.	Wodorotlenek sodu, 1kg, BioXtra, czystość >98%, 1kg, bezwodne granulki	1
2.	Kwas borowy, 1 kg., BioReagent, do zastosowań w biologii molekularnej, hodowli komórkowej i roślinnej, czystość ≥99.5%	1
3.	Fluoroshield Mounting medium with DAPI, 20ml medium do zatapiania preparatów histopatologicznych z ochroną fluorescencji, zawierające DAPI do fluorescencyjnego wybarwienia kwasów nukleinowych	1
4.	Izotiocyanian guanidyny, 250g, czystość >99%, zastosowanie biologia molekularna, zawartość jonów Fe: ≤5 ppm, Ba: ≤5 ppm, K: ≤0.005%, K: ≤0.005%, Na: ≤0.5%, heavy metals (as Pb): ≤5 ppm, brak aktywności DNadzy i RNazy.	1
5.	Glukoza, 5kg, czystość ≥99.5%, BioReagent, do zastosowań w biologii molekularnej, hodowli komórkowej i roślinnej,	1