



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Warszawa, dnia 4 października 2024 r.

Uczestnicy Dynamicznego Systemu Zakupów
wg rozdzielnika

Dot.: Dynamiczny System Zakupów sprzętu komputerowego i urządzeń peryferyjnych na potrzeby WMIMUW – postępowanie nr POUZ-361/222/2023/MIM/P9

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), informuje o pytaniu do treści SWZ w postępowaniu na dostawę serwera:

Pytanie: czy zamawiający opisując, zarówno w sekcji Płyta Główna jak i Gniazda PCI-E, sloty PCI-E 4.0 x16 miał na myśli ich przepustowość czy rozmiar fizyczny (długość) i co za tym idzie, czy dopuści rozwiązania z częścią fizycznych slotów x16 4.0 o przepustowości x8 4.0 w konfiguracji pozwalającej na instalację 4 dwuslotowych kart GPU w slotach o pełnej przepustowości?

Odpowiedź: Płyta główna powinna posiadać 7 slotów PCI-E, w tym co najmniej 4 złącza o przepustowości x16 (16 linii PCI-E 4.0, sloty pełnej długości fizycznej). Pozostałe 3 złącza mogą posiadać przepustowość x8 (8 linii PCI-E) w slotach o pełnej długości fizycznej.

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania ofert i w konsekwencji:

- Rozdział XII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie „Ofertę można złożyć do dnia **11.10.2024 r. do godz. 10⁰⁰**” (zmiana dotyczy również odpowiednio pkt. 3 Zaproszenia do składania ofert),
- Rozdział XIII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.10.2024 r. o godz. 10¹⁵**”,
- Zdanie pierwsze w Rozdziale X ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie „Wykonawca jest związany ofertą przez 90 dni, tj. do dnia 08.01.2025 r.”

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacja SWZ są wiążące dla Wykonawców.

Prodziekan Wydziału
Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Barański

Krzysztof Barański