



L.dz. 1224/2020

Olsztyn, dnia 27.07.2020 r.

Nr postępowania: 216/2020/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Dostawy laptopów, zestawów komputerowych, części komputerowych oraz serwera do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Czy dopuszczają Państwo sprzęt poleasingowy?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza sprzętu poleasingowego.

Pytanie nr 2. Dotyczy część 13 serwer obliczeniowy, pkt 4. Zasilanie

Zamawiający wymaga zasilaczy „2 x 1100W , redundantne, HotSwap”. Czy wartość 1100 W jest wartością minimalną, czy maksymalną? Wskazanie konkretnej wartości znacząco ogranicza możliwość zaoferowania serwerów innych renomowanych producentów.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wartość 1100W jest mocą maksymalną jaką muszą zapewnić poszczególne zasilacze.

Pytanie nr 3. Dotyczy część 13 serwer obliczeniowy, pkt 3. Obudowa:

Zamawiający wymaga zabezpieczającej wyposażonej w wyświetlacz LCD pozwalającej na wyświetlanie podstawowych informacji o konfiguracji, statusie oraz błędach oraz podstawową konfigurację sieci. Takie rozwiązanie faworyzuje jednego producenta uniemożliwiając zaoferowanie serwerów innych renomowanych producentów. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny serwer wyposażony w diody informujące o statusie i stanie serwera?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zastosowanie wyświetlacza LCD na obudowie pozwala na bardzo łatwy sposób diagnozowania stanu serwera, odczytu kodów błędów oraz podstawowych informacji o sieci w miejscu zainstalowania serwera. Wielu producentów serwerów ma takie rozwiązania w standardzie, przykładem może być QNAP, HP, IBM i inne. Zamawiający nie dopuszcza obudowy wyposażonej jedynie w diody informujące o stanie serwera.

Pytanie nr 4. Dotyczy część 13, serwer obliczeniowy, pkt. 8 Karty sieciowe:

Zamawiający wymaga: „karta [2xRJ45 GbE + 2x SFP+ 10GbE] typu NDC (wymierna, nie zintegrowana z płytą główną)”. Określenie NDC wskazuje jednoznacznie na producenta serwerów DELL, ponieważ tylko ten producent używa takiego określenia. Jeżeli istotnym parametrem jest karta niezintegrowana z płytą główną, czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie z kartą 2x SFP+ 10GbE i kartą 2x 1GbE osadzonymi na slotach PCI-E oraz w dedykowanym złączu kart wymiennych nie zintegrowanych z płytą główną? Ewentualnie czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z 2xRJ45 GbE na płycie głównej (niezajmującej slotu PCI-E) + 2x SFP+ 10GbE na karcie wymiennej (niezajmującej slotu PCI-E i niezintegrowanej z płytą główną)?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż uzna za równoważne rozwiązanie z kartą 2x SFP+ 10GbE i kartą 2x 1GbE osadzonymi na slotach PCI-E oraz w dedykowanym złączu kart wymiennych nie zintegrowanych z płytą główną, ewentualnie dopuści rozwiązanie z 2xRJ45 GbE na płycie głównej (niezajmującej slotu PCI-E) + 2x SFP+ 10GbE na karcie wymiennej (niezajmującej slotu PCI-E i niezintegrowanej z płytą główną).

Pytanie nr 5. Dotyczy część 13, serwer obliczeniowy, pkt. 11 Komponenty opcjonalne

Zamawiający wymaga możliwości wyposażenia serwera w moduł NFC/Bluetooth pozwalający na bezpośrednią komunikację z urządzeniem mobilnym. Powyższe rozwiązanie jednoznacznie wskazuje na producenta serwerów DELL. Ponieważ ten warunek jest tylko możliwością, czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie z możliwością dostępu z urządzeń mobilnych przez protokoły sieciowe oparte na HTML5?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż uzna za równoważne rozwiązanie z możliwością dostępu z urządzeń mobilnych przez protokoły sieciowe oparte na HTML5.

Pytanie nr 6. Dotyczy część 13, serwer obliczeniowy, pkt. 14 Gwarancja:

Co Zamawiający rozumie przez typ gwarancji Next Business Day, poziom gwarancji/wsparcia premium? Zazwyczaj warunki reżimu gwarancji są określane przez czas obowiązywania, miejsce naprawy (w miejscu instalacji lub dostarczenie do wskazanego serwisu), czas reakcji na zgłoszenie lub czas na naprawę. W przypadku określania maksymalnego czasu na naprawę, tej dokonuje pracownik autoryzowanego serwisu.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż typ gwarancji Next Business Day określa, iż czas reakcji serwisu na zgłoszenie następuje do końca następnego dnia roboczego. Poziom wsparcia premium oznacza, iż dostępna jest dedykowana infolinia wsparcia gwarancyjnego, dostępna 24/7 także w dni wolne od pracy, dostępna także w języku polskim, kontakt bezpośrednio z inżynierami działu serwerów. Ta informacja jak i miejsce i wymagany okres gwarancji zostały umieszczone w załączniku nr 1 do SIWZ.

Z poważaniem,


p.o. KANCLERZA
mgr Andrzej Gózdź

Sporządziła: lic. Ewa Pasemko, Magdalena Zawisza