
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w gminie Daszyna w miejscowości Daszyna - sieć telemetryczna
ADRES INWESTYCJI : 99-107 Daszyna
INWESTOR : Gmina Daszyna
ADRES INWESTORA : 99-107 Daszyna, Daszyna 34A

DATA OPRACOWANIA : 10.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2010

Data zatwierdzenia

UWAGA:

1. Prace ziemne i odtworzeniowe ujęte zostały w przedmiarach sieci z rur preizolowanych dla poszczególnych odcinków.
2. Kabel telemetryczny układany w osi rur preizolowanych.

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych obmiar = 1.620km	km					
1*		-- R -- robocizna 56r-g/km	r-g	90.7200				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów 0.11m³/km	m³	0.1782				
3*		-- S -- samochód dostawczy 1.5m-g/km	m-g	2.4300				
Razem koszty bezpośrednie:								
2	KNR 5-01 0613-01	Układanie kabla telemetrycznego w gr.kat.I-II - połączenia pomiędzy węzłami obmiar = 1090m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.9941 \cdot 0.955 = 0.949366$ r-g/m	r-g	1034.8089				
2*		-- M -- taśma ostrzegawcza 1m/m	m	1090.0000				
3*		kabel układany bezpośrednio w ziemi np .XzTKMXpw4x2x0,5 1m/m	m	1090.0000				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) 0.0224m-g/m	m-g	24.4160				
5*		samochód dostawczy 0.9 t 0.0139m-g/m	m-g	15.1510				
6*		przyczepa do przewozu kabli do 4 t 0.028m-g/m	m-g	30.5200				
Razem koszty bezpośrednie:								
3	KNR 5-01 0613-01	Układanie kabla telemetrycznego w gr.kat.I-II - połączenie kotłowni z pierwszym węzłem obmiar = 530m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.9941 \cdot 0.955 = 0.949366$ r-g/m	r-g	503.1640				
2*		-- M -- taśma ostrzegawcza 1m/m	m	530.0000				
3*		kabel układany bezpośrednio w ziemi np .XzTKMpw 8x2x0,8 1m/m	m	530.0000				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) 0.0224m-g/m	m-g	11.8720				
5*		samochód dostawczy 0.9 t 0.0139m-g/m	m-g	7.3670				
6*		przyczepa do przewozu kabli do 4 t 0.028m-g/m	m-g	14.8400				
Razem koszty bezpośrednie:								
4	KNR 5-01 0605-04	Układanie kabla telemetrycznego wewnątrz bu- dynku - zapas kabla obmiar = 38m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.5692 \cdot 0.955 = 0.543586$ r-g/m	r-g	20.6563				
2*		-- M -- kabel układany bezpośrednio w ziemi np .XzTKMXpw4x2x0,5 1m/m	m	38.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus) 0.0111m-g/m	m-g	0.4218				
Razem koszty bezpośrednie:								
5	KNR 5-01 0816-01	Montaż elementów telemetrii - switch przemysłowy obmiar = 15szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $1.37 \cdot 0.955 = 1.30835$ r-g/szt.	r-g	19.6253				
2*		-- M -- switch przemysłowy np EDS 205 1szt/szt.	szt	15.0000				
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.22m-g/szt.	m-g	3.3000				
Razem koszty bezpośrednie:								
6	KNR 5-01 0816-01	Montaż elementów telemetrii - ethernetowe zabezpieczenie przepięciowe obmiar = 30szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $1.37 \cdot 0.955 = 1.30835$ r-g/szt.	r-g	39.2505				
2*		-- M -- ethernetowe zabezpieczenie przepięciowe 1szt/szt.	szt	30.0000				
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.22m-g/szt.	m-g	6.6000				
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1708.2249		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	ethernetowe zabezpieczenie przepięciowe	szt	30.0000		30.0000						
2.	kabel układany bezpośrednio w ziemi np .XzTKMpww 8x2x0,8	m	530.0000		530.0000						
3.	kabel układany bezpośrednio w ziemi np .XzTKMXpw4x2x0,5	m	1128.0000		1128.0000						
4.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0.1782		0.1782						
5.	switch przemysłowy np EDS 205	szt	15.0000		15.0000						
6.	taśma ostrzegawcza	m	1620.0000		1620.0000						
RAZEM											

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyczepa do przewozu kabli do 4 t	m-g	45.3600		
2.	samochód dostawczy	m-g	2.4300		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	32.4180		
4.	samochód skrzyniowy do 3.5 t (trambus)	m-g	36.7098		
RAZEM					

Słownie: