

Zamawiający zmienia treść SIWZ i dopuszcza urządzenia nie posiadające zaimplementowanego protokołu EIGRP, EIGRPv6.

Pytanie dotyczące 10GBase-T.

W odpowiedzi na nasze pytanie, zamawiający „nie dopuszcza urządzenia nie posiadającego możliwość instalacji min. 2-portowego modułu 10GBase-T” oraz „Zamawiający realizuje długoterminową politykę modernizacji infrastruktury, która zakłada wykorzystanie portów 10GBase-T w przyszłości celem realizacji konkretnych zadań”. Zgodnie z Państwa odpowiedzią oraz podejściem do zakupu przełączników sieciowych jako długoterminową politykę, nalegamy, aby Zamawiający zaakceptował rozwiązanie które będzie posiadało w przyszłości wsparcie dla modułu 10GBase-T. Zamawiający na chwilę obecną nie wymaga dostarczenia tego modułu, dlatego też prosimy o udzielenie odpowiedzi w jakiej przyszłości będzie Zamawiający rozważał modernizację infrastruktury? Może się bowiem okazać, że do momentu modernizacji infrastruktury przez Zamawiającego, w ofercie producenta sprzętu sieciowego pojawi się moduł min. 2-portowego 10GBase-T. W tym też miejscu nalegamy, aby Zamawiający zaakceptował takie rozwiązanie które w przyszłości będzie posiadał moduł 10GBase-T i nastąpi to przed planowaną przez Zamawiającego modernizacją infrastruktury, ponieważ jak sam zamawiający stwierdził „zakłada wykorzystanie portów 10GBase-T w przyszłości”

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia nie posiadającego możliwości instalacji min. 2-portowego modułu 10GBaseT. Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało slot z możliwością instalacji min. 2-portowego modułu 10GBaseT z oferty producenta przełączników. Zamawiający zakłada wykorzystanie portów 10GBase-T w przyszłym roku budżetowym.

ZMIANA NR 2 TREŚCI SIWZ

1. Zamawiający przekazuje zmienioną treść Załącznika Nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający przekazuje zmienioną treść Załącznika Nr 2 do SIWZ – Formularz ofertowy.

Dyrektor Oddziału
Instytutu Pamięci Narodowej
w Rzeszowie
Ewa Leniart

Sporz./wyk.: dnia 13 maja 2013 r.
Roman Michalczak, tel. 017 86 06 021