



UNIwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Warszawa, 7.11.2017 r.

Do wszystkich pobierających SIWZ

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr WMIM-371-06/2017 na sprzęt komputerowy na potrzeby projektu.

Od jednego z Wykonawców wpłynęło pismo – e-mail z wnioskiem o wyjaśnienie następujących kwestii:

Pytanie 1: W art. 3 PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA § 2 Termin wykonania zamówienia znajduje się informacja: „Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 21 dni od daty podpisania umowy.”. W FORMULARZ OFERTY p. 5 znajduje się informacja: „Wymagany termin (okres) wykonywania przedmiotu zamówienia dla poniższych części (ilość dni jest liczona od daty zawarcia umowy; termin nie może być dłuższy niż wymagany przez Zamawiającego, tj. 14 dni od daty zawarcia umowy)”. Prosimy o jednoznaczne określenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2: OPZ Część I, 2 sztuki w punkcie 2 Procesor wyspecyfikowany jest tylko jeden procesor na stację roboczą. W procesorze znajduje się kontroler I/O. W takiej konfiguracji stacja robocza nie obsłuży 4 kart GPU. Tylko przy montażu obu procesorów możliwa jest obsługa wszystkich 4 slotów w trybie x16. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca ma dostarczyć stacje robocze z pojedynczym procesorem.

Odpowiadając uprzejmie informujemy:

Ad 1: Termin realizacji przedmiotu zamówienia to do 21 dni od daty podpisania umowy.

Ad 2: Tak, konfiguracja świadomie obejmuje jeden procesor, ponieważ początkowo będą zainstalowane tam dwie karty. Serwer musi wspierać natomiast możliwość montażu/obsługi 4 kart w trybie x16, a więc także możliwość zainstalowania drugiego CPU.

W imieniu Zamawiającego

Specjalista ds. Zamówień
Publicznych na WMIM UW
M. Kowalska
mgr Marika Kowalska