

ZP/UR/14/2013

Rzeszów dnia 18.02.2013r.

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

Wykonawcy,
którzy pobrali siwz
nr ZP/UR/14/2013

Wyjaśnienia treści siwz z dn. 18.02.2013r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/14/2013 na: **Dostawę eksperymentalnego zestawu do badania algorytmów kompensacji drgań, oprogramowania do projektowania sterowania oraz oprogramowania do obliczeń inżynierskich do Pracowni Programowania Układów Mikroprocesorowych w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej** 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:

Pytanie 1:

rozdział II punkt 5 SIWZ - prosimy o informację ile osób będzie uczestniczyło w szkoleniu wdrożeniowym dotyczącym oprogramowania MATLAB.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że szkolenie dotyczy zadania nr 1 – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia dla zad. 1 i dokonuje modyfikacji siwz w rozdziale II punkt 5 Siwz.

Pytanie 2:

rozdział II punkt 6 SIWZ - dokumentacja dotycząca oprogramowania jest dostępna wyłącznie w języku angielskim w wersji elektronicznej jako download. Czy taka forma spełni wymogi SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że instrukcje/dokumentacja dotyczą zadania nr 1 – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia dla zad. 1 i dokonuje modyfikacji siwz w rozdziale II punkt 6 Siwz.

Pytanie 3:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zadanie 2 Ad.2. "Oprogramowanie do obliczeń inżynierskich" - w dniu 8 marca br. wchodzi nowa wersją oprogramowania MATLAB (R2013a), w tej wersji Fixed-Point Toolbox i Simulink Fixed Point zostaną połączone w nowy produkt o nazwie Fixed-Point Designer zachowujący pełną funkcjonalność Fixed-Point Toolbox i Simulink Fixed Point. Czy ta zmiana zostanie zaakceptowana przez ogłaszającego przetarg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nową wersję oprogramowania zachowującą pełną funkcjonalność oprogramowania opisanego w Opisie przedmiotu zamówienia dla zadania 2.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

mgr Eugeniusz Niżnik