



Projekt „Genetyczna charakterystyka wybranych szczepów drożdżowych *Saccharomyces cerevisiae* pod względem ich niestabilności genetycznej ze szczególnym zwróceniem uwagi na zjawisko zaburzeń chromosomowych” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013 oraz z budżetu Państwa

**ZP/UR/142/2014**

Rzeszów, 09.10.2014r.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Wykonawcy,  
którzy pobrali siwz  
nr ZP/UR/142/2014**

**Wyjaśnienia treści siwz z dn. 09.10.2014r.**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/142/2014 na **Usługę badawczą analizy szczepów drożdżowych testem CGH mikromacierzy (etap 5) na potrzeby projektu „Genetyczna charakterystyka wybranych szczepów drożdżowych *Saccharomyces cerevisiae* pod względem ich niestabilności genetycznej ze szczególnym zwróceniem uwagi na zjawisko zaburzeń chromosomowych” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 oraz z budżetu Państwa**

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.

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wymaga wykonania eksperymentu wykorzystującego 240 mikromacierzy (60 szczepów x 2 powtórzenia techniczne x dye swap) ?

**Odpowiedź:**

60 szczepów dwa powtórzenia techniczne w tym dye-swap - suma macierzy 120

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

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

Mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona*

**Beneficjent:** Uniwersytet Rzeszowski

**Tytuł projektu:** Genetyczna charakterystyka wybranych szczepów drożdżowych *Saccharomyces cerevisiae* pod względem ich niestabilności genetycznej ze szczególnym zwróceniem uwagi na zjawisko zaburzeń chromosomowych

**Nr Umowy:** UDA-RPPK.01.03.00-18-038/13-00