



L.dz. 1253/2020

Olsztyn, dnia 05.08.2020 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 2

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

Pytanie nr 1.

Dotyczy udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane Pytanie nr 3:

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 Zamawiającego:

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 Wykonawcy:

Zamawiający zwrócił uwagę na łatwy sposób diagnozowania stanu serwera. W nowoczesnych serwerach stosuje się karty zarządzające, które powiadamiają administratora, a nawet serwis producenta serwera o błędach lub awarii komponentów serwera w taki sposób, że serwis producenta przyjmuje to jako oficjalne zgłoszenie użytkownika i naprawia serwer zgodnie z reżimem gwarancji. Dlatego wiodący producenci serwerów już nie stosują wyświetlaczy, które zajmują miejsce na obudowie, na rzecz możliwości montowania większej ilości dysków. Wspomniani przez Zamawiającego producenci nie oferują takich rozwiązań: QNAP nie oferuje serwerów obliczeniowych, HPE stosuje diody zamiast wyświetlacza, a firma IBM od kilku lat nie produkuje serwerów z procesorami x86, jakiego oczekuje Zamawiający. Jedynym wiodącym producentem oferującym wyświetlacz jest firma DELL EMC. Czy w związku z powyższym Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie z obudową wyposażoną w diody informujące o stanie serwera oraz kartę

zarządzającą z funkcjonalnością automatycznego powiadamiania serwisu producenta o zbliżającej się lub istniejącej usterce serwera (co najmniej dyski twarde, zasilacze, pamięć RAM, procesory, wentylatory, kontrolery RAID, karty rozszerzeń)?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż uzna za równoważne rozwiązanie z obudową wyposażoną w diody informujące o stanie serwera oraz kartę zarządzającą z funkcjonalnością automatycznego powiadamiania serwisu producenta o zbliżającej się lub istniejącej usterce serwera (co najmniej dyski twarde, zasilacze, pamięć RAM, procesory, wentylatory, kontrolery RAID, karty rozszerzeń).

Z poważaniem,

PROREKTOR

dr hab. Jerzy Przyborski, prof. UWM

SPECJALISTA

mgr Magdalena Zawisza

Sporządziła: lic. Ewa Pasemko, Magdalena Zawisza