

ZP/UR/31/2015

Rzeszów, 22.04.2015 r.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych  
udziałem w przetargu**

**Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/31/2015 na Dostawa fabrycznie nowego nie używanego różnego sprzętu np.: stołów laboratoryjnych, szaf laboratoryjnych, wózków do transportu zwłok, komór chłodniczych na potrzeby projektu Zakład Nauk o Człowieku na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

**Dotyczy zadania nr 9: Dostawa anatomicznego stołu wirtualnego na potrzeby Zakładu Nauk o Człowieku.**

wnoszę o zmianę opisu przedmiotu zamówienia poprzez zmianę:

**Pytanie nr 1.** punktu 2 poprzez zmianę opisu: Mobilny stół na kołach, w blacie zamontowany poziomy wyświetlacz pozwalający na wyświetlenie interaktywnego obrazu całego ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów na: Mobilny stół na kołach, w blacie zamontowany wyświetlacz pozwalający na wyświetlenie interaktywnego obrazu ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz. Zamawiający w wymaganiach podał wyświetlacz pozwalający na wyświetlanie interaktywnego obrazu całego ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów, czyli stół anatomiczny na którym leży cały człowiek rzeczywistych rozmiarów. Uzasadnione jest to tym, że stół wykorzystywany będzie podczas ćwiczeń z grupą studentów, funkcja która pozwala na wyświetlenie całego ciała człowieka ułatwia ćwiczenia z całą grupą studentów zgromadzoną wokół stołu.

**Pytanie nr 2.** punktu 3 poprzez zmianę opisu: Rozmiar powierzchni wyświetlacza stołu min. 200 x 50 cm o rozdzielczości min. 3840 x 1080 na "W blacie stołu powinien być zamontowany poziomy wyświetlacz pozwalający na wyświetlenie interaktywnego obrazu człowieka. Rozmiar powierzchni stołu min. 121 x 67 cm o rozdzielczości 1920 x 1080

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz. Zamawiający poprzez wymaganie powierzchni wyświetlacza stołu o rozmiarach min. 200x50 cm i rozdzielczości min. 3840 x 1080 będzie mógł wyświetlać obraz całego ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów, nie jest to możliwe na wyświetlaczu dwa razy mniejszym, natomiast wysoka rozdzielczość decyduje o jakości obrazu. Rozdzielczość jest bardzo istotna, gdyż studenci stoją nad stołem i oglądają obraz z odległości, dlatego uzasadnione jest wymaganie ostrości i kontrastu obrazu przy jego zmniejszaniu lub powiększaniu, aby każdy student mógł widzieć szczegóły prezentowanego obrazu podczas ćwiczeń.

**Pytanie nr 3.** punktu 11 poprzez zmianę opisu: "Możliwość wirtualnego rysowania i zaznaczania elementów wyświetlanych na stole (narzędzie „rysowanie”) – możliwość zmiany koloru i grubości kreski" na "Możliwość wirtualnego rysowania i zaznaczania elementów wyświetlanych na stole (narzędzie „rysowanie”) – możliwość zmiany koloru kreski".

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia i podtrzymuje zapisy siwz. Możliwość zmiany grubości kreski przy rysowaniu to bardzo przydatna funkcja w czasie rysowania, gdyż podczas ćwiczeń rysujemy po stole i raz chcemy zaznaczyć strukturę grubą linią, a jej elementy linią cieńszą; sprawdza się to zwłaszcza przy analizie i zaznaczaniu powiększonego obrazu organów.

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona