



Olsztyn, dnia *13.01.* 2010 r.

L.dz. 90 – 2303/ *66* / SK/2010

Nr postępowania: 23/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia podstawowego na potrzeby Regionalnego Centrum Informatycznego i budynku Centrum Studiów Bałtyckich w Ełku; zestawy komputerowe, wyposażenie dla Akademickiego Ośrodka Obliczeniowego, oprogramowanie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013 pt. „Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych.”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655), uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od wykonawców następujące zapytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie oparte o 4 urządzenia switch 1 GbE z czego każdy switch mapowany będzie do osobnego portu Ethernet, dzięki temu zapewnimy znacznie wyższy poziom nadmiarowości połączeń sieciowych, jak również wzrost wydajności sieci LAN, poprzez rozłożenie ruchu sieciowego na 4 urządzenia typu switch?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Zamawiane urządzenia są wystarczające w zakresie nadmiarowości i wydajności w komunikacji z serwerami blade. Umożliwiają one również agregację ścieżek do serwerów a także zapewniają oczekiwaną skalowalność w zakresie innych rodzajów komunikacji np. FibreChannel, InfiniBand.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie oparte na dwóch kartach 2 portowych z czego jedna będzie zintegrowana z płytą główną a druga będzie karta zamontowana w slocie PCI, podniesie to poziom nadmiarowości usieciowienia serwera oraz podniesie wydajność chipsetu kart sieciowych?



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Wymagania są wystarczające w zakresie nadmiarowości i wydajności komunikacji poprzez interfejsy Ethernet oraz zapewniają skalowalność dołączania kolejnych urządzeń Ethernet, FibreChannel lub InfiniBand.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Podpis osoby uprawnionej