

Instytut Pamięci Narodowej
Komisja Ścigania Zbrodni
przeciwko Narodowi Polskiemu
Biuro Zamówień Publicznych,
Mienia i Inwestycji

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2007 r.

BZ-I-280- 206(2)/07

Do uczestników postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę 34 sztuk serwerów

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 164, poz. 1163 ze zm.) informuję, iż wpłynęło zapytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Dotyczy modelu 1 oraz 3

Pytanie:

Zamawiający wymaga serwera wyposażonego w sloty PCI: 2x PCI-X, 1xPCI-Express x8 i 1 x PCI 32 bit. Czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w sloty: 2x PCI-X, 1x PCI-Express x8 oraz 3 nowsze i wydajniejsze sloty PCI-Express x4 w miejsce PCI 32 bit?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na dopuszczenie slotów PCI-Express x4, ze względu na brak ich kompatybilności z slotami PCI 32bit.

Pytanie:

W związku z zaprzestaniem publikacji wyników testów serii 2000 przez organizację SPEC czy Zamawiający uzna wyniki testów przedstawionych i wykonanych przez producenta oferowanego sprzętu zgodnie z wytycznymi organizacji Standard Performance Evaluation Corporation?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uznaje testów wykonanych przez producenta sprzętu. Wyniki testów muszą być opublikowane na wskazanej stronie zgodnie z specyfikacją. Ze względu na zakończenie publikacji testów serii 2000 przez SPEC, jeżeli oferowany serwer nie jest wymieniony w wynikach testów serii 2000, Zamawiający uzna wyniki testów serii 2006 których wyniki publikowane są na stronie <http://www.spec.org/cpu2006/results/cpu2006.html#SPECint> (wynik dotyczy kolumny BASE). Wymagana wydajność dla testów serii 2006 to minimum 10,2 dla konfiguracji jednoprocessorowej serwerów, oraz 20 dla konfiguracji

dwuprocesorowej. Wymagane jest załączenie wydruku ze strony WWW potwierdzającego ten fakt.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga wyników testów dla obu konfiguracji serwera (dwa i jednoprocesorowej) czy też dla jednej z konfiguracji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyników testów dla obu konfiguracji serwera.

Dotyczy modelu 2

Pytanie:

W związku z zaprzestaniem publikacji wyników testów serii 2000 przez organizację SPEC czy Zamawiający uzna wyniki testów przedstawionych i wykonanych przez producenta zgodnie z wytycznymi organizacji Standard Performance Evaluation Corporation?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uznaje testów wykonanych przez producenta sprzętu. Wyniki testów muszą być opublikowane na wskazanej stronie zgodnie z specyfikacją. Ze względu na zakończenie publikacji testów serii 2000 przez SPEC, jeżeli oferowany serwer nie jest wymieniony w wynikach testów serii 2000, Zamawiający uzna wyniki testów serii 2006 których wyniki publikowane są na stronie <http://www.spec.org/cpu2006/results/cpu2006.html#SPECint> (wynik dotyczy kolumny BASE). Wymagana wydajność dla testów serii 2006 to minimum 10,2 dla konfiguracji jednoprocesorowej serwerów, oraz 20 dla konfiguracji dwuprocesorowej. Wymagane jest załączenie wydruku ze strony WWW potwierdzającego ten fakt.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga wyników testów dla obu konfiguracji serwera (dwa i jednoprocesorowej) czy też dla jednej z konfiguracji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyników testów dla obu konfiguracji serwera.

Pytanie:

Biorąc pod uwagę wysokie wymagania dotyczące bezpieczeństwa serwera (zasilacze oraz wentylatory redundante z funkcjonalnością hot-swap, kontroler RAID, dyski typu hot-swap, wyświetlacz) czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony we wszystkie wymagane funkcjonalności tego typu a dodatkowo charakteryzujący się większymi możliwościami rozbudowy: 3 sloty PCI, możliwość zainstalowania do 6 dysków 3.5" – w obudowie 2U?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na obudowę 2U.