

ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIA (24.06.2020R.)

Pytanie Wykonawcy nr 1:

W zakresie przedmiotu zamówienia jest dostarczenie 25 szt. wkładek SFP+,
Czy są wymagane do tego karty? i na jakie odległości krótkie czy długie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Karty sieciowe 10Gbit/s **są wymienione w specyfikacji serwerów** i powinny być wyposażone (zgodnie ze specyfikacją) w odpowiednie wkładki SFP+ (czyli karty w serwerach powinny także być wyposażone we wkładki SFP+).

Natomiast wkładki 25 szt., o które pyta Wykonawca, to wkładki, które planujemy wstawić do switchy. Większość producentów switchy z portami SFP+ nie wyposaża ich standardowo we wkładki (ze względu na możliwość wyboru różnych wkładek dla różnych technologii okablowania światłowodowego lub miedzianego) i należy je zakupić oddzielnie, stąd wymienione są odrębnie w specyfikacji.

Specyfikacja wskazuje jednoznacznie na rozwiązania (wkładki SFP+ i patchcords światłowodowe) oparte o technologię jednomodową LR (LR oznacza, że maksymalna długość światłowodu to 10km, a długość stosowanej fali świetlnej to 1310nm).

Pytanie Wykonawcy nr 2:

W zapytaniu Zamawiający wymaga wkładek oraz okablowania jednomodowego (LR). Wkładki takie są stosowane na potrzeby zapewnienia komunikacji na długie dystanse do 10 kilometrów oraz są znacznie droższe od wkładek multimodowych (SR) zapewniających poprawną komunikację do 300 metrów.

Czy Zamawiający dopuści użycie wkładek multimodowych w celu obniżenia kosztów ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Specyfikacja wskazuje jednoznacznie na rozwiązania (wkładki SFP+ i patchcords światłowodowe) oparte o technologię jednomodową LR (LR oznacza, że maksymalna długość światłowodu to 10km, a długość stosowanej fali świetlnej to 1310nm).

Nie jest więc możliwe dostarczenie rozwiązań opartych o technologię wielomodową.