

Leszno, dnia 24 lipca 2017 r.

OR.VI.272.9.2017

Wyjaśnienie i modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego

Starostwo Powiatowe w Lesznie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) wyjaśnia i modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego.

Pytanie Wykonawcy

Zamawiający w „Opisie Przedmiotu Zamówienia – zał. nr 1” w pkt. 1 „Serwer” wymaga serwera o wysokości max. 1U spełniającego poniższe parametry:

- a. „możliwość rozbudowy serwera do min. 16 dysków 2.5” (za pomocą opcjonalnych elementów)”
- b. „możliwość rozbudowy do 4 portów (za pomocą opcjonalnych kart rozszerzeń PCI-X/PCIExpress)”

Serwery 1U nie posiadają możliwości rozbudowy do 4 slotów PCI-E oraz 16 dysków 2.5”, gdyż taką możliwość mają serwery 2U.

W związku z tym czy nie nastąpiła tutaj pomyłka i tym samym wymagany serwer powinien mieć wysokość max. 2U, a nie max. 1U?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza jedynie możliwość zaoferowania serwera o wysokości 1U.
W związku z tym Zamawiający modyfikuje minimalne parametry techniczne dla serwera w załączniku nr 1 do SIWZ pkt 1 :

Płyta główna było:

- posiadająca co najmniej 4 porty USB 3.0, w tym co najmniej 2 z tyłu obudowy, jeden wewnątrz i jeden z przodu,
- posiadająca złącza PCI - co najmniej 2x PCI-E 3.0 (w tym min. 1 slot x16 oraz min. 1 gniazdo pełnej wysokości,
- możliwość rozbudowy do 4 portów (za pomocą opcjonalnych kart rozszerzeń PCI-X/PCI-Express).

powinno być:

- posiadająca co najmniej 4 porty USB 2.0 lub 3.0, w tym co najmniej 2 z tyłu obudowy (typu USB 3.0), dodatkowo jeden wewnątrz i jeden z przodu (2.0 lub 3.0),
- posiadająca złącza PCI - co najmniej 2x PCI-E 3.0 (w tym min. 1 slot x16 oraz min. 1 gniazdo pełnej wysokości,
- możliwość rozbudowy do 3 portów (za pomocą opcjonalnych kart rozszerzeń PCI-X/PCI-Express).

Wnęki na dyski

było:

- 8 szt. wętek dostępnych z przodu z funkcją Hot-swap 2,5" SAS typu SFF. Serwer musi mieć możliwość rozbudowy w przyszłości do min. 16 dysków

powinno być:

- 8 szt. wętek dostępnych z przodu z funkcją Hot-swap 2,5" SAS typu SFF.

Obudowa

było:

- do zabudowy w szafie serwerowej 19" wraz z elementami niezbędnymi do mocowania
- wysokość max . 1U
- możliwość instalacji w obecnej konf. 8 dysków 2,5" hot-swap
- możliwość rozbudowy serwera do min. 16 dysków 2.5" (za pomocą opcjonalnych elementów)
- beznarzędziowy dostęp do wszystkich składników systemu ułatwiający obsługę serwera w stelażu

powinno być:

- do zabudowy w szafie serwerowej 19" wraz z elementami niezbędnymi do mocowania
- wysokość max . 1U
- możliwość instalacji w obecnej konf. 8 dysków 2,5" hot-swap
- beznarzędziowy dostęp do wszystkich składników systemu ułatwiający obsługę serwera w stelażu

STAROSTA

Jarostaw Wawrzyniak

