



Poznań, dnia 20.04.2017 r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu komputerowego – V Partii, nr sprawy 907/PN/11/17.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2015r., poz. 2164) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące Załącznika A specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi.

Pytanie 1

W części V dotyczącej serwera obliczeniowego Zamawiający wymaga przestrzeni dyskowej z obsługą 8 dysków 2.5" oraz 8 dysków 3.5". Czy to oznacza, że łącznie Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał wsparcie dla 16 sztuk dysków?

Pytanie 2

W części V dotyczącej serwera obliczeniowego Zamawiający wymaga 8 dysków klasy Enterprise 2.5" 600GB SAS 3.0 15K RPM 128M Cache podłączonych do kontrolera RAID. Skoro Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne czy Zamawiający również dopuściłby w przedmiotowym postępowaniu zaoferowanie dysków 3.5"? np. 8 dysków 3.5" 600GB SAS 3.0 15K RPM z wielosegmentową pamięcią podręczną 16MB podłączonych do kontrolera RAID ? Dyski 3.5" SAS cechują się lepszą niezawodnością i posiadają wysoki wskaźnik MTBF.

Pytanie 3

W części V dotyczącej serwera obliczeniowego Zamawiający zawarł zapis: moduły pamięci muszą być wymienione na liście zgodności producenta platformy serwerowej. Czy Zamawiający zgodzi się, aby moduły pamięci były wymienione na liście zgodności producenta serwerowej płyty głównej? Takie informacje w większości podają producenci płyt głównych.

Pytanie 4

Jaką obudowę Zamawiający wymaga w części V dotyczącej serwera obliczeniowego tj. rack czy tower? Prosimy o podanie typu, wymiaru oraz informację czy wymagane jest dołączenia szyn montażowych do zestawu.

Odpowiedź:

Pytanie 1.

Tak. Zamawiający wymaga by serwer posiadał wsparcie dla 16 szt. dysków.

Pytanie 2.

Nie. Zamawiający nie dopuszcza w przedmiotowym postępowaniu zaoferowania dysków 3.5".



Pytanie 3.

Tak. Zamawiający godzi się, aby użyć moduły pamięci były wymienione na liście zgodności producenta serwerowej płyty głównej.

Pytanie 4.

Obudowa serwera obliczeniowego ma być obudową umożliwiającą ustawienie komputera (typ tower)

Z poważaniem,

mgr Janusz Brzeziński

