

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

**Wykonawcy,**  
**którzy pobrali siwz**  
**nr ZP/UR/81/2013**

**Odpowiedzi na pytania z dn. 05.06.2013r.**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/81/2013 na **Dostawę aparatów fotograficznych i sprzętu fotograficznego dla 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 w dn. 31.05.2013r.

**Pytanie 1:**

W załączniku nr 1.1 do siwz zadanie 2 Dostawa obiektywu macro do aparatu Nikon dla Instytutu Techniki UR Zamawiający wymaga ostrości od 0,33m, pole widzenia: 23,3, zakres przysłon 2,8-45. Czy zamawiający zgodzi się na ostrość 0,31m, pole widzenia 23, zakres przysłon 2,8-32?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na:  
ostrość od 0,31 m,  
pole widzenia 23,  
zakres przysłon 2,8-32

**Pytanie 2:**

W załączniku nr 1.1 do siwz zadanie 4 Dostawa sprzętu fotograficznego dla Wydziału Sztuki UR punkt 1: Studyjna lampa światła ciągłego z soczewką fresnela 1000 w Zamawiający wymaga mocowania żarówki na GY22 Czy zamawiający zgodzi się na mocowanie żarówki na G22?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie 3:**

W załączniku nr 1.1 do siwz zadanie 4 Dostawa sprzętu fotograficznego dla Wydziału Sztuki UR punkt 1: statyw oświetleniowy 293 cm Zamawiający wymaga minimalnej wysokości 109 cm Czy zamawiający zgodzi się na minimalna wysokość 110 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie 4:**

W załączniku nr 1.1 do siwz zadanie 4 Dostawa sprzętu fotograficznego dla Wydziału Sztuki UR punkt 12: Składany wózek do statywów Zamawiający wymaga waga do 21,6 kg Czy zamawiający zgodzi się na wózek o wadze 27 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę

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

z up. Rektora UR

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik