



Olsztyn, dnia 12 stycznia 2010 r.

L.dz. 90 – 2303/38 / 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:**

(Obudowa blade lp. 3) Standardowo w obudowie blade jeden przełącznik obsługuje jedną ścieżkę (łącze) do każdego serwera, co przy dwóch przełącznikach zapewnia redundancję. Na rynku brak standardowych rozwiązań zapewniających dwa łącza do serwera z jednego urządzenia, jest to zbędne i nie zapewnia redundancji. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym redundancja będzie zapewniona na zasadzie, każde z urządzeń musi posiadać minimum 1 łącze do każdego serwera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji wymagając dwóch redundantnych urządzeń wykorzystujących wszystkie ścieżki z wymaganej 4portowej karty sieciowej z każdego serwera, dlatego jedno urządzenie musi obsługiwać minimum dwie ścieżki do serwera.

**Pytanie 2:**

(Serwer typu blade lp. 6) Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym do sieci Ethernet zostanie dostarczona karta 4 portowa 1 Gbe, a możliwość rozbudowy dodatkowych slotów będzie tylko o moduł 2-kanalowy 1Gbe, umożliwi to zaoferowanie konkurencyjnego rozwiązania.



**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji, tj. serwer i infrastruktura musi zapewniać oprócz instalacji jednej karty sieciowej również instalację innych modułów, w tym drugą kartę sieciową. Jeżeli istnieje karta 4 portowa, to serwer również powinien mieć możliwość obsługi dwóch takich samych.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający uzna za wystarczające do potwierdzenia warunków posiadania przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia w zakresie części nr 3, jeżeli Wykonawca udokumentuje dwie dostawy o wartości nie mniejszej niż 250 000,00 zł brutto każda, w których jednym z elementów umowy jest dostawa oraz wdrożenie licencji oprogramowania VMware z podaniem ogólnej kwoty zrealizowanych usług.

**Odpowiedź:**

Dla potwierdzenia warunku posiadania przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia w zakresie części 3 Zamawiający wymaga udokumentowania dwóch dostaw o wartości nie mniejszej niż 250 000,00 zł brutto każda. Zamawiający uzna za wystarczające dostawy, w których jednym z elementów umowy jest dostawa wraz z wdrożeniem licencji oprogramowania VMware.

ZASTĘPCA KANCELARZA

Wojciech Samulski

.....  
Podpis osoby uprawnionej