



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403424, fax: +48 91 4403441, e-mail: jrajecka@ums.gov.pl

Znak: PO-II.260.51.20

Szczecin, dnia 1 grudnia 2020 r.

ZMIANA Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn... Dostawa serwerów, przełączników, macierzy oraz serwera wirtualizacji. nr sprawy PO-II.260.51.20.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych zwanej dalej Ustawą PZp (j. t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wprowadza następujące **zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

Załącznik nr 1.1 do SIWZ
Część I - Serwer typu RACK model I

Płyta główna

Jest

- **Minimum dwuprocessorowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera, możliwość instalacji procesorów 28-rdzeniowych**
- wyposażona w minimum 16 gniazd pamięci RAM DDR4, obsługa minimum 2000GB pamięci RAM DDR4 2933 Mhz
- **Oferowany model serwera musi obsługiwać pamięć NV DIMM**
- Minimum 2 złącza PCI Express x16, w tym minimum 1 złącze o prędkości x16 generacji 4
- Minimum 2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej (lub dedykowanej karcie PCI Express) nie zajmujące klitek dla dysków hot-plug; (Możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora w slotcie M.2 bez zajmowania klitek dyskowych serwera)
- Możliwość instalacji TPM 2.0

Powinno być

- Minimum jednoprocessorowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera, możliwość instalacji procesorów 48-rdzeniowych
- wyposażona w minimum 16 gniazd pamięci RAM DDR4, obsługa minimum 2000GB pamięci RAM DDR4 2933 Mhz

- Minimum 2 złącz PCI Express x16, w tym minimum 1 złącze o prędkości x16 generacji 4
- Minimum 2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej (lub dedykowanej karcie PCI Express) nie zajmujące klatek dla dysków hot-plug; (Możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora w slotcie M.2 bez zajmowania klatek dyskowych serwera)
- Możliwość instalacji TPM 2.0

Przełącznik Fiber Channel

Inne funkcje i wyposażenie

Jest

- **Obsługa trybów pracy portów FC: D_Port, E_port, F_port, N-Port.**
- Obsługa funkcji PoD (Ports on Demand) przydziału licencji dla aktywnych portów FC

Powinno być

- Obsługa trybów pracy portów FC: D_Port, E_port, F_port
- Obsługa funkcji PoD (Ports on Demand) przydziału licencji dla aktywnych portów FC

Powyższe zmiany **nie powodują** zmiany w treści ogłoszenia. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione.

Wojciech Zdanowicz
Dyrektor
Urzędu Morskiego w Szczecinie
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/