

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę i instalację sprzętu komputerowego.

Pytania i odpowiedzi w sprawie przedmiotu i warunków zamówienia:

1. Zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi dla serwera mniejszej wydajności (dokument SIWZ pkt. III.1) Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń o następujących parametrach:

„Typ Obudowy RACK 19” wysokość 2U”

Pragniemy zauważyć, że większość dostępnych na rynku platform serwerowych (np. DELL, Lenovo, Fujitsu) wyposażonych w procesory Xeon-E (takie jak określono w specyfikacji) to serwery w obuwie rack 1U.

Czy w związku z powyższym Zamawiający uzna za rozwiązanie spełniające wymagania techniczne serwer w obudowie RACK 19” wysokości 1U jeśli spełnia on pozostałe określone przez Zamawiającego parametry ?

Taka zmiana pozwoli na zaoferowanie rozwiązań renomowanych producentów oraz zmniejszy zajętość przestrzeni fizycznej w szafie rack co może przekładać się na lepszą skalowalność środowiska serwerowego w przyszłości.

Dopuszczam zmianę obudowy na 1U, pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

2. Zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi dla serwerów (dokument SIWZ) Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń wyposażonych w:

„Dedykowany port LAN do obsługi iRMC z wbudowaną obsługą grafiki i standardem IPMI 2.0 Pamięć modułu przynajmniej 512 MB.”

Pragniemy zauważyć, że iRMC to nazwa własna dla rozwiązania sprzętowego do zarządzania serwerami dostępna w produktach firmy Fujitsu.

Typowym dla rozwiązania firmy Fujitsu jest również wbudowana pamięć o pojemności 512MB.

Należy przy tym zauważyć, że inni producenci serwerów posiadają zbliżone funkcjonalnie do iRMC rozwiązania.

W celu umożliwienia zaoferowania serwerów innych producentów (np. DELL, Lenovo) prosimy o dopuszczenie jako równoważne do ww. wymogu serwerów wyposażonych w : Moduł zarządzający posiadający dedykowany interfejs sieciowy oraz pozwalający na zdalny dostęp i zarządzanie serwerem przy użyciu graficznego interfejsu Web.

Rozwiązanie pozwalając na monitorowanie stanu zdrowia podzespołów serwera, zarządzanie zasilaniem serwera, możliwość przekierowania konsoli graficznej serwera (tzw. eKVM) oraz montowanie zdalne plików ISO.

Poruszone pytanie jest poprawną wątpliwością i nieścisłością na korzyść jednego producenta (Fujitsu-Siemens) – Dopuszczam zaproponowane równoważenie” Moduł zarządzający posiadający dedykowany interfejs sieciowy oraz pozwalający na zdalny dostęp i zarządzanie serwerem przy użyciu graficznego interfejsu Web. Rozwiązanie pozwalając na monitorowanie stanu zdrowia podzespołów serwera, zarządzanie zasilaniem serwera, możliwość przekierowania konsoli graficznej serwera (tzw. eKVM) oraz montowanie zdalne plików ISO”

3. Zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi dla serwera o większej wydajności (dokument SIWZ pkt. II.2) Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń o następujących parametrach: procesor Intel Xeon Gold 6326 16C 185W 2.9 GHz. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie 2 procesorów 5315Y 8 rdzeniowych o taktowaniu rdzenia 3,2?

Nie dopuszczam zmiany procesora na 2 „równoważne” – powód to brak możliwości dalszej rozbudowy serwera o kolejny Xeon Gold 6326 16C 185W 2.9 GHz.