

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Dostawa macierzy serwerowej”, nr rej.: **DZP.381.053.2018.DW**.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1759 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wpłynięciem wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. Dotyczy: Macierz serwerowa, Obudowa, dysk twardy

Zamawiający wymaga dostarczenia rozwiązania o wysokości maksymalnie 4U, przy jednoczesnym wymogu min. 18 dysków SAS 2'5" oraz min. 8 dysków SAS 3'5". Przy takich rozmiarach dysków niemożliwe jest zaoferowanie macierzy o sumarycznej wysokości 4U poza macierzą HPE, dla której możliwe jest umieszczenie wszystkich dysków w wysokości 4U (dla innych czołowych dostawców wysokość sumaryczna dla wymaganej minimalnej liczby dysków wynosi 6U). W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie macierzy o maksymalnej wysokości 6U? Jeżeli wymóg 4U wynika z braku miejsca w szafie, wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania alternatywnie dodatkowej szafy rack, co stanowi rozwiązanie w pełni równoważne funkcjonalnie dla wymagań Zamawiającego, a jednocześnie pozwoli zaoferować macierze innych producentów poza HPE.

Odpowiedź: Wysokość macierzy 4U jest wymagana.

Pytanie 2. Dotyczy: Macierz serwerowa, Dysk twardy

Zamawiający wymaga: "macierz musi umożliwiać mieszanie napędów dyskowych SSD, SAS i MDL SAS". "MDL SAS" jest to nazewnictwo charakterystyczne tylko dla macierzy firmy HPE. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiającemu chodziło o równoważne dyski NL-SAS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie dysków NL-SAS.

Pytanie 3. Dotyczy: Macierz serwerowa, Sposób zabezpieczenia danych

Zamawiający wymaga: "Macierz musi umożliwiać definiowanie globalnych dysków spare oraz dedykowanie dysków spare do konkretnych grup RAID". Najnowsze dostępne macierze dyskowe stosują mechanizm oparty na nadmiarowej alokacji wolnej przestrzeni dyskowej. Gwarantuje to wyższy poziom ochrony dla składowanych danych niż w przypadku dysków hotspare, przy znacznie szybszym czasie odtworzenia w sytuacji awarii dysku. Szybszy czas odtworzenia danych w przypadku awarii dysku jest krytycznym parametrem wpływającym na bezpieczeństwo składowanych danych. Jest to rozwiązanie w pełni równoważne, w związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania macierzy dyskowej z obsługą nadmiarowej przestrzeni dyskowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania macierzy dyskowej z obsługą nadmiarowej przestrzeni dyskowej i możliwością definiowania globalnych dysków spare oraz dedykowanych dysków spare do konkretnych grup RAID.

mgr Kalina Rożek
Członek Komisji Przetargowej

mgr Damian Ludwikowski
Przewodniczący Komisji Przetargowej