
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45314310-7	Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia - etap I
ADRES INWESTYCJI: Ostrołęka ul. Krańcowa
NAZWA INWESTORA: PGE Dystrybucja S.A.
ADRES INWESTORA: ul. Garbarska 21A
20-340 Lublin
WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA:

luty 2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1						
1.1			Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	E-001	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			26,32	m3	26,320	
					RAZEM	26,320
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	E-001	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			94	m	94,000	
					RAZEM	94,000
3 d.1.1	KNNR 5 0702-02	E-001	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			22,56	m3	22,560	
					RAZEM	22,560
4 d.1.1	KNNR 5 0705-01	E-001	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			53	m	53,000	
					RAZEM	53,000
6 d.1.1	KNNR 5 0713-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
7 d.1.1	KNNR 9 0806-04	E-001	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.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1.1	KNNR-W 9 0814-01	E-001	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
1.2			Badania i pomiary			
9 d.1.2	KNNR 5 1302-03	E-001	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1			1	9
1.1		Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia	1	8
1.2		Badania i pomiary	9	9

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45314310-7	Układanie kabli
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia - etap I
ADRES INWESTYCJI:	Ostrołęka ul. Krańcowa
NAZWA INWESTORA:	PGE Dystrybucja S.A.
ADRES INWESTORA:	ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin
WYKONAWCA:	Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mrg inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA:

luty 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:							
1							
1.1			Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia				
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	E-001	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	26,320		
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	E-001	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	94,000		
3 d.1.1	KNNR 5 0702-02	E-001	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	22,560		
4 d.1.1	KNNR 5 0705-01	E-001	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	20,000		
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	53,000		
6 d.1.1	KNNR 5 0713-02	E-001	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	20,000		
7 d.1.1	KNNR 9 0806-04	E-001	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.	2,000		
8 d.1.1	KNNR-W 9 0814-01	E-001	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m	21,000		
Razem dział: Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia							
1.2			Badania i pomiary				
9 d.1.2	KNNR 5 1302-03	E-001	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
Razem dział: Badania i pomiary							
Razem dział:							
Kosztorys razem							