

DAZ.262.16.2023

Warszawa, 16 maja 2023 r.

INFORMACJA DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na zakup serwerów z oprogramowaniem na potrzeby rozbudowy infrastruktury hiperkonwergentnej (HCI), nr postępowania 16/23/PN.

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przedstawiam poniżej ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

Pytanie 1:

W podpunkcie „obudowa” Zamawiający wymaga minimum 4 porty PCIe Full Height.

Czy Zamawiający wymaga, aby 4 porty PCIe Full Height były aktywne przy zastosowaniu konfiguracji sprzętowej 1 procesorowej i czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w wersji mieszanej slotów PCIe? Ponadto prosimy o uzasadnienie wymogu o slotach PCIe Full Height. Większość producentów dysponuje możliwością instalacji wymiennie komponentów zarówno w wersji Full Height jak i w wersji Half Height w związku z czym nie tworzy to problemu w zainstalowaniu dodatkowych komponentów w serwerach przy konfiguracji serwera z mieszanymi slotami PCIe.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby 4 porty PCIe Full Height były aktywne przy zastosowaniu konfiguracji sprzętowej 1 procesorowej.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w wersji mieszanej slotów PCIe.

Zamawiający informuje iż wymóg minimum 4 porty PCIe Full Height dotyczy obudowy, a nie płyty głównej. Porty low profile mogą być ograniczeniem dla niektórych komponentów, na przykład kart posiadanych przez Zamawiającego, które nie stanowią przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2 :

W podpunkcie „procesor” Zamawiający wymaga procesora o wytycznych wskazujących na model w najniższej wersji Intel Xeon-Platinum 8358. Prosimy o podanie wymogu testów procesora w celu zaproponowania rozwiązania równoważnego np. nowszej generacji procesorów Intel. Procesory Intel aktualnie najnowszej architektury dysponują lepszymi wynikami w testach wydajnościowych,

przy użyciu mniejszej ilości rdzeni oraz taktowaniu procesora, co ponadto jest tańsze od wymaganego procesora przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania zawarte w SOPZ nie wskazują na jeden, konkretny model procesora. Świadczą o tym m.in. wymagania: „Jeden procesor trzydziestodwu-rdzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem, 64 wątki, **minimum 48 MB Cache, minimum 2.6 GHz**, kompatybilny z posiadany środowiskiem przez Zamawiającego z uruchomionym VMware EVC mode Intel "Broadwell" Generation”.

Zamawiający podtrzymuje wymagania wskazane w SOPZ: wymagamy procesora z dokładnie 32 rdzeniami.

Pytanie 3:

W podpunkcie „gniazda PCI” Zamawiający wymaga łącznie 4 portów PCIe. Czy Zamawiający wymaga czterech wolnych slotów PCIe przy użyciu wyłącznie jednego procesora?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby płyta główna posiadała minimum 4 sloty PCIe przy użyciu wyłącznie jednego procesora. Nie stawiamy wymagań czy te porty mają być wolne.

Pytanie 4:

W podpunkcie „zarządzanie” Zamawiający wymaga wsparcia dla protokołu SNMP. Czy Zamawiający zezwala na zaproponowania rozwiązania opierającego się na bezpieczniejszym protokole HTTPS?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż protokoły SNMP oraz HTTPS są zupełnie innymi protokołami o różnym zastosowaniu. W podpunkcie „zarządzanie” wymagamy obu wymienionych protokołów np. protokół HTTPS jest wymagany w punktach 18.1.1 oraz 18.1.3

Michał Zawadzki

Kierownik Projektu

Dział Systemów Informatycznych

/podpisano elektronicznie/