

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

**Wykonawcy,**  
**którzy pobrali siwz**  
**nr ZP/UR/47/2014**

**Wyjaśnienia treści siwz z dn. 28.03.2014r**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/47/2014 **Dostawę odczynników, podłoży mikrobiologicznych, probówek dla Uniwersytetu Rzeszowskiego** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w dn. 28.03.2014r..

**Pytanie 1:**

Zadanie 1 bez numeracji pozycji: Dla L-Glutamic acid -

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu w opakowaniu 100g - najmniejsza oferowana wielkość opakowania tego produktu w ofercie firmy Sigma-Aldrich

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 2:**

Zadanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu o nazwie Pytki 96-dołkowe sterylne w opakowaniu po 20sztuk - najmniejsza wielkość opakowania tego produktu w ofercie firmy Sigma-Aldrich

**Odpowiedź:**

Nie, ponieważ wyjęcie jednej płytki będzie wiązało się z desterylizacją pozostałych 20. W eksperymentach będą zwykle używane 8-12 płytek na dobę.

**Pytanie 3:**

Zadanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie probówek typu Eppendorf i probówek do PCR autoklawowalnych ale niesterylnych - jedynie tego typu probówki są dostępne w ofercie firmy Sigma-Aldrich

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza probówki typu Eppendorf i probówki do PCR bez matowego miejsca na boku do umieszczenia napisu - jedynie tego typu probówki są dostępne w ofercie firmy Sigma-Aldrich

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie 5:**

Zadanie 6

Pytanie 1: Jaki jest wymagany rodzaj membrany?

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie membrany z OCTANU CELLULOZY oraz o objętości próbki przewidzianej do filtracji volume =25 mL?

**Odpowiedź:**

Membrana powinna nadawać się do filtracji roztworów antybiotyków, cukrów, aminokwasów. Dopuszczalna objętość filtrowanej cieczy musi wynosić co najmniej 100 ml. Zamawiający zakłada, że średnio każdy filtr będzie użyty do przefiltrowania 50 ml płynu

**Powyższe odpowiedzi stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

Z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr inż. Eugeniusz Niżnik  
.....

