



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.pomorskiewunii.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Gdańsk, dnia 17.10.2011r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/362/025/D/11 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń sieciowych 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 14.10.2011r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Dotyczy urządzenia A.1

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści router, w którym po zainstalowaniu wymaganych w przetargu modułów liniowych pozostanie jeszcze 5 wolnych slotów na inne karty liniowe. W tym przypadku byłyby zastosowane moduły 10GbE 16-portowe, które działałyby z prędkością wire-speed a więc potencjalnie miałyby one lepszą wydajność niż moduły 32-portowe 10GbE ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie routera, w którym po zainstalowaniu wymaganych w SIWZ modułów liniowych pozostanie 5 wolnych slotów na inne karty liniowe.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści router posiadający 2 moduły zarządzające, każdy z modułów po 1 GB RAM. Architektura tego routera jest taka, że większa ilość pamięci w żaden sposób nie poprawia wydajności i innych parametrów przełącznika ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie routera posiadającego 2 moduły zarządzające, każdy z modułów po 1 GB RAM.

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

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Biuro Projektu
tel. (058) 348 63 84
www.euczelnia.pg.gda.pl





Dotyczy urządzenie A.2

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści przełącznik bez wsparcia dla mechanizmów SRR oraz LLA, SDWRR, WTD ale ze wsparciem dla WRR oraz strict priority i 8 kolejkami QoS ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wymaga spełnienia mechanizmu LLA, a w SIWZ zawarty jest zapis dotyczący mechanizmu LLQ - Low Latency Queuing.

W związku z tym, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przełącznika bez wsparcia dla mechanizmów SRR oraz LLQ, SDWRR, WTD ale ze wsparciem dla WRR oraz strict priority i 8 kolejkami QoS.



.....
mgr inż. Marek Tłok

(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)