



Gdańsk, dnia 24.10.2011 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/330/025/D/11 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów serwerów dla Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 21.10.2011 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1:

W odpowiedzi na pytanie do wymagań technicznych pojawiło się wymaganie: Moduły zapewniające komunikację w ramach zestawu serwerów (serwery, macierz, system kopii zapasowych) oraz do infrastruktury sieci Ethernet mają umożliwiać agregację połączeń oraz powinny również umożliwiać wyprowadzenie połączeń 1 do 1 z interfejsów na serwerze. Czy zamawiający uzna za spełniające wymogi rozwiązanie, które pozwoli programowo przydzielić interfejsowi serwera pełną przepustowość konkretnego portu fizycznego?

Odpowiedź:

Celem Zamawiającego była możliwość wyprowadzenia połączenia z karty serwera do konkretnego portu na przełączniku. Realizacja tej funkcji za pomocą metod programowych jest akceptowalna.

Pytanie 2:

czy zamawiający uzna za spełnione wymaganie dotyczące pamięci RAM jeżeli pamięć będzie posiadać funkcjonalność korekcji błędów typu Advanced ECC oraz zapewniona będzie funkcjonalność Memory Mirroring? Funkcjonalność Memory Mirroring pozwala na zapewnienie wyższego poziomu ochrony przed awarią w porównaniu z funkcjonalnością Memory Sparing.

Odpowiedź:

Obie wymienione w SIWZ technologie dotyczące modułów pamięci RAM, mają na celu zapewnienie ciągłości działania i zmniejszenie wpływu awarii na pracę zestawu. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym Memory Mirroring zostaje wykorzystane jako nadmiarowe zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia pojedynczego modułu pamięci RAM.

Z-CIA KONTROLERKA DS. ZASOBÓW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr inż. Piotr Iwańczak

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

