

PRZYLĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE ORANGE POLSKA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych
45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : "BUDOWA WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO (WSPR) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH I ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ"
ADRES INWESTYCJI : 70- 320 Szczecin, ul. Twardowskiego 18,dz. nr 5/3, 4/1, 5/1, 5/4, 3, 8/1 obręb 2090;dz. nr 1/8 obręb 2254; dz. nr 1/2 obręb 2105;
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar sporządzono na podstawie dokumentacji projektowej 12.2017

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłącza telekomunikacyjnego Orange Polska do projektowanego budynku administracyjno - biurowego nowej siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie przy ul. Twardowskiego 18.

Zakres rzeczowy obejmuje:

- budowa (połączenie) kanalizacji kablowej 1 RHDPE 110/6,3 - 7 mb,
- budowa mikrokanalizacji 10/8mm w kanalizacji kablowej - 350 mb,
- budowa mikrokanalizacji 10/8 w budynku - 15 mb,
- budowa i montaż kabla światłowodowego 12J - 485 mb.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1. 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
2	ZN-97/TP S.A.-039 0201-02	Ręczne sprawdzenie drożności częściowo zajętych otworów kanalizacji pierwotnej 31,5+55+36+69+18+71	m m	 280.500	
				RAZEM	280.500
3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-15 analogia	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 32 mm w zwojach (1 szt.) 31,5+55+36+69+18+71+9+41+2+12+5,5	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
4	KNR 5-01 0604-03 analogia	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku- wciąganie mikro-rur do budynku 12+2	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
5	ZN-97/TP S.A.-039 0204-01 analogia	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE o śr.32 mm ,złączki mikro 10/8 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
6	ZN-97/TP S.A.-039 0507-01	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 32 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną strumieniową - kabel w odc.o dług. 2 km 450+14	m m	 464.000	
				RAZEM	464.000
7	ZN-97/TP S.A.-039 0613-01	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych w studni 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	ZN-97/TP S.A.-039 0608-02	Otwarcie muf złączowych przelotowych zapinanych zamkniętych na stałe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	ZN-97/TP S.A.-039 0611-01	Wprowadzanie dodatkowych kabli odgałęźnych do złącza kabla światłowodowego (1 szt.) 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	ZN-97/TP S.A.-039 0612-01	Łączenie światłowodów tubowych kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza / 1 łącz.światłow. 1	kab.od g. kab.od g.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	ZN-97/TP S.A.-039 0612-02	Łączenie światłowodów tubowych kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza / każdy nast.łącz.światłow. 1	kab.od g. kab.od g.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	ZN-97/TP S.A.-039 0608-08	Zamknięcie na stałe muf złączowych przelotowych zapinanych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	ZN-97/TP S.A.-039 0701-05	Montaż przełącznic światłowodowych stojakowych szerokich / 1 łącznik centr.lub patchcord 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	ZN-97/TP S.A.-039 0701-06	Montaż przełącznic światłowodowych stojakowych szerokich / każdy nast.łącznik centr.lub patchcord 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	ZN-97/TP S.A.-039 0607-03	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica stojakowa /1 spaj.światłowód	złącz.		
		1	złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	ZN-97/TP S.A.-039 0607-04	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica stojakowa /każdy nast.spaj.światłowód	złącz.		
		11	złącz.	11.000	
				RAZEM	11.000
17	ZN-97/TP S.A.-039 0901-07	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy / odc.regenerat. /1 zmierz.światłow.	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	ZN-97/TP S.A.-039 0901-08	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy / odc.regenerat. /każdy nast. zmierz.światłow.	odc.		
		11	odc.	11.000	
				RAZEM	11.000
19		Dostawa kabla telekomunikacyjnego 485	m		
			m	485.000	
				RAZEM	485.000