

.....
Ofereht

PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
OGRODU POKLASZTORNEGO.

KOD CPV: **45232460-4** – Roboty w zakresie instalacji sanitarnych

ADRES OBIEKTU: Centrum Kultury
ul. Peowiaków 12; Lublin
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2,
42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12,
43/13, 43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5
oraz dz. nr 69/2 obręb 36-Śródmieście ark.6.

NAZWA i ADRES
ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Lublin
Pl. Wł. Łokietka 1
20-950 Lublin

WYKONAŁ:

RODZAJ
OPRACOWANIA: **FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO**

BRANŻA: ZEWN. PODŁĄCZENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WARTOŚĆ
KOSZTORYSOWA
NETTO:

PODATEK VAT:

WARTOŚĆ OGÓŁEM:

Zatwierdzam do wydania
ZASTĘPCY DYREKTORA
Wykonawcom
mgr inż. Marek Młynarczyk

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
CPV 45232460-4 - PODŁĄCZENIA SIECI WOD.-KAN. DESZCZOWA						
1		Sieci wod.-kan.				
1 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m³	262		
2 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	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 2.6-4.5 m	m³	14		
3 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.6-4.5 m	m³	42		
4 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	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	m³	241		
5 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Zabezpieczenie kabla w ziemi	szt	7		
6 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia ażurowe, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-V	m²	1131		
7 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, dodatek za każdy dalszy 1.0 m szerokości wykopu, umocnienie ażurowe, grunt kat. III-IV, głębokość do 3 m	m²	55		
8 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm	m²	334		
9 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm	m	236		
10 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	m	146		
11 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 160 mm	szt	30		
12 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem izolacją z żużla, rura Fi 150 mm	m	37		
13 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1200 mm, głębokość 3 m - D5,8,23	szt	3		
14 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1200 mm, dodatek za każde 0,5 m głębokości ponad 3 m	0.5 m	-7.6		
15 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi 315-425 mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE	szt	14		
16 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Właz żeliwny Fi 40 cm	szt	14		
17 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Włączenie rur PVC, Fi: 16 mm do istniejących studzienek (p.analog.)	szt	12		
18 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	J.w. lecz rura Fi 200 mm (p.analog.)	m	2		
19 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Izolacja zewnętrznych powierzchni, jednokrotnie, rura Fi 1200 mm	m	5.2		
20 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Izolacja wewnętrznych powierzchni, dwukrotnie, rura Fi 1200 mm	m	5.2		
21 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m³	209		
22 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m³	194		
23 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.5-4.5 m	m³	11		
24 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.5-4.5 m	m³	33		
25 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m³	446		
26 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, kategoria gruntu IV - rozdz.03, 2,2	m³	66		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
27 d.1	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t	m ³	66		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Studzienki kanalizacji deszczowej				
28 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV	m ³	6.000		
29 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przetrztem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	2.000		
30 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi wykopu, grunt kat.III	1 m ³	4.000		
31 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m ³	1.200		
32 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	6.000		
33 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-12.000		
34 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - pierwsza warstwa (Abizol R)	1 m ²	20.096		
35 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - każda następna warstwa (Abizol R)	1 m ²	20.096		
36 d.2	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol P)	1 m ²	20.096		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
3		Wpusty drogowe Wp1-Wp12				
37 d.3	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³	3.600		
38 d.3	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem (wpusty z rusztem żeliwnym ciężkim)	1 szt	5.000		
39 d.3	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem (wpusty z rusztem żeliwnym lekkim)	1 szt	7.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
4		Prace dodatkowe przy istniejących studzienkach				
40 d.4	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studzienki kanalizacji deszczowej	szt.	11.000		
41 d.4	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studzienki kanalizacji sanitarnej	szt.	2.000		
42 d.4	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie wpustów drogowych do studzienek kanalizacyjnych)	m	11.000		
43 d.4	ST-1.0.0 SST-1.6.2	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - wpłęcia do istniejących studzienek	szt.	31.000		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: