
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa elektroenergetycznej linii 0,4 kV - ul. Wysockiego, Kościuszki, Plac Wolności
INWESTOR : Gmina Kamień Pomorski
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek1,72-400 Kamień Pomorski
BRANŻA : Elektroenergetyczna

DATA OPRACOWANIA : 04.05.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2022

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
Kosztorys							
1 Montaż linii kablowej n.n. 0,4kV							
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	89.28		
d.1							
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		m	223.2		
d.1							
3	analiza indywidualna	Przecisk fi 110		m	40		
d.1							
4	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie -NAY2Y-J-4x150mm2		m	359		
d.1							
5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych		m	40		
d.1							
6	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III		m ³	66.96		
d.1							
7	KNNR 5 0401-01	Montaż złącza kablowego SK3		kpl.	5		
d.1	analogia						
8	KNNR 5 0401-01	Montaż złącza kablowego ZK1x-1P		kpl.	2		
d.1	analogia						
9	KNNR 5 0401-01	Montaż złącza kablowego SK4-2P		kpl.	1		
d.1	analogia						
10	KNNR 5 0401-01	Montaż złącza kablowego SK4		kpl.	2		
d.1	analogia						
11	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych		szt	8		
d.1							
12	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III		kpl	6		
d.1							
13	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)		szt.	6		
d.1							
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy		odc.	13		
d.1							

PODSUMOWANIE

		Montaż linii kablowej n.n. 0,4kV	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie:

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 Inne							
15	wycena indywidualna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza		kpl	1		
d.2							

PODSUMOWANIE

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	125.1000		
2.	robocizna	r-g	456.3361		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	Kabel NAY2Y-J-4x150mm ² , 0,6/1 kV'	m	40.0000		40.0000						
2.	Kabel NAY2Y-J-4x150mm ² , 0,6/1 kV''	m	359.0000		359.0000						
3.	Komplet Galmar	kpl.	6.0000		6.0000						
4.	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	39.1000		39.1000						
5.	opaski kablowe typu OKi	szt	16.0000		16.0000						
6.	Piasek zwykły	m ³	12.4992		12.4992						
7.	S301C	szt	10.0000		10.0000						
8.	Słupek bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt	5.3850		5.3850						
9.	słupki oznaczeniowe typu SO	szt	8.0000		8.0000						
10.	Taśma z folii polietyl.do znak.tras kablow	m	150.7800		150.7800						
11.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	9.3040		9.3040						
12.	Wkładka topikowa	szt	30.0000		30.0000						
13.	zestawy montażowe do wykonania muf z rur termokurczliwych na kablach do 1kV	kpl	8.0000		8.0000						
14.	Złącze kablowe typu SK3	kpl	5.0000		5.0000						
15.	Złącze kablowe typu SK4	kpl	2.0000		2.0000						
16.	Złącze kablowe typu SK4-2P	kpl	1.0000		1.0000						
17.	Złącze kablowe typu ZK1x-1P	kpl	2.0000		2.0000						
18.	złączki kablowe typu Z	szt	32.0000		32.0000						
19.	materiały pomocnicze	zł									
RAZEM											

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	1.8314		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1.8314		
3.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	7.4027		
4.	środek transportowy	m-g	5.6000		
5.	Wibromiôt el.z p.ster.10,0 kW	m-g	1.2300		
6.	żuraw samochodowy	m-g	1.8314		
RAZEM					

Słownie: