

RZĄDOWE CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA

Warszawa, dn.24 czerwca 2016 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DOTYCZĄCYCH TREŚCI OGŁOSZENIA W POSTĘPOWANIU nr 12/2016

Dotyczy: postępowania nr 12/2016.

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania ze strony Wykonawców dotyczące Części 1:

1. Czy oba stosy przełączników (stos 10Gb i stos 40Gb) będą ze sobą połączone ?
2. Jeśli stosy przełączników (stos 10Gb i stos 40Gb) będą ze sobą połączone to linkami o jakiej prędkości ? 1Gb czy 10Gb ?
3. Jeśli stosy przełączników (stos 10Gb i stos 40Gb) będą ze sobą połączone to linkami w jakiej technologii: kable miedziane, kable światłowodowe, kable DAC (Direct Attached Copper) i o jakiej długości ?

Czy te kable mają zostać dostarczone z przełącznikami ?

4. Dla przełącznika "Gigabit switch 48 portów STACK 40Gb bez PoE"

zastosowano następujące zapisy:

"Przełącznik musi posiadać możliwość wyposażenia w dodatkowe 4 porty uplink obsługujące wkładki 1 Gigabit Ethernet oraz 10 Gigabit Ethernet

SFP+. Wszystkie porty dostępne 10/100/1000 oraz 40 Gigabit

Ethernet muszą być aktywne po wyposażeniu przełącznika w moduł uplink."

Czy urządzenie musi zostać dostarczone z działającymi wspomnianymi wyżej modułami, czy też musi istnieć możliwość dokupienia ich w przyszłości, którego to zakupu obecne postępowanie nie przewiduje ?

5. Jeśli do przełączników 10Gb zostaną dostarczone kable SFP+ 10Gb DAC (Direct Attached Copper) do bezpośredniego łączenia w stos czy zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych wkładek GBIC SFP/SFP+ ?

Jeśli tak to jakich i w jakiej ilości.

6. Jeśli do przełączników 40Gb zostaną dostarczone kable QSFP+ 40Gb DAC (Direct Attached Copper) do bezpośredniego łączenia w stos czy zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych wkładek GBIC ? Jeśli tak to jakich i w jakiej ilości.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi na zadane pytania:

1. Tak, obydwie stopy przełączników (stos 10Gb i stos 40Gb) będą ze sobą połączone.
2. Obydwie stopy przełączników będą ze sobą połączone linkami o prędkości 10Gb.
3. Zamawiający nie narzuca technologii połączenia, kable nie przekroczą długości 5m i muszą być dostarczone razem z urządzeniami.
4. Tak, urządzenie musi być dostarczone z wszystkimi elementami umożliwiającymi połączenie urządzeń, bez konieczności późniejszego dokupowania elementów.
5. Zamawiający nie wyznacza technologii połączeń.
6. Zamawiający nie wymaga dostarczenia dodatkowych wkładek GBIC,

Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi stanowią integralną część Opisu Przedmiotu Zamówienia i powinny zostać uwzględnione w składanej ofercie.

Przewodniczący Komisji

