

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ul. Pana Tadeusza w Lublinie PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH SN I nN

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Pana Tadeusza w Lublinie - Przebudowa kolizji energetycznych SN i nN

ADRES INWESTYCJI : Ulica Pana Tadeusza w Lublinie

INWESTOR : Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ADRES INWESTORA : 20-401 Lublin ul. Krochmalna 13J

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Wrzesień 2016

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ULICA PANA TADEUSZA W LUBLINIE - PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH SN I nN						
1		PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH SN				
1 d.1	STWIORB-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli oświētł. projektowanych w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie istn. kabli w celu zabezpieczenia -rów o głęb. 1m i szer. 0,6m - 30mb	m ³	21		
2 d.1	STWIORB-E pkt 5	Zasypywanie rowów jw dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	21		
3 d.1	STWIORB-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²	21		
4 d.1	STWIORB-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS-G160 - 3x8mb (r) + 3x5mb (r)	m	39		
5 d.1	STWIORB-E pkt 5	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rury - uszczelnienie otworów rur rezerwowych	szt.	12		
6 d.1	STWIORB-E pkt 5	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w rurach ochronnych taśmą z tworzywa sztucznego	m	45		
7 d.1	STWiOR-E pkt 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	3		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		PRZEBUDOWA KOLIZJI ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH nN				
8 d.2	STWIORB-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - wykonanie przekopów kontrolnych oraz odkopanie istniejących kabli nN do demontażu, zabezpieczenia lub przełożenia- -rów o głęb. 0,7m i szer. 0,6m - 75mb -rów o głęb. 1,0m i szer. 0,6m - 13mb	m ³	39,3		
9 d.2	STWIORB-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - pod montaż projektowanych lub przekładanych odcinków kabla - -rów o głęb. 0,7m i szer. 0,6m - 75mb	m ³	31,5		
10 d.2	STWIORB-E pkt 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m - (150m)	m	150		
11 d.2	STWIORB-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS-G160 - 11 (r)+15 (r)+15mb=41mb	m	41		
12 d.2	STWIORB-E pkt 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po kablach zdemontowanych lub przełożonych	m ³	70,8		
13 d.2	STWIORB-E pkt 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - przecięcie istniejącego kabla YAKY4x95mm2	szt.	2		
14 d.2	STWIORB-E pkt 5	Malowanie kabla o przekroju żył ponad 95 mm2 - oczyszczenie kabla przed nałożeniem rury ochronnej	m trasy	15		
15 d.2	STWIORB-E pkt 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - demontaż do przełożenia istniejącego YAKY4x95mm2 (75mb)	m	75		
16 d.2	STWIORB-E pkt 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - istniejący, przekładany YAKY4x95mm2 (60mb)	m	60		
17 d.2	STWIORB-E pkt 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - istniejący, przekładany YAKY4x95mm2 (15mb)	m	15		
18 d.2	STWIORB-E pkt 5	Mufy z taśm izolacyjnych termokurczliwych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył do 120 mm2 np. POLJ 01/4X-70-120	szt.	1		
19 d.2	STWIORB-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²	97,8		
20 d.2	STWIORB-E pkt 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: