

**ZP/UR/38/2013**

Zamawiający:  
Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

Rzeszów, 10.04.2013r.

**Do Wykonawców  
którzy pobrali SIWZ  
dot. post. ZP/UR/38/2013**

**Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły w dniach 02.04.2013 i 08.04.2013r.**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/38/2013 na **Dostawa licencji oprogramowania oraz różnego oprogramowania, dostawa fabrycznie nowego, nie używanego, sprzętu, w tym kserokopiarki, tabletów, projektorów multimedialnych, elektrycznych ekranów projekcyjnych i różnych tablic dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rzeszowskiego w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej** 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 5 dotyczy zadania nr 9:**

Prosimy o podanie wysokości poszczególnych sal, w których będą montowane urządzenia oraz czy są w nich sufity podwieszane.

**Odpowiedź nr 5 dotyczy zadania nr 9:**

Wysokość kondygnacji wynosi 4 m, do wyceny należy przyjąć standard wykonania całości instalacji w listwach natynkowych o twardości minimum 2J, z uchwytyami montażowymi nie rzadziej niż 0,5m o wymiarach z zapasem 30%.

**Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 9:**

Prosimy o sprecyzowanie, jaki rodzaj okablowania Zamawiający rozumie za „konieczne do prawidłowego funkcjonowania wszystkich środków audiowizualnych”? Czy wystarczy 1xRGB i 1 x zasilający 230V? Prosimy o wskazanie ilości i rodzaju wymaganych kabli oraz rodzaju złączy dla każdego z projektorów.

**Odpowiedź nr 6 dotyczy zadania nr 9:**

Rodzaj okablowania jaki Zamawiający rozumie za „konieczny do prawidłowego funkcjonowania wszystkich środków audiowizualnych” to:

- dla projektora: przewody i gniazda natynkowe (w okolicy ekranu) - 1xRGB i 1 x HDMI, zasilający YDYż3x1,5mm<sup>2</sup> 230V,
- dla ekranu: okablowanie i sterownik „góra-dół” z możliwością zatrzymania w dowolnym położeniu.

**Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 9:**

Prosimy o wskazanie dla każdego projektora miejsca oraz rodzaju wymaganego przyłącza - czy będzie to przyłącze wykonane na ścianie w okolicach ekranu, czy też przyłącze umieszczone w meblach katedralnych, czy np. podłogowe?

**Odpowiedź nr 7 dotyczy zadania nr 9:**

Jak w odpowiedzi do pytania nr 6.

**Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 9:**

Prosimy o wskazanie wymaganego przez Zamawiającego rodzaju montażu okablowania - czy kable sygnałowe mają być prowadzone w standardowych listwach kablowych na ścianie i suficie, czy też mają być umieszczone w rurach typu peszel pod powierzchnią ścian?

**Odpowiedź nr 8 dotyczy zadania nr 9:**

Jak w odpowiedzi do pytania nr 5.

**Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 9:**

Prosimy o odpowiedź, czy Oferent będzie mógł skorzystać podczas montażu dostarczanych urządzeń z istniejących zabezpieczeń elektrycznych (wyłączniki instalacyjne i różnicowo-prądowe) i tym samym podłączyć ekrany i projektory do istniejącej instalacji?

**Odpowiedź nr 9 dotyczy zadania nr 9:**

Tak, będzie mógł poprzez wykorzystanie istniejących puszek oraz rozdzielni prądowych.

**Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 1:**

Jak należy popranie obliczyć ilość oprogramowania MAPLE czy ma to być 16szt po 16 licencji stanowiskowych czy 16szt po 1 licencji stanowiskowej

**Odpowiedź nr 10 dotyczy zadania nr 9:**

Interesuje nas licencja akademicka network non-floating dla 16 użytkowników.

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

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