

**D y r e k t o r S ą d u O k r ę g o w e g o
w S i e d l c a c h**

08-100 Siedlce, ul. Sądowa 2

tel. (25) 64-07-849 fax.(25) 64-07-885 e-mail: poczta@siedlce.so.gov.pl

Siedlce, dnia 6 listopad 2014 r.

ZPp. 77/02/2014

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

dot.: „Dostawę części do serwerów Sądu Okręgowego w Siedlcach oraz drobnych urządzeń.”

W związku ze skierowaniem w niniejszym postępowaniu zapytania, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Czy na pewno ma to być kabel typu patchcord FTP kategorii 6 ze standardowymi złączami RJ45 (do okablowania miedzianego typu FTP/STP/UTP) dołączany do portów RJ45 urządzeń?

Czy ma to być specjalizowany kabel pasywny typu DAC Copper Twinax zakończony odpowiednio wtykami SFP+ dołączanymi do portów SFP+ urządzeń, zapewniający odpowiedni transfer danych w sieciach 10 Gigabit Ethernet.

Czy Zamawiający jest w stanie zmodyfikować długość kabla do 7 m? Standardowo dostępne kable posiadają długość 7 m a następnie 10 m. Brak jest w ofercie producentów tego typu kabli, patchcordów o długości 7,5 m.

Odpowiedź

Przedmiotowe kable będą wykorzystane do połączenia portów karty sieciowej 2x10GB do HPProliantDL380G6 PN:491315-421 (poz. 3 z formularza oferty) z portami modułu do przełącznika HP E5406 J8697A - 8-port 10GbE SFP+ v2 zl Module (poz. 10 z formularza oferty). Przedmiotowy kabel musi zapewniać optymalny transfer pomiędzy serwerem i przełącznikiem o przepustowości maksymalnej 10GbE.

Zamawiający dopuści zaoferowany kabel o długości 7 m.

DYREKTOR
Sądu Okręgowego w Siedlcach

Jan Sobiech