

Pytanie 8.

Otrzymano w dniu 16.05.2016 – po terminie na zadawanie pytań

1. W nawiązaniu do treści zadania 2 Dostawa przełączników sieciowych wraz z akcesoriami punkt d) podpunkt I. punkt 5. Zamawiający specyfikuje przełącznik TOR wyposażony w 48 portów SFP+ oraz 6 portów QSFP+ o wydajności 1,44Tb/s i szybkości przełączania 1 Bpps na poziomie sprzętowym. Powyższe parametry wskazują na zastosowanie wyspecyfikowanym przełączniku układu ASIC klasy Broadcom BCM56854. Układy tego typu wyposażone są o klasę mniejsze bufony, które zapewniają obsługę dla wpisów IPv4/IPv6 na poziomie sprzętowym. W związku z powyższym zadajemy pytanie czy nie nastąpiła oczywista pomyłka pisarska dla wartości wpisów IPv4/IPv6, które powinny wynosić o jedno zero mniej, czyli: 12 000 IPv4 oraz 6 000 IPv6?
2. Zgodnie z treścią zadania 2 Dostawa przełączników sieciowych wraz z akcesoriami punkt e) podpunkt I. punkt 5. Wydajność, Zamawiający wymaga, aby przełącznik obsługiwał minimum 16 000 tras IPv4 oraz 8 000 tras IPv6. Czy Zamawiający zaakceptuje przełącznik, który obsługuje 8 000 tras IPv4 oraz 4 000 tras IPv6?