

Park Naukowo - Technologiczny „Euro-Centrum” Sp. z o.o. w nawiązaniu do postępowania o numerze Z-6/III/2011/PNT na:

„Dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania”

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”;

realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji;

Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka;

finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu Państwa; w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-00;

uprzejmie informujemy, iż w dniach 31 marca 2011 oraz 01 kwietnia 2011 r. otrzymaliśmy zapytania do siwz, na które poniżej odpowiadamy:

1. Proszę o szczegółową specyfikację dla niżej wymienionych kart sieciowych serwera lub podanie przykładowego modelu spełniającego wymagania minimalne:
1 x min. 10GbE SFP+
Karta HBA FC Dual port min. 10Gbps
Proszę o podanie wymaganej liczby kart HBA FC.

Na wstępie Zamawiający wskazuje, że podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.

Szczegółowa specyfikacja żądanych przez Zamawiającego kart sieciowych przedstawia się następująco: 10GbE SFP+ np. Intel Ethernet Server Adapter X520-LR1, może to być również karta z dwoma portami i włożonym jednym modulem.

Jedna karta (z dwoma portami) HBA FC Dual port min. 10Gbps - dopuszczalne również 8Gbps np. :_QLogic QLE2562, QLogic QLE8152, Brocade BR825, Brocade BR1020.



2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę szybkości taktowania, procesora w specyfikacji numer 1 z min 2,4Ghz na min 2,3Ghz ?

Zamawiający wyraża na powyższe zgodę. Zamawiający wprowadza zmianę szybkości traktowania procesora w specyfikacji nr 1 z min 2,4 Ghz na min. 2,3GHz lub równoważny.

PREZES ZARZĄDU


mgr Roman Trzaskalik

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Mirosław Bobrzyński

Jeżeli