



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa dnia 22.07.2010

Znak sprawy 59/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę :

przełączników sieciowych wraz z modułami światłowodowymi

dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami,

Treść zapytania

nawiązując do ww. postępowania prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Pytanie o liczbę przełączników

Specyfikacja w załączniku 4 precyzuje wymagania techniczne odnośnie przełączników z wyszczególnieniem na przełącznik typu 1 oraz typu 2. Podana jest jedynie ilość dotycząca dodatkowego wyposażenia czyli światłowodowych modułów 1GB.

2. zapytanie o wymagana funkcjonalność czy wymagany „routing IPv6 „jest w wariacie statycznym Ipv6 routing. Czy przełącznik powinien posiadać zaawansowaną funkcjonalność „routing IPv6” w odniesieniu do protokołów OSPFv3 oraz EIGRPv6.

Jeśli tak to aby spełnić takie wymagania zaawansowanego IPv6 konieczne byłaby uwzględnienie dodatkowej funkcjonalności tzw „IP services” której koszt to dodatkowe 4000 USD.

Odpowiedź:

pytanie 1

przełącznik 1 - 1 sztuka

przełącznik 2 - 1 sztuka

pytanie 2

Routing statyczny IPv6 jest wystarczający.

Z poważaniem