

ZP/UR/21/2013

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

Rzeszów, 19.02.2013r.

**Do Wykonawców
którzy pobrali SIWZ
dot. post. ZP/UR/21/2013**

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły w dniu 18.02.2013r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/21/2013 na **Dostawa różnego oprogramowania oraz fabrycznie nowego, nie używanego, sprzętu multimedialnego, komputerowego, w tym również specjalistycznych stanowisk oraz urządzeń 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 1 dotyczy zadania nr 7:

W SIWZ jest zapis o udostępnieniu SDK z udostępnionymi projektami do zarządzania peryferiami systemu i konstruowania własnych aplikacji do restytucji obrazów 3D oraz udostępnieniu biblioteki SDK. Czy zamawiający dopuszcza podpisanie umowy o poufności udostępnionego oprogramowania SDK pomiędzy producentem oprogramowania a użytkownikiem ?

Odpowiedź nr 1 dotyczy zadania nr 7:

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Umowa taka z jednej strony powinna chronić prawa patentowe producenta z drugiej strony pozwalać na publikowanie wyników prowadzonych eksperymentów. Umowa taka oprócz zadania ochrony tajemnicy patentowej mogłaby stanowić również podstawę prowadzenia współpracy naukowej z producentem dostarczanej aparatury badawczej w zakresie rozwijania metod restytuowania scenarii 3D.

Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 7:

W specyfikacji brak informacji o konieczności dostarczenia kul referencyjnych – niezbędnych do łączenia skanów. Czy Zamawiający celowo pominął ten element ?

Odpowiedź nr 2 dotyczy zadania nr 7:

W podanej specyfikacji przedmiotu zamówienia zamieszczono określenie „ (...) komplementarne stanowisko badawcze (...)” przez co należy rozumieć niezbędne wyposażenie peryferyjne stanowiska pozwalające na prowadzenie pełnej gamy możliwych eksperymentów w zakresie analizy scenarii 3D. Dostawca stanowiska badawczego proszony jest o uwzględnienie stosownego układu kalibracyjnego i referencyjnego, który zarówno odpowiada typowi oferowanego urządzenia jaki i wykorzystywanym w nim technikom pomiarowym.

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

**z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych**

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona