

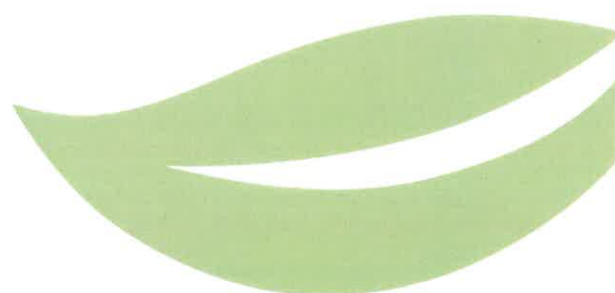
Katowice, 23.02.2016

Dotyczy : Dostarczenie, instalacja i konfiguracja przełączników sieciowych do nieruchomości położonej w Katowicach przy ul. Żeliwnej 38

1. Zamawiający wymaga Przełącznik musi posiadać możliwość rozszerzenia funkcjonalności o funkcję kontrolera sieci bezprzewodowej WiFi (poprzez zakup odpowiedniej licencji lub wersji oprogramowania – bez konieczności dokonywania zmian sprzętowych)
Ten zapis wskazuje jednoznacznie na jednego producenta i ogranicza zaoferowanie rozwiązań innych producentów co jest niezgodne z ustawą o Zamówieniach Publicznych art. 7 pkt 1, art. 29 pkt. 2

Ad 1. Przełącznik musi posiadać możliwość rozszerzenia rozwiązania zastosowanego u Zamawiającego poprzez zakup odpowiedniej licencji lub wersji oprogramowania w sposób umożliwiający w przyszłości Zamawiającemu rozbudowanie zastosowanych funkcjonalności do umożliwienia realizowania rozwiązań zarządzania i kontroli dostępu do sieci bezprzewodowej i przewodowej w obiekcie Zamawiającego. Zgodnie z art. 7 ust 1. Ustawy Prawo Zamówień publicznych Zamawiający zapewniając zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców przyjmie każde rozwiązanie spełniające możliwość zainstalowania funkcji kontrolera sieci bezprzewodowej WiFi bez konieczności dokonywania zmian sprzętowych oraz zapewniające kompatybilność oraz działanie i pełną funkcjonalność systemu. Zamawiający zgodnie z art. 29 ustawy Pzp opisuje przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty w związku z czym podaje informacje jakimi rozwiązaniami dysponuje obecnie i z jakimi oferowane rozwiązanie powinno współpracować. Zamawiający dysponuje infrastrukturą: przełącznik agregujący Cisco Catalyst 4500X , trakty światłowodowe wielodomowe (MultiMode), Zarządzanie i monitorowanie sieci z wykorzystaniem Cisco Prime Infrastructurever.2.2

2. Zamawiający wymaga Minimum 2GB pamięci DRAM i 2GB pamięci flash
Pamięć flash służy do przechowywania systemu operacyjnego przełącznika. Producenci organizują w różny sposób wielkość tej pamięci. Wielkość te



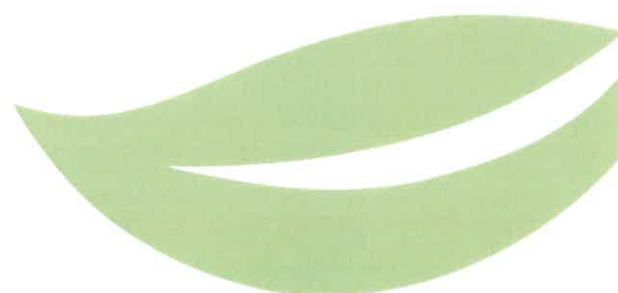
j pamięci nie ma wpływu na prace przełącznika. Proszę o dopuszczenie przełącznika z wielością pamięci 512 MB pamięci flash

Ad. 2. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.



PREZES ZARZĄDZANIA

Tomasz Kowalski



Katowice, 23.02.2016

Dotyczy : Dostarczenie, instalacja i konfiguracja przełączników sieciowych do nieruchomości położonej w Katowicach przy ul. Żeliwnej 38

1. Przełącznik Gigabit Ethernet wyposażony w 24 porty 10/100/1000BaseT PoE+ (IEEE 802.3at) oraz 10Gigabit Ethernet SFP+ i 2 porty uplink Gigabit Ethernet SFP

Pytanie: Ile portów 10Gigabit Ethernet SFP+ ma posiadać urządzenie?

Ad 1 Dwa porty 10Gigabit Ethernet SFP+



PREZES ZARZĄDU
Tomasz Kowalski