

dotyczy zamówienia publicznego na **budowę kanalizacji teletechnicznej wraz z niezbędnymi studniami oraz zaciągnięcia kabli światłowodowych na terenie miasta Swarzędza**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Do siedziby zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie nr 1

*„W przedmiarze robót Monitoring Swarzędz część I występuje budowa kabla o łącznej długości **638m** co wynika z pozycji kosztorysowych.*

*Poz. 2.011. Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla = **230m**,*

*Poz. 2.012. Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty = **39m**,*

*Poz. 5.007 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla = **355m**,*

*Poz. 5.008 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty = **14m**.*

*Natomiast w zestawieniu materiałów występuje łącznie **230m** kabla XzTKMXpw 2x2x0.8. Czy należy doliczyć **408 m** brakującego kabla, czy jest to może inny kabel, który nie został policzony w kosztorysie? To samo dotyczy przedmiaru robót Monitoring Swarzędz część II.”*

Odpowiedź nr 1

W kosztorysie zawarto wszystkie niezbędne materiały, które ma dostarczyć Wykonawca.

Zapytanie nr 2

„Jakiego standardu mają być złącza światłowodowe. Prosimy o podanie typu łączników centrujących światłowodowych oraz pigtaili?”

Odpowiedź nr 2

Pigtaile – mają być zakończone złączami SC/PC o długości niezbędnej do prawidłowego wykonania spawów zgodnie z wymaganiami producenta przełącznic światłowodowych.

Adapter (łącznik centrujący – światłowodowy) typu SC/SC do dostarczanych przełącznic.

Zapytanie nr 3

„Prosimy o sprecyzowanie typu przełącznicy światłowodowej stojakowej wąskiej?”

Odpowiedź nr 3

Przełącznica światłowodowa – 1U do szafy 19” zawierająca wszystkie niezbędne elementy mocujące oraz umożliwiające prawidłowe wykonanie spawów.

Zapytanie nr 4

„Prosimy o sprecyzowanie typu Stojaka teletransmisyjnego?”

Odpowiedź nr 4

Stojak – szafa 19” o wymiarach: wysokość – 40U, szerokość 800 mm, głębokość 800 mm wraz z ścianami bocznymi i drzwiami przeszklonymi w ramie metalowej z otwieraniem zawierającym zamek oraz cokołem.

Zapytanie nr 5

„Jakiego typu powinna być skrzynka kablowa naścienna występująca w Działach – Montaż kabli i osprzętu?”

Odpowiedź nr 5

Szafa kablowa naścienna - szafa 19” o wymiarach: wysokość – min. 9U max. 10U, szerokość 600 mm, głębokość 400 mm wraz ze ścianami bocznymi i drzwiami metalowymi zawierającym zamek.