

Postępowanie: Wykonanie sieci światłowodowej łączącej budynek Dyspozytorni z budynkiem Zagęszczarek na Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie. (ID 985303)

#### Pytania i odpowiedzi

- 1) Jaki typ światłowodu jedno, czy wielomodowy, jest wymagany przez Zamawiającego? Ile włókien powinien posiadać kabel światłowodowy?

**Odpowiedź 1): Kabel 1 modowy 12 włókien**

- 2) Jaki standard zakończeń światłowodowych w przełącznicach wymaga Zamawiający, SC czy LC ?

**Odpowiedź 2): Standard LC**

- 3) Ile kabli krosowych światłowodowych i miedzianych skrętkowych i o jakich długościach należy dostarczyć w ramach zamówienia?

**Odpowiedź 3): 2x10m i 2x 1m**

- 4) Prosimy o sprecyzowanie wymagań dotyczących konwerterów: typ złącza światłowodowego, wymagane pasmo przenoszenia 10, 100, 1000 TX, ilość portów RJ45 i ilość portów światłowodowych?

**Odpowiedź 4): Jeden port światłowodowy, ilość RJ 4szt i prędkość 1000TX montowane na szynę DIN**

- 5) Czy konwertery mają posiadać zasilanie awaryjne, czy istnieje możliwość wykorzystania istniejącego zasilania awaryjnego?

**Odpowiedź 5): Konwertery nie muszą posiadać zasilania awaryjnego**

- 6) Jakiej średnicy mikrorurkę należy zastosować 10 mm, 12 mm czy 14 mm?

**Odpowiedź 6): Rurka 12mm**

- 7) Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie brakujących odcinków tras kablowych w budynku przy zastosowaniu listew kablowych PCV 50x20 mm z kompletem łączników systemowych?

**Odpowiedź 7): Nie dopuszcza**