



Warszawa dnia 06.08.2010

Znak sprawy 52/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Modernizację sieci informatycznej w budynku Lotniczym dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Treść zapytania

1. Czy istnieje opracowany projekt z rozmieszczeniem punktów logicznych oraz paneli, na podstawie którego wykona się dokumentację powykonawczą, czy taki projekt trzeba utworzyć od podstaw?

2. Czy istnieje możliwość udostępnienia projektu w celu zweryfikowania zestawienia materiałów?

2. Czy przewiduje się montaż gniazd elektrycznych dla komputerów PC oraz urządzeń dedykowanych?

3. strona 24, wymagania dotyczące kabli:

W celu implementacji wydajnych aplikacji, w okablowaniu poziomym przewidziano zastosowanie kabli skrętowych 4-parowych UTP Kat. 5e (100 MHz), w powłoce zewnętrznej wykonanej z materiałów **!!!LSOH!!!**.

W zestawieniu materiałów natomiast na stronie 26 w specyfikacji znajduje się kabel Kabel U/UTP Kat 5e **!!!PVC!!!**

Proszę o sprecyzowanie rodzaju zastosowanego kabla w projekcie (ma to znaczny wpływ na cenę)

4. strona 24, Panele krosowe w okablowaniu poziomym :

Panele krosowe powinny zapewnić możliwość organizacji kabli krosowych do pionowych organizatorów **!!!z pominięciem organizatorów poziomych!!!** dlatego zaleca się stosowanie kątowych paneli krosowych lub płaskich paneli krosowych cofniętych w stosunku do płaszczyzny belek montażowych o minimum 5 cm

W zestawieniu materiałów natomiast wyszczególniony jest **!!!Organizator kablowy poziomy cofnięty 1U - czarny!!!**

Proszę o sprecyzowanie, który organizator ma być zastosowany: pionowy czy poziomy

Odpowiedzi:

1. Nie istnieje projekt, wykonawca otrzyma podkład architektoniczny do wykonania dokumentacji powykonawczej.
2. Brak projektu
3. Nie. Zakres robót jest określony w SIWZ.
4. Zamawiający wymaga kabli w powłoce LSOH.
5. Zamawiający wymaga paneli z możliwością zastosowania organizatorów pionowych, jednak na tym etapie mają być użyte organizatory poziome (zgodnie ze specyfikacją).