
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa klasztoru powizytkowskiego na cele Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu ogrodu
ADRES INWESTYCJI : ul. Peowiaków 12; LUBLIN
INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : pl. Wł.Łokietka 1; LUBLIN
BRANŻA : telekomunikacja
DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Centrum Kultury w Lublinie - Instalacje telekomunikacyjne						
1		CPV-45314000-1 Instalacje oraz urządzenia telekomunikacyjne				
1.1		Modernizacja instalacji telekomunikacyjnej				
1	ST-1.0.0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m -20% ręcznie	m ³	37.600		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
2	ST-1.0.0	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III -80% mechanicznie	m ³	150.400		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
3	ST-1.0.0	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m ³	188.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
4	ST-1.0.0	Budowa kanalizacji kablowej z rur osłonowych DVR 110mm w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	20.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
5	ST-1.0.0	Budowa kanalizacji kablowej z rur osłonowych DVK 110mm w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	51.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
6	ST-1.0.0	Ręczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej	m	46.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
7	ST-1.0.0	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 32 mm w zwojach (2 szt.) -rury REDPE 32/2.9mm	m	23.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
8	ST-1.0.0	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE o śr.32 mm ,złączkiskręcane	szt	4.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
9	ST-1.0.0	Otwarcie i zamknięcie zasobników złączowych z tworzywa sztucznego skrzynkowych dla 2 szt.złączy	zasob.	2.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
10	ST-1.0.0	Wycofanie kabla ze studni C oraz wciąganie kabli światłowod.do nowej kanal.wtórnej z rur z warstwą poślizg.z linką wciągarką mechan.z rejestratorem siły - kabel XOTKDSsd4G5 istniejący (M=0)	km	0.027		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
11	ST-1.0.0	Otwarcie muf złączowych przelotowych termokurczliwych zamkniętych na stałe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	2.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
12	ST-1.0.0	Zamknięcie na stałe muf złączowych przelotowych termokurczliwych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	2.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
13	ST-1.0.0	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod -złącze 12G+12J	złącz.	2.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
14	ST-1.0.0	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowod -złącze 12G+12J	złącz.	22.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
15	ST-1.0.0	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych w studni	szt.	1.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
16	ST-1.0.0	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z kabla (1 zmierz.światłow.)	odc.	1.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
17	ST-1.0.0	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z kabla (każdy nast. zmierz.światłow.)	odc.	11.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
18	ST-1.0.0	Budowa ław betonowych o szer. 0.50 m	m	30.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
19	ST-1.0.0	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 70 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny -kable XTKMXpw 35x4x0.5mm ²	m	50.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
20	ST-1.0.0	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 50 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny -kable XTKMXpw 25x4x0.5mm ²	m	50.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
21	ST-1.0.0	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny -kable XTKMXpw 10x4x0.5mm ²	m	50.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						
22	ST-1.0.0	Montaż łączówek (mufy) kablowych do 35 par na kablu w powłoce termoplast. - interpolacja -złączka termokurczliwa XAGA	szt.	6.000		
d.1.	SST-1.8.1					
1						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² -złączka mechaniczna ETON	szt.	580.000		
24 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Rozszycie kabli zakończeniowych o 35 parach na ochronnikach krosowych,łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy	kon.kabl.	2.000		
25 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Rozszycie kabli zakończeniowych o 25 parach na ochronnikach krosowych,łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy	kon.kabl.	2.000		
26 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych,łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy	kon.kabl.	2.000		
27 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	27.000		
28 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²	30.000		
29 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m ³	9.000		
30 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Demontaż studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.I-II R,S=0.3 M=0 (dla wymiany SK-13)	stud.	1.000		
31 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat.III + pokrywa PIOCH (SK-13,14,15)	stud.	3.000		
32 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	1.100		
33 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km S=19 Krotność = 19	m ³	1.100		
34 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Opłata za przyjęcie gruzu	m ³	1.100		
35 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.8.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kat.III + pokrywy dodatkowe PIOCH	stud.	1.000		
Razem dział: Modernizacja instalacji telekomunikacyjnej						
Razem dział: CPV-45314000-1 Instalacje oraz urządzenia telekomunikacyjne						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: