

**Do Wykonawców
którzy pobrali SIWZ
dot. post. ZP/UR/130/2012**

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły w dniu 19.09.2012r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/130/2012 na **Dostawę odczynników chemicznych, materiałów eksploatacyjnych oraz materiałów zużywalnych do analizatorów elementarnych dla Katedry Technologii i Oceny Jakości Produktów Roślinnych i Katedry Inżynierii Produkcji Roślinno – Spożywczej Wydziału Biologiczno - Rolniczego Uniwersytetu Rzeszowskiego** na podstawie art. 38 ust. 2 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 treści SIWZ:

Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 1, pakiet 1:

1. Załącznik nr 1b do SIWZ w zadaniu 1, pakiet 1, poz. 5. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opak.2,5 l (20x2,5l)
2. Załącznik nr 1b do SIWZ w zadaniu 1, pakiet 1, poz. 6. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opak.2,5 l (2x2,5l)
3. Załącznik nr 1b do SIWZ w zadaniu 1, pakiet 1, poz. 7. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opak.2,5 l (2x2,5l)
4. Załącznik nr 1b do SIWZ w zadaniu 1, pakiet 1, poz. 8. Czy Zamawiający zaakceptuje odczynnik w opak.2,5 l (4x2,5l)

Odpowiedź nr 1 dotyczy zadania nr 1, pakiet 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza opakowania 2,5 litrowe. Wykonawca jest zobowiązany, w załączniku nr 1b do SIWZ formularz cenowy, do określa wielkości oferowanego opakowania.

Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Kolumna HPLC ze złożem C18 wykonanym w technologii Fused Core, uziarnienie o średnicy 2.7 um (z rdzeniem o średnicy 1.7um) i wymiarach 2.1 x 100mm, o powierzchni złoża co najmniej 150m²/g i średnicy porów 90A, ilość sztuk 2

Czy Zamawiający dopuści kolumnę alternatywną wykonaną w nowszej technologii Core Shell, której szczegółowy opis znajduje się poniżej?

Kinetex C18

Średnica ziarna: 2.6um

Grubość warstwy porowatej: 0.35um

Grubość nieporowatego rdzenia: 1.9um

Średnica porów: 100A

Efektywna powierzchnia aktywna: 200m²/g

Wymiary: 100mm x 2.1 mm

Odpowiedź nr 2 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Tak, Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Kolumna HPLC ze złożem C18 wykonanym w technologii Fused Core, uziarnienie o średnicy 2.7 um (z rdzeniem o średnicy 1.7um) i wymiarach 2.1 x 100mm, o powierzchni złoża co najmniej 150m²/g i średnicy porów 90A, ilość sztuk 2

Czy Zamawiający dopuści kolumnę alternatywną wykonaną w nowszej technologii Core Shell, której szczegółowy opis znajduje się poniżej?

Kinetex HILIC

Średnica ziarna: 2.6um

Grubość warstwy porowatej: 0.35um

Grubość nieporowatego rdzenia: 1.9um

Średnica porów: 100A

Efektywna powierzchnia aktywna: 200m²/g

Wymiary: 100mm x 2.1 mm

Wg. dostępnych publikacji i z porównań badaczy wynika, że kolumny wykonane w technologii Core Shell umożliwiają uzyskiwanie lepszych sprawności półkowych, niż kolumny starszego typu.

Odpowiedź nr 3 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Tak, Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 4 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Kolumienki do SPE C18 w kartridżu zawierającym 360mg złoża o uziarnieniu w zakresie 55-105 um w opakowaniach zbiorczych po 50szt. Ilość opakowań 10

Czy Zamawiający dopuści kolumienki do SPE C18-E w kartridżu o objętości 3mL zawierającym 500mg złoża o średnim rozmiarze 55um w opakowaniach zbiorczych po 200szt. i po 50szt. tak, aby sumarycznie otrzymać 500szt kolumienek?

Odpowiedź nr 4 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Tak, Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 5 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Kolumienki do SPE C18 w kartridżu zawierającym 360mg złoża o uziarnieniu w zakresie 55-105 um w opakowaniach zbiorczych po 50szt. Ilość opakowań 2

Czy Zamawiający dopuści kolumienki do SPE C18-E w kartridżu o objętości 3mL zawierającym 500mg złoża o średnim rozmiarze 55um w 50szt. ?

Odpowiedź nr 5 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Tak, Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 3, pakiet 3:

Kolumienki do SPE C18 w kartridżu zawierającym 360mg złoża o uziarnieniu w zakresie 55-105 um w opakowaniach zbiorczych po 50szt. Ilość opakowań 2

Czy Zamawiający dopuści kolumienki do SPE C18-E w kartridżu o objętości 3mL zawierającym 500mg złoża o średnim rozmiarze 55um w 50szt. ?

Odpowiedź nr 6 dotyczy zadania nr 3, pakiet 3:

Tak, Zamawiający akceptuje.

Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

- Kolumna HPLC ze złożem C18 wykonanym w technologii Fused Core, uziarnienie o średnicy 2.7 um (z rdzeniem o średnicy 1.7um) i wymiarach 2.1 x 100mm, o powierzchni złoża co najmniej 150m²/g i średnicy porów 90A, ilość sztuk 2
- Kolumna HPLC ze złożem C18 wykonanym w technologii Fused Core, uziarnienie o średnicy 2.7 um (z rdzeniem o średnicy 1.7um) i wymiarach 2.1 x 100mm, o powierzchni złoża co najmniej 150m²/g i średnicy porów 90A, ilość sztuk 2
- Kolumienki do SPE C18 w kartridżu zawierającym 360mg złoża o uziarnieniu w zakresie 55-105 um w opakowaniach zbiorczych po 50szt. Ilość opakowań 10

Prosimy o wydzielenie **nowego** zadania dla wymienionych powyżej elementów z Zadania 2.

Zwiększy to liczbę firm, które mogą startować w tym zadaniu i umożliwi zaoferowanie Państwu produktów, które są nowsze technologiczne oraz pozwoli Państwu zaoszczędzić pieniądze ze względu na zwiększenie konkurencyjności.

Odpowiedź nr 7 dotyczy zadania nr 2, pakiet 2:

Nie, Zamawiający nie zgadza się na wydzielenie odrębnego zadania.

Pytanie nr 8:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (§4 punkt 1a) na: „, za każdy dzień opóźnienia w wydaniu Zamawiającemu przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1% ceny umownej netto”? Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

Odpowiedź nr 8:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy na (§4 punkt 1a) „, za każdy dzień opóźnienia w wydaniu Zamawiającemu przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1% ceny umownej netto” .

Powyższa odpowiedź stanowią integralną część SIWZ i nie wymaga zamieszczenia jednolitego tekstu SIWZ.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona