



Nr sprawy: 43/1132/2009

Temat: Odpowiedź na zapytanie nr 1 z dnia 11.09.2009 roku dotyczące postępowania przetargowego oznaczonego znakiem: 43/1132/2009 na dostawę urządzeń komputerowych, sieciowych, awaryjnych urządzeń energetycznych i oprogramowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Ustawy PZP.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga dokładnie 16 portów RJ45 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T w przełączniku o którym mowa w zadaniu nr 3 w załączniku nr 4 do SIWZ? Tj. czy dopuszczalna jest dostawa przełącznika 24 portowego z czego 4 porty to porty typu SFP?

Odpowiedź:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 4 Zamawiający pod pojęciem "16 gniazd RJ45 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T" rozumie "minimum 16 gniazd RJ45 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T".

Pytanie 2:

Czy model ww. przełącznika musi dostarczać pełne 15.4W mocy na każdym z portów (Power over Ethernet)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga Power over Ethernet (PoE) o mocy minimum 100W.

Pytanie 3:

Czy dopuszczalna jest dostawa przełącznika którego rozmiar tablicy MAC będzie wynosił 8000? Większość producentów ogranicza się do podania takiej właśnie wartości rozmiarów tablicy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę przełącznika którego rozmiar tablicy MAC będzie wynosił nie mniej niż 8000.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek