



**WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE**



**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego



PROJEKT FINANSOWANY PRZEZ  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU  
REGIONALNEGO

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZE  
STRUKTURALNE

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 tel. 0-41 342 1840, fax 0-41 344 52 65

OAK.IV-3323-18/06

Kielce, 2006-11-14

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
nr OAK.IV-3323-18/06 prowadzonego w trybie  
przetargu nieograniczonego  
na dostawę routerów /przełączników do sieci**

**Pytanie 1**

W specyfikacji urządzenia dla Urzędu Miasta i Gminy w Ożarowie Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia wyposażonego w 11 interfejsów GE LX/LH oraz takiej samej ilości konwerterów GE TX/LX. Jednocześnie w uwagach do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia jest zapis, że wszystkie zakupione w przetargu urządzenia mają być dołączone do centralnego przełącznika/routera Cisco 6500. Czy oznacza to iż ten przełącznik/router dla lokalizacji Ożarów dołączony będzie do węzła centralnego sieci z wykorzystaniem interfejsów GE LX/LH (w przypadku pozostałych 3 urządzeń wymagane jest dostarczenie 2 interfejsów CWDM GE)?

Odpowiedź:

Tak. Interfejsy CWDM nie są instalowane w Ożarowie.

**Pytanie 2**

W specyfikacji urządzeń Zamawiający wymaga dostarczenia konwerterów 100/1000 Base-T/1000 Base-LX. W związku z tym iż interfejs od strony liniowej jest określony jako 1000 Base LX/LH czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konwertera 1000Base-T/1000 Base-LX?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga konwerterów o parametrach wskazanych w specyfikacji.

**Pytanie 3**

Czy udzielając odpowiedzi dotyczącej pojemności tablicy routingu intencją Zamawiającego było wykazanie iż 512 000 wpisów musi być obsługiwane sprzętowo? Czy Zamawiający dopuszcza by taka pojemność tablicy była obsługiwana w oprogramowaniu?

**Odpowiedź:**

Tak, przy czym Zamawiający wymaga aby co najmniej 250000 wpisów było obsługiwane sprzętowo.

**Z up. Marszałka  
Województwa  
Andrzej Sztokfisz**