

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
Al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

Wykonawcy,
którzy pobrali siwz
nr ZP/UR/121/2012

ODPOWIEDZI NA PYTANIA do siwz z dn. 12.09.2012r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/121/2012 na **Sukcesywną dostawę odczynników, materiałów jednorazowego użytku oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego dla jednostek Uniwersytetu Rzeszowskiego** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:
dotyczy: Część nr 6, pakiet 2

Pytanie 1:

Pozycja 59- primary Antibody (Pierce) – jakie przeciwciało, jaka ilość opakowania?

Odpowiedź:

Pozycja 59 - poliklonalne królicze aplikacja WB, IF, IHC ilość w probówce min 100 mikrog

Pytanie 2:

Pozycja 60 - Secondary Antibody (Pierce) – jakie przeciwciało, jaka ilość opakowania?

Odpowiedź:

Pozycja 60 - mysie antykrólicze skoniugowane z HRP 2ml

Pytanie 3:

Pozycja 65 – agar do kultur roślinnych (plant cel culture) – czy na pewno taka mała ilość (10g) Znane nam dostępne produkty mają najmniejsze opakowanie w ilości 250 g.

Odpowiedź:

Pozycja 65 - agar do kultur roślinnych - opakowanie 100g

Pytanie 4:

Pozycje 73-76 – co to jest SAF? Czy to znaczy Sigma Aldrich Fluka?

Odpowiedź:

Pozycje 73-76- Tak

Pytanie 5:

Pozycja 80- czy może być 3x1 ml?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 6:

Pozycja 85- firma Werner Bioagents nie ma w swojej ofercie higromycyny, natomiast nr kat. HYG1000 odnosi się do produktu firmy Formedium – w ilości 1g, a nie 50 mg. Czy zamawiający chce zamówić 1g jak wynika z numeru katalogowego, czy jednak 50mg?

Odpowiedź:

1g

Pytanie 7:

Pozycja 95 – nr kat. 5001000 odpowiada produktowi (nourseotrycyna) w ilości 1g, a nie jak zaznaczono w ofercie 10 mg. Zatem czy można zamienić na 1g? W ofercie tej firmy nie ma tak małego opakowania (10 mg)

Odpowiedź:

Tak – 1g

Pytanie 8:

Pozycja 102- Jaka jest aktywność RNazy (U/ml)?

Odpowiedź: Min.500 U/ml

Pytanie 9:

Pozycja 105 – roztwór do lizy enzymatycznej – proszę o więcej szczegółów, liz enzymatyczna ale czego?

Odpowiedź: Lytic enzyme solution o pojemności 5ml (4,000U/ml; 5ml) z 5PRIME (lub równoważny)

Pytanie 10:

Pozycja 106 – jakie stężenie nukleotydów, 10mM czy 100mM

Odpowiedź: - stężenie nukleotydów 100mM

Pytanie 11:

Pozycja 111 – zestaw na ile izolacji?

Odpowiedź: zestaw na 96 izolacji

Pytanie 12:

W części nr 6 pakiet 2 wyspecyfikowane są pomiędzy innymi odczynniki firmy New England Biolabs (poz. 3 i 4) Czy istnieje możliwość wyłączenia tych enzymów jako odrębnego zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyłącza ww. pozycji jako odrębnego zadania.

Pytanie 13:

Dotyczy części 7

1/ pozycja 3: Podany numer katalogowy odpowiada polimerazie Taq DNA rekombinowanej, natomiast wyspecyfikowana w SIWZ ma numer EP0702. Który produkt umieścić w formularzu cenowym?

Odpowiedź:

O podanym numerze katalogowym

Pytanie 14:

Dotyczy części 7

pozycja 17: prosimy o podanie wielkości opakowania.

Odpowiedź:

min 50 g

Powyższe odpowiedzi stanowią część siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

Zamawiający dołącza:

1. Formularz cenowy dla części 6-modyfikacja z dn. 12.09.2012r.

z up. Rektora UR

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik