
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii teletechnicznej
ADRES INWESTYCJI : Zielęcin
INWESTOR : Gmina Rząśnia
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16; 98-332 Rząśnia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Artur Andrzejczak
DATA OPRACOWANIA : 04.08.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację sporządzono w oparciu o dostarczoną dokumentację projektową

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż te, które zostały przyjęte w niniejszym opracowaniu pod warunkiem utrzymania tych samych parametrów jakościowych, ilościowych i technologicznych. Materiały użyte do realizacji powinny posiadać dopuszczenia do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z art.10, Ustawy - Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku; Zgodnie z powyższym wszystkie materiały muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. (DZ.U. z dnia 20 sierpnia 1998r.)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Roboty ziemne						
1 d.1	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV (20%wykopu)		m	(390+210+487+654+31.7)*0.2 = 354.540		
2 d.1	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV (80%wykopu)		m	(390+210+487+654+31.7)*0.8 = 1418.160		
3 d.1	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykopy pod studnie kablowe		m ³	1.2*1.2*1.0*6 = 8.640		
4 d.1	KNR 2-01 0704-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II		m	(390+210+487+654+31.7)*0.2 = 354.540		
5 d.1	KNR 2-01 0705-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II		m	(390+210+487+654+31.7)*0.8 = 1418.160		
6 d.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze studnią kablową		m ³	6.582		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Roboty instalacyjne						
7 d.2	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu SK-1 w gruncie kat.IV z zabezpieczeniem przeciw ingerencji osób trzecich		stud.	6		
8 d.2	KNR 5-01 0812-02	Ustawienie szaf kablowych SZK		szt.	1		
9 d.2	KNR 5-02 0208-05	Wyk.przepustów o dł.do 10 m pod drog.,torami i in.przeszk.w gr.kat. IV metoda hydraulicz.przecisk.jednej rury o śr. 32 mm		przepust.	4		
10 d.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż stelażu zapasu kabla		kpl	3		
11 d.2	KNR 5-01 0612-13	Układanie kabla AERO-8J lub równoważny w rowie kablow.w gr.kat.IV - pierwszy		m	1800		
12 d.2	KNR 5-01 0606-03	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny		szt.	10		
13 d.2	KNR 5-01 0606-01	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do szafy kablowej - otwór wolny		szt.	1		
14 d.2	Kalkulacja własna	Wykonanie pomiarów kabla światłowodowego 8J		kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	pomiary	kpl	1.0000		
2.	robocizna	r-g	1930.7191		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	śruba M 20x60 mm z nakretka	szt	24.0000		24.0000							
2.	śruby M 18x190 mm	szt	4.0000		4.0000							
3.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	8.0000		8.0000							
4.	Lakier asfaltowy modyfikowany og. stos.	dm ³	2.1000		2.1000							
5.	Taśma z folii polietyl.do znak.tras kab- low	m	1800.00 00		1800.00 00							
6.	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.0-2mm	m ³	0.0740		0.0740							
7.	Cement portl,zwytły b.dod. CEM I 32, 5-work	t	0.0260		0.0260							
8.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	0.1800		0.1800							
9.	Woda z rurociągów	m ³	0.0500		0.0500							
10.	Rura stalowa czarna fi 33,7/2,6 mm	m	7.5600		7.5600							
11.	Rura PE-HD 1,0 MPa fi 32/3,0 mm	m	40.0000		40.0000							
12.	Szafa telef. kabł. z tw. sztucz. SZK	szt	1.0000		1.0000							
13.	Stelaż zapasu SZ-2 (w studni)	kpl	3.0000		3.0000							
14.	Pokrywa do studni OLw 500x500 z wietrznik.	szt	6.0000		6.0000							
15.	Rama pojed. do studni telek. RLPj 500x500	szt	6.0000		6.0000							
16.	Studnia przelotowa SK-1 dla kanaliz. 1-otw.	kpl	6.0000		6.0000							
17.	Kabel światłowodowy AERO-8J	m	1800.00 00		1800.00 00							
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.j-nacz.kołowa 0,25m3 (1)	m-g	163.7449		
2.	Urządź.do przebić-spal.fi 60mm	m-g	23.4000		
3.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	8.6400		
4.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	21.0210		
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	48.6200		
6.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	18.3000		
				RAZEM	

Słownie: