

KOSZTORYS OFERTOWY - WILEŃSKA - odc. A-C + sięgacz - BR. ELEKTRYCZNA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa ul. Wileńskiej” - BRANŻA ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI : 78-600 Wałcz ul. Wileńska
INWESTOR : GMINA MIEJSKA WAŁCZ
ADRES INWESTORA : 78-600 Wałcz, Plac Wolności 1
WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawca biorący udział w przetargu nieograniczonym
BRANŻA : Wałcz ul. Wileńska oświetlenie

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
„Przebudowa ul. Wileńskiej” - całość						
1		CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - Własność ENEA Oświetlenie. Zasięg szafki SO nr WO-1-9-3217011-056				
1 d.1	KNR 201-07-01-02-10	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3 Krotność = 1,5	metr	27+15+15+7+6+6+6+6+6+5+5+6+12+11 = 133,000		
2 d.1	KNR 201-07-04-02-20	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3 Krotność = 1,5	metr	poz. 1 = 133,000		
3 d.1	KNNR N009-10-01-08-00	Demontaż słupa oświetleniowego do przeniesienia Krotność = 1,5	szt	1		
4 d.1	KNNR N009-08-01-08-00	Demontaż kabla YAKY4x25 Krotność = 1,5	metr	35		
5 d.1	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m Krotność = 1,5	metr	35		
6 d.1	KNNR N005-10-01-02-00	Montaż słupa oświetleniowego stal z demontażu+ wymiana tabliczki słupa Krotność = 1,5	szt	1		
7 d.1	KNNR N005-07-07-02-23	Układanie kabla YAKY 4x25 w rowach kablowych ręcznie Krotność = 1,5	metr	35		
8 d.1	WKNR W508-06-08-07-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych Krotność = 1,5	metr	38		
9 d.1	KNNR N005-07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych z PCV fi 75 Krotność = 1,5	metr	21		
10 d.1	KNNR N005-07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych PCV fi 75 Krotność = 1,5	metr	147		
11 d.1	KNNR N009-08-09-05-00	Odłączenie kabla przekrój żyły kabla do 50mm2 Krotność = 1,5	jednos	3		
12 d.1	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY4x25 + złączki IZK Krotność = 1,5	szt	3		
13 d.1	KNNR N005-06-03-07-00	Przewód uziemiający na słupie z bednarki do 200 mm2 Krotność = 1,5	metr	3		
14 d.1	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył Krotność = 1,5	szt	1		
15 d.1	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy Krotność = 1,5	szt	2		
16 d.1	CEN 000-00-00-00-00	dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna	szt	1		
Razem dział: CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - Własność ENEA Oświetlenie. Zasięg szafki SO nr WO-1-9-3217011-056						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
„Przebudowa ul. Wileńskiej” - całość					
1		CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - Własność ENEA Oświetlenie. Zasięg szafki SO nr WO-1-9-3217011-056			
1	KNR 201-07-01-02-10	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3 Krotność = 1,5 27+15+15+7+6+6+6+6+5+5+6+12+11	metr		
			metr	133,000	
				RAZEM	133,000
2	KNR 201-07-04-02-20	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3 Krotność = 1,5 poz. 1	metr		
			metr	133,000	
				RAZEM	133,000
3	KNNR N009-d.1 10-01-08-00	Demontaż słupa oświetleniowego do przeniesienia Krotność = 1,5 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR N009-d.1 08-01-08-00	Demontaż kabla YAKY4x25 Krotność = 1,5 35	metr		
			metr	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNNR N005-d.1 07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m Krotność = 1,5 35	metr		
			metr	35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNNR N005-d.1 10-01-02-00	Montaż słupa oświetleniowego stal z demontażu+ wymiana tabliczki słupa Krotność = 1,5 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR N005-d.1 07-07-02-23	Układanie kabla YAKY 4x25 w rowach kablowych ręcznie Krotność = 1,5 35	metr		
			metr	35,000	
				RAZEM	35,000
8	WKNR d.1 W508-06-08-07-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych Krotność = 1,5 38	metr		
			metr	38,000	
				RAZEM	38,000
9	KNNR N005-d.1 07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych z PCV fi 75 Krotność = 1,5 21	metr		
			metr	21,000	
				RAZEM	21,000
10	KNNR N005-d.1 07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych PCV fi 75 Krotność = 1,5 147	metr		
			metr	147,000	
				RAZEM	147,000
11	KNNR N009-d.1 08-09-05-00	Odlączenie kabla przekrój żyły kabla do 50mm2 Krotność = 1,5 3	jednos		
			jednos	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR N005-d.1 07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY4x25 + złączki IZK Krotność = 1,5 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR N005-d.1 06-03-07-00	Przewód uziemiający na słupie z bednarki do 200 mm2 Krotność = 1,5 3	metr		
			metr	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR N005-d.1 13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył Krotność = 1,5 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR N005-d.1 13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy Krotność = 1,5 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16	CEN 000-00-d.1 00-00-00	dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000