

PROJSANIT

Piotr Święcki ul.Kr. Jadwigi 18B ; 14-200 Iława, tel: 089 649 15 13

KOSZTORYS OFERTOWY

1

Przebudowa Targowiska Miejskiego w Suszu
- przyłącze kanalizacji deszczowej w ul. Parkowej.
(KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE)

Inwestor : GMINA MIEJSKA SUSZ.
Obiekt : Kanalizacja Deszczowa.
Adres : Susz, ul. Parkowa dz. nr 113.
Branża : Sanitarna kod CPV-45231000-5
Opracował : Piotr Święcki

10.12. 2012 r.

Zawartość opracowania

Branża sanitarna

1. Skrócony opis techniczny do kosztorysu inwestorskiego	str.2 - 3
2. Przedmiar robót	str.4 - 5
3. Kalkulacja uproszczona	str.6 - 7
4. Tabela wartości elementów scalonych branża sanitarna	str.8
5. Załącznik nr 1 - założenia wyjściowe do kosztorysu	str.9

Lp.	Podst	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Sieć kanalizacji deszczowej (Roboty przygotowawcze)					
1.1 Roboty ziemne przygotowanie terenu budowy – kanalizacja deszczowa					
1	Analiza indywidualna	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		77.5	m ³	77.500	
				RAZEM	77.500
2	Analiza indywidualna	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
		75.8	m ³	75.800	
				RAZEM	75.800
3	Analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
4	Analiza indywidualna	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
5	Analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Uwaga: Przyjęto cenę ryczałtową za 100,0 mb (100 mb = 1 szt.) pomiaru rurociągu tzn. wyznaczenie trasy oraz pomiary powykonawcze (przed zasypaniem sieci)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Roboty podstawowe i montażowe – Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej					
6	Analiza indywidualna	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. oraz obsypka	m ³		
		4.6	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
7	Analiza indywidualna	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		52.5	m	52.500	
				RAZEM	52.500
8	Analiza indywidualna	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	Analiza indywidualna	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - Dla średnicy 160mm	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
10	Analiza indywidualna	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 3,5 m Dotyczy nałożenia rur OCHRONNYCH O 125mm o długości 3,5 m	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
11	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=900mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=780mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=620mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=420mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	Analiza indywidualna	Studnia wodomierzowa wraz z zestawem wodomierzowym Dn 40 wraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym typ BA np f Honeywell (lub innej firmy o tych samych parametrach)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	Analiza indywidualna	Uzupełnienie kitem trwale plastycznym przerw dylatacyjnych	mb		
		36	mb	36.000	
				RAZEM	36.000
17	Analiza indywidualna	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Sieć kanalizacji deszczowej (Roboty przygotowawcze)						
1.1 Roboty ziemne przygotowanie terenu budowy – kanalizacja deszczowa						
1	Analiza indywidualna	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³	77.5		
2	Analiza indywidualna	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³	75.8		
3	Analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m ³	2.4		
4	Analiza indywidualna	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką panelami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²	64		
5	Analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Uwaga: Przyjęto cenę ryczałtową za 100,0 mb (100 mb = 1 szt.) pomiaru rurociągu tzn. wyznaczenie trasy oraz pomiary powykonawcze (przed zasypaniem sieci)	szt	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2 Roboty podstawowe i montażowe – Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej						
6	Analiza indywidualna	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. oraz obsypka	m ³	4.6		
7	Analiza indywidualna	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	52.5		
8	Analiza indywidualna	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	4		
9	Analiza indywidualna	Przejsie przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - Dla średnicy 160mm	szt	8		
10	Analiza indywidualna	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 3,5 m Dotyczy nałożenia rur OCHRONNYCH O 125mm o długości 3,5 m	szt	8		
11	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=900mm	szt	1		
12	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=780mm	szt	4		
13	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=620mm	szt	2		
14	Analiza indywidualna	Grzejnik elektryczny firmy Purmo (lub innej firmy o tych samych parametrach) CV22-500 L=420mm	szt	2		
15	Analiza indywidualna	Studnia wodomierzowa wraz z zestawem wodomierzowym Dn 40 wraz zaworem zwrotnym antyskażeniowym typ BA np f Honeywell (lub innej firmy o tych samych parametrach)	kpl	1		
16	Analiza indywidualna	Uzupełnienie kitem trwale plastycznym przerw dylatacyjnych	mb	36		
17	Analiza indywidualna	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1-5	Roboty ziemne przygotowanie terenu budowy – kanalizacja deszczowa						
1.2	6-17	Roboty podstawowe i montażowe – Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej						
1	1-17	Sieć kanalizacji deszczowej (Roboty przygotowawcze)						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: