



Poznań, dnia 25-05-2018r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę serwerów – IV partie, nr sprawy 907/PN/18/18.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującej treści:

1. Partia I serwery 4 szt.

Obudowa

Zamawiający wymaga dostarczenia serwera z możliwością instalacji min. 8 dysków 3,5" Hot-Plug i jednocześnie z możliwością instalacji wewnętrznego napędu optycznego DVD-RW. Większość czołowych dostawców oferuje obudowy 2U z możliwością instalacji 12 dysków 3'5", w których ze względu na rozmiary fizyczne slotów 3'5" nie ma możliwości instalacji wewnętrznego napędu DVD-RW. W związku z powyższym celem zwiększenia konkurencyjności wnosimy o dopuszczenie serwera 2U z możliwością instalacji 12 dysków 3,5" Hot-Plug i możliwością instalacji zewnętrznego napędu DVD-RW co jest rozwiązaniem w pełni równoważnym do wymagań Zamawiającego a jednocześnie pozwoli Zamawiającemu na instalację w przyszłości dodatkowych 4 dysków 3'5".

2. Partia I serwery 4 szt.

Zabezpieczenia pamięci

Zamawiający wymaga dostarczenia serwera wspierającego następujące zabezpieczenia pamięci: "Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection, Memory Thermal Throttling". W całości są to zabezpieczenia pamięci charakterystyczne tylko i wyłącznie dla serwerów firmy Dell. W związku z powyższym celem dopuszczenia możliwości zaoferowania serwerów innych czołowych producentów wnosimy o dopuszczenie mechanizmów zabezpieczeń pamięci równoważnych do wymienionych, które zapewnią nie gorszy poziom bezpieczeństwa niż wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Nie jest koniecznością możliwość instalacji wewnętrznego napędu optycznego DVD-RW, można zastąpić go zewnętrznym.



Ad. 2

Dopuszczalne mechanizmy zabezpieczenia pamięci muszą być równoważne i zapewniać nie gorszy poziom bezpieczeństwa niż wymienione:

- * Memory Rank Sparing,
- * Memory Mirror,
- * Failed DIMM isolation,
- * Memory Address Parity Protection,
- * Memory Thermal Throttling.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,

Na podst. pełnomocnictwa Prorektora UAM

mgr Janusz Brzeziński