



Nr sprawy: 42/1132/2009

**Temat:** Odpowiedź na zapytanie nr 1 z dnia 11.09.2009 roku dotyczące postępowania przetargowego oznaczonego znakiem: 42/1132/2009 na dostawę urządzeń komputerowych, 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