



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Jasło dnia 30.08.2021 r.

ODPOWIEDZI na pytania

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące zapisów zapytania ofertowego na **dostawę fabrycznie nowego serwera w ramach projektu pn. „PSW w Jasle – Uczelnią bez barier”**.

Treść ww. pytań jest następująca:

Pytanie 1:

W punkcie - Gniazda PCI - wymagane jest min. 8 slotów generacji 4. min 6 slotów obsługujących prędkość x16. Spełnienie tych wymagań możliwe jest tylko i wyłącznie przy konfiguracji serwera wyposażonego w dwie karty HDR 100Gb lub karty Infiniband 40Gb. W innych przypadkach nie ma możliwości spełnienia wymagań aby serwer był wyposażony w 8 slotów z czego minimum 6 slotów o prędkości x16.

Prosimy o informację, czy serwer wyposażony w 8 slotów generacji 4 z których 6 slotów będzie o prędkości x8 i 2 sloty o prędkości x16 będzie uznany za spełniający wymagania zapytania.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniający wymagania serwer wyposażony w 6 slotów x16 Generacji 4

Pytanie 2:

W punkcie – Diagnostyka - wymagane jest aby: Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze. Czy zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne serwer wyposażony w panel LCD, który będzie wyświetlał informacje min z adresem IP serwera i kody błędów serwera, jeśli takowe wystąpią.

Informujemy również, że serwer wyposażony jest w Procesor Serwisowy IDRAC z którego zdalnie za pomocą Interfejsy webowego możemy odczytać wszystkie wymagane przez zamawiającego informacje bez potrzeby odczytywania ich bezpośrednio z obudowy serwera. Ewentualnie jako rozwiązanie równoważne możemy od razy wyposażyć serwer w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne komunikująca się po NFC/BLE/WIFI .

Odpowiedź:

Tak, zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne serwer wyposażony w panel LCD, który będzie wyświetlał informacje m.in. z adresem IP serwera i kody błędów serwera.

Pytanie 3:

W punkcie - Karta Zarządzania - wymagane jest m.in. aby serwer posiadał Dodatkową pamięć na karcie SD 16GB w serwerach generacji 15 to rozwiązanie zostało usunięte przez producenta.

Natomiast możliwe jest zainstalowanie karty SD 16GB przeznaczonej dla Hypervisora np. pod oprogramowanie Vmware

W związku z tym prosimy o informację czy serwer bez karty SD 16GB dla Karty zarządzającej będzie uznany za serwer spełniający wymagania.

Dodatkowo prosimy o informację, czy serwer ma być wyposażony w dodatkową kartę SD o pojemności min 16GB pod Hypervisor.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 4:

W punkcie – Certyfikaty- wymagane jest aby serwer znajdował się na liście Windows Server Catalog i posiadał status „Certified for Windows” min dla systemów Microsoft Windows 2012 R2 x64.

Informujemy że Windows Server 2012 R2 jest systemem wycofanym ze sprzedaży i w związku z tym nowe serwery nie posiadają wsparcia dla systemu który jest już wycofany.

Prosimy o wykreślenie tego wymogu.

Odpowiedź:

Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów, Microsoft Windows 2016, Microsoft Windows 2019. Microsoft Windows 2012 R2 x64 zostaje wykreślony.

Pytanie 5:

Zamawiający w wierszu Gniazda PCI wymaga dostarczenia serwera wyposażonego w min 8 slotów generacji 4, z czego min 6 slotów powinno obsługiwać prędkość x16.

Według naszej najlepszej wiedzy, żadna konfiguracja we współczesnych serwerach nie umożliwia zapewnienia takiej ilości slotów jednocześnie.

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania serwer wyposażony w 6 slotów x16 Generacji 4?

Odpowiedź:

Tak.

UWAGA!

Oferty należy składać w sposób określony w zapytaniu ofertowym do dnia 02.09.2021 r. (do końca dnia)

Zamawiający