

ZP.271.1.3.2017.ZS

Kołbaskowo, dn. 16.01.2017 r.

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 1 złożony w dniu 16.01.2017 r.

Dot. zaproszenia do złożenia oferty cenowej na wykonanie prac montersko-instalacyjnych sieci teleinformatycznej w budynku Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo.

PYTANIE NR 1

Na rysunku jest określony przewód, jako ekranowany a w specyfikacji, jako U/UTP. Jaki ma być?

PYTANIE NR 2

Długość przewodu UTP kat 5e jest określona, jako 500 m, z przybliżonych wyliczeń wynika, że może być nawet 700 m. Jaka jest wymagana długość przewodu?

PYTANIE NR 3

Co rozumiemy przez sprawdzenie instalacji?

PYTANIE NR 4

Czy musi być jeden patchpanel 48 portowy czy mogą być 2 x 24 porty?

PYTANIE NR 5

Do czego służy rura 120 mb i dlaczego jest dłuższa niż długość przewodu pomiędzy serwerownią SG a GOPS?

PYTANIE NR 6

Czy mamy dostarczyć szafę do pomieszczenia technicznego?

PYTANIE NR 7

Czy gniazdo data 230 V jest pojedyncze?

Odpowiedź na pytanie 1:

Na rysunku wkraść się błąd, zastosowanie ma przewód U/UTP kat.6 AVG23

Odpowiedź na pytanie 2:

Sposób położenia przewodów i doporowadzenia ich do pomieszczenia technicznego jest dowolny, nie można jednoznacznie określić długości wykorzystanych przewodów. Przyjmujemy, że do wykonania instalacji niezbędne będzie od 500 – 900 m przewodu UTP kat. 5e

Odpowiedz na pytanie 3: Poprzez sprawdzenie instalacji rozumiemy podłączenie testera okablowania i sprawdzenie poprawności zamontowania gniazd i kabli

testerem. Gniazda mają być zarobione na typ B. Dodatkowym testem będzie ping urządzenia wpiętego do swicza z każdego gniazda komputerowego.

Odpowiedź na pytanie 4:

Dopuszcza się zastosowanie dwóch patchpaneli 24 portowych, zamontowanych jeden pod drugim.

Odpowiedź na pytanie 5:

Długość rury jak i przewodu została podana orientacyjnie i może być różna ze względu na sposób ułożenia pod sufitem, ewentualne przejścia przez ściany i pozostałe instalacje mogą wymagać innego ułożenia niż w linii prostej.

Odpowiedź na pytanie 6:

Nie, szafa jest już na miejscu – wymaga zawieszenia – w przypadku dużych trudności z montażem dopuszcza się, aby szafa znajdowała się na najbardziej stabilnej ścianie w rogu. Wysokość montażu będzie określona podczas wykonywania prac po uprzednim sprawdzeniu, do czego można ją przyczepić.

Odpowiedź na pytanie 7:

Gniazda 230V są podwójne, czyli mamy 16 podwójnych gniazd 230V

WÓJT
M. Schmarz
Małgorzata Schmarz

.....