

## Pytania od potencjalnego Wykonawcy wraz z odpowiedziami

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. budowa sieci teleinformatycznej oraz zasilania elektrycznego dedykowanego dla sieci komputerowej do pomieszczeń biurowych TTBS.**

Do Zamawiającego wpłynęły pisemne zapytania od Wykonawcy dotyczące przedmiotowego postępowania. Poniżej przedstawiamy ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami przez Zamawiającego:

**LAN:**

### **Pytanie nr 1**

W projekcie jest 4790 mb przewodu LAN, w przedmiarze dla takiej samej ilości linii jest 3542 mb. Która ilość jest właściwa?

Pozycja dotyczy długości trasowej układania poziomego przewodu - 3542 mb. Różnica pomiędzy długością kabla a układaniem poziomym to zapasy, tolerancja układania oraz współczynnik 20% na układanie wspólnych odcinków.

### **Pytanie nr 2**

W projekcie wymienione są patchcordy. Dla szafy ze wskaźnikiem świetlnym, do komputerów z zatyczką / 5m /. W przedmiarze i zestawieniu materiałowym nic nie ma na ten temat.

Są to patchcordy na potrzeby Zamawiającego. Proszę przyjąć w wycenie dostarczenie patchcordów do 5 m w ilości 50 szt.

Czy Wykonawca dostarcza i montuje patchcordy?

Wykonawca dostarcza patchcordy, ale ich nie montuje, połączenie urządzeń będzie po stronie Zamawiającego.

### **Pytanie nr 3**

Czy mają być demontaże dotychczasowej instalacji i wyposażenia szafy?

Mają zostać wykonywane prace związane z odłączeniem zewnętrznej i wewnętrznej instalacji, które zostaną uwolnione po wybudowaniu i uruchomieniu nowej sieci. W zakresie wyposażenia szafy, podłączenia i przełączenia urządzeń, prace należy uzgadniać z informatykiem Zamawiającego.

### **Pytanie nr 4**

Zamawiający wymaga 3 do 5 lat gwarancji. W projekcie warunkiem jest uzyskanie 25 lat gwarancji. Proszę o wyjaśnienie.

25-letnia systemowa gwarancja niezawodności dotyczy okablowania strukturalnego w zakresie transmisji. Gwarancja na roboty zgodnie z wymogami Zamawiającego.

### **Pytanie nr 5**

Keystony mają być kat. 6 / 2Mhz / czy kat. 6a / 10Mhz/

Całe wyposażenie okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami w kategorii 6.

## **ELEKTRYKA:**

### **Pytanie nr 6**

W opisie obok gniazd DATA mają być gniazda standard. W zestawieniu brak jest tych pozycji. Za mało również przewodu YDY na dwie równoległe instalacje.

Projektem objęto tylko sieć dedykowaną DATA opis 2.2.7

### **Pytanie nr 7**

Brak w zestawieniu i przedmiarze połączenia uziomu z budynkiem

Istniejący uziom po przebudowie będzie pracował dla nowego układu. Jeśli wartości z natury nie będą odpowiadały wartościom zgodnie z nowym projektem, inspektor nadzoru podejmie stosowne decyzje.

### **Pytanie nr 8**

Czy w zakresie są trzy złącza ZK3?

Projektem objęto wymianę istniejącego złącza na ZK3a/120+4TL, zgodnie z rys. E-01

### **Pytanie nr 9**

Czy w zakresie są cztery ochronniki przepięciowe OBO czteropolowe?

Tak 4-polowe dla sieci TN-S, zgodnie z rys. E-02 oraz opis 2.2.8

### **Pytanie nr 10**

Czy Wykonawca dostarcza UPS-a? Jeżeli tak, to proszę podać parametry m.in.:

- długość podtrzymania napięcia
- 1 czy 3 faz.
- czy ma być bezprzerwowy czy włączany po zaniku napięcia
- czy ma być AZR, by-pass
- jaka ma być długość gwarancji na akumulatory i cały UPS
- inne ważne dane techniczne

Tak zgodnie z rys. E-03 / obejmuje wszystkie parametry / o czasie pracy będzie decydowało zapotrzebowanie – obciążenie użytkownika.

### **Pytanie nr 11**

Proszę o wyjaśnienie różnic poz.35 przedmiaru elektrycznego i poz. 5 zestawienia materiałowego

Poz. 35 obejmuje ułożenie kabla lub odpowiednio pojedynczych żył

Poz. 5 obejmuje RW zgodnie z rys. E-02.

### **Pytanie nr 12**

Brak w zestawieniu materiałowym liczników

Istniejące liczniki będą przeniesione do nowo wybudowanej TL-4

## **UWAGA**

Informujemy, że terminy składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium nie ulegają zmianie. Niniejsze pismo stanowi część składową specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podpisał:  
Prezes Zarządu  
Arkadiusz Woźniak