

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa ^{17.08}.....2022 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: **WEiTI/37/ZP/2022/1033**
Tryb: Tryb przetarg nieograniczony

na: **Dostawa serwera, ISE PW.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA:

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytania z dnia 11.08.2022r. wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.:

Treść pytań:

Pytanie nr 1:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia.

Dla parametru „Zainstalowana pamięć RAM” Zamawiający wymaga zainstalowania pamięci RAM w minimum czterech modułach, jednocześnie minimalną wymaganą pojemnością jest 32GB pamięci pracującej z częstotliwością minimum 3200MHz.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy łączna pojemność zainstalowanej pamięci w serwerze ma wynosić 32GB (4 x 8GB), czy 128GB (4 x 32GB)?

Jeżeli Zamawiający oczekuje łącznie 128GB zainstalowanej pamięci to czy zamawiający zaakceptuje zwiększenie ilości modułów by równomiernie rozłożyć je na wszystkich kanałach zainstalowanych procesorów, co zwiększy wydajność całego serwera?

Pytanie nr 2:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia.

Dla parametru „Zainstalowana pamięć RAM” Zamawiający wymaga zainstalowania pamięci RAM w minimum czterech modułach, jednocześnie minimalną wymaganą pojemnością jest 32GB pamięci pracującej z częstotliwością minimum 3200MHz.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga by pamięć w zaoferowanej konfiguracji serwera pracowała z częstotliwością 3200MHz, czy dopuszcza przypadek, w którym pamięć pracuje z niższym zegarem, tj. z częstotliwością obsługiwaną przez zainstalowany procesor?

Pytanie nr 3:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia.

Dla parametru „Konfiguracja montażu kart PCIe” Zamawiający wymaga przynajmniej 4 gniazd umożliwiających montaż kart pełnej wysokości oraz dwóch gniazd umożliwiających montaż kart półkowej wysokości.

Czy Zamawiający uzna za spełniającą wymagania konfigurację umożliwiającą montaż sześciu kart pełnej wysokości? Karty o niskim profilu dostępne są z dwoma rodzajami śledzi montażowych o pełnej o półkowej wysokości, co umożliwi ich montaż w dowolnym złączu serwera.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia.

Dla parametru „Kontroler dysków” Zamawiający wymaga kontroler typu RAID jednocześnie wymagając tylko jednego dysku SSD.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w specyfikacji nie ma błędu dotyczącego ilości zainstalowanych dysków?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad.1

Zamawiający oczekuje, że pojemność zainstalowanej pamięci w serwerze powinna wynosić łącznie 32GB (czyli 4 x 8GB).

Ad.2

Zamawiający oczekuje, aby podana w SWZ wartość częstotliwości pracy pamięci była zgodna z wartością określoną w specyfikacji producenta dla oferowanego modelu pamięci.

Ad.3

Tak, Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie.

Ad.4

Zamawiający wyjaśnia, że wymagany jest jeden dysk. Zamawiający przewiduje w przyszłości uzupełnienie konfiguracji o dodatkowe dyski.

Termin składania ofert, otwarcia ofert w dniu 02.09.2022r. zostaje bez zmian, godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące dla Wykonawców.

DZIENNIK
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Majkowski

.....
(pieczęć i podpis przedstawiciela zamawiającego)

na podst. decyzji: *Dziękuję*
nr 47/2022 z dn. 12.08.2022
Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Biuro Administracyjne

[Signature]
mgr Magdalena Koźłowska-Suszek