

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie - do węzła Sławin, przebudowy skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowy odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem - OŚWIETLENIE DROGOWE
ADRES INWESTYCJI : województwo: lubelskie, miasto na prawach powiatu: Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin - Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Krochmalna, 20-401 Lublin
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania
15.09.2016

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		D.07.07.01. Oświetlenie drogowe				
1.1		Kable niskiego napięcia				
d.1.1	D.07.07.01.	- YAKXS 4x120mm ²	m	159.000		
d.1.1	D.07.07.01.	- YAKXS 4x25mm ²	m	547.000		
d.1.1	D.07.07.01.	- YKY 5x25mm ²	m	10900.000		
d.1.1	D.07.07.01.	- YDY 3x4mm ² (oświetlenie pod wiaduktem)	m	399.000		
d.1.1	D.07.07.01.	- YKY 2x2,5mm ² (zasilanie opraw w słupach)	m	3743.000		
d.1.1	D.07.07.01.	- przełożenie istniejącego kabla na nową trasę	m	32.000		
1.2		Oprawy oświetleniowe ledowe				
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 300W	kpl.	6.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 196W	kpl.	69.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 116W	kpl.	62.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 95W	kpl.	23.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 81W	kpl.	51.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 70W	kpl.	3.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 67W	kpl.	28.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 50W	kpl.	46.000		
d.1.2	D.07.07.01.	- o mocy 35W	kpl.	20.000		
1.3		Rury osłonowe				
d.1.3	D.07.07.01.	- DVK 110	m	2059.000		
d.1.3	D.07.07.01.	- SRS 110	m	2333.000		
d.1.3	D.07.07.01.	- 2xSRS-G	m	28.000		
d.1.3	D.07.07.01.	- rura ochronna fi 32 odporna na UV	m	352.000		
d.1.3	D.07.07.01.	- rura ochronna fi 50 grubościenna odporna na UV	m	32.000		
1.4		Uchwyty do mocowania rury ochronnej do konstrukcji wiaduktu				
d.1.4	D.07.07.01.	- uchwyt do rury fi 32	kpl.	640.000		
d.1.4	D.07.07.01.	- uchwyt do rury fi 50	kpl.	640.000		
1.5		Słupy aluminiowe anodowane elektrolityczne na kolor szary zabezpieczone elastomerem, wraz z fundamentem prefabrykowanym				
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL 12 WŁ 2-2,5-5,5-0, h=12m z wysięgnikiem dwuramiennym 2,5m	kpl.	6.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL12 WŁ2-3,0-5,5-0A h=12m z wysięgnikiem dwuramiennym 3m	kpl.	23.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 11 wzmocniony WŁ2-1,5-4,7-0 h=11m z wysięgnikiem dwuramiennym 1,5m	kpl.	1.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 10 WŁ1-1,5-3,7-0 h=10m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m	kpl.	41.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 10 WŁ1-2,5-3,7-0, h=10m z wysięgnikiem jednoramiennym 2,5m	kpl.	1.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 12 wzmocniony WŁ1-1,5-5,2-0 W1-0,5-0-6M h=12m z wysięgnikiem głównym 1,5m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	11.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 12wzmocniony WŁ1-1,2-5,2-0 W1-0,5-0-6m, h=12m z wysięgnikiem głównym 1,2m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	2.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL12 WŁ1-3,5-5,5-0 W1-0,5-0-6m, h=12m z wysięgnikiem głównym 3,5m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	2.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 12wzmocniony WŁ1-2,0-5,2-0 W1-0,5-0-6m, h=12m z wysięgnikiem głównym 2m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	1.000		
d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 12 wzmocniany WŁ1-2,0-5,2-0, h=12m z wysięgnikiem jednoramiennym 2m	kpl.	6.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
33 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL12 wzmocniony WŁ1-1,5-5,2-0 WR2-1-1,5-0-6m, h=12m z wysięgnikiem głównym 1,5m i wysięgnikiem bocznym 1,5 m h=6m	kpl.	1.000		
34 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL12wzmocniony WŁ2-1,5-5,2-0, h=12m z wysięgnikiem dwuramiennym 1,5m	kpl.	1.000		
35 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL12 WŁ2-(3,5-1,5)-5,5-0, h=12m z wysięgnikiem dwuramiennym o długości ramion 3,5 i 1,5m	kpl.	3.000		
36 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL 12 WŁ2-3,5-5,5-0, h=12m z wysięgnikiem dwuramiennym 3,5m	kpl.	3.000		
37 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL12 wzmocniony WŁ1-1,5-5,2-0, h=12m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m	kpl.	1.000		
38 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL 12 WŁ1-3,5-5,5-0, h=12m z wysięgnikiem jednoramiennym 3,5m montaż oprawy pod kątem 5 stopni.	kpl.	8.000		
39 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL12wzmocniony WŁ1-1,5-5,2-0 h=12m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m montaż oprawy pod kątem 5 stopni.	kpl.	4.000		
40 d.1.5	D.07.07.01.	- słup SAL90M h=10m z wysięgnikiem jednoramiennym typu WR8-1-0,5-1,0-0 W =0,5m	kpl.	6.000		
41 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany typu SAL100M-P W1-0,5-0-6m z wysięgnikiem głównym WR14-1-1,5-0; W=1,5m o łącznej wysokości h=11m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m na wysokości h=6m	kpl.	10.000		
42 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany typu SAL90M/P z wysięgnikiem jednoramiennym WR14-1-1,5-0, W=1,5m o łącznej wysokości h=10m	kpl.	2.000		
43 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany typu SAL100M/P z wysięgnikiem jednoramiennym WR14-1-1,5-0, W=1,5m o łącznej wysokości h=11m	kpl.	4.000		
44 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany typu SAL100M/P h=10m z wysięgnikiem jednoramiennym WR4/1 W=0,5m	kpl.	5.000		
45 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany SAL90M/P z wysięgnikiem dwuramiennym WR8A-2-0,5-1-0 W=0,5mo łącznej wysokości h=10m	kpl.	1.000		
46 d.1.5	D.07.07.01.	- słup łamany typu SAL60/P h=6m bez wysięgnika	kpl.	6.000		
47 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL11 WŁ1-1,5-4,7-0 h=11m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m	kpl.	6.000		
48 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL 11 WŁ1-2,0-4,7-0 h=11m z wysięgnikiem jednoramiennym 2m	kpl.	1.000		
49 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL11wzmocniony WŁ1-2,5-4,2-0, h=11m z wysięgnikiem jednoramiennym 2,5m	kpl.	1.000		
50 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL11 WŁ1-3,0-5,0-0 h=11m z wysięgnikiem jednoramiennym 3m	kpl.	4.000		
51 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL11 WŁ1-3,5-4,5-0 h=11m z wysięgnikiem jednoramiennym 3,5m	kpl.	6.000		
52 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL12 wzmocniony WŁ3-1,5-5,2-0-90P400x300x20 h=12m z wysięgnikiem trójramiennym 1,5m	kpl.	2.000		
53 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL11 WŁ1-1,5-4,7-0 W1-0,5-0-6m h=11m z wysięgnikiem głównym 1,5m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	6.000		
54 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL11 WŁ1-3,5-4,5-0 W1-0,5-0-6 h=11m z wysięgnikiem głównym 3,5m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	2.000		
55 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL11wzmocniony WŁ1-2,5-4,2-0 W1-0,5-0-6 h=11m z wysięgnikiem głównym 2,5m i wysięgnikiem bocznym 0,5 m h=6m	kpl.	6.000		
56 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL11 WŁ2-3,5-4,5-0 h=11m z wysięgnikiem dwuramiennym 3,5m	kpl.	1.000		
57 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu MAL11 WŁ2 -(3,5-2)-4,5-0 h=11m z wysięgnikiem dwuramiennym o długości ramion 3,5 i 2m	kpl.	1.000		
58 d.1.5	D.07.07.01.	- słup typu SAL60/P z wysięgnikiem jednoramiennym WR8-1-0,5-1,0-0 W =0,5m o łącznej wysokości h=7m	kpl.	5.000		
59 d.1.5	D.07.07.01.	- słup SAL60 h=6m bez wysięgnika	kpl.	22.000		
60 d.1.5	D.07.07.01.	Złącze kablowe do oświetlenia pod wiaduktem	kpl.	1.000		
61 d.1.5	D.07.07.01.	Tabliczka bezpiecznikowa	kpl.	212.000		
62 d.1.5	D.07.07.01.	Wyłączniki nadprądowe typu S191 B 6A	kpl.	297.000		
63 d.1.5	D.07.07.01.	Palczatka termokurczliwa AK5 25-50	kpl.	464.000		
64 d.1.5	D.07.07.01.	Palczatka termokurczliwa AK5 16-50	kpl.	2.000		
65 d.1.5	D.07.07.01.	Palczatka termokurczliwa AK5 35-120	kpl.	2.000		
1.6		Przebudowa oświetlenia prywatnego właściciela działki nr 19/1				
66 d.1.6	D.07.07.01.	Punkt oświetleniowy o wyposażeniu: - słup oświetleniowy aluminiowy łamany wysokości 4,5m - fundament prefabrykowany - oprawa oświetleniowa z demontażu - tabliczka bezpiecznikowa z wyłącznikiem nadprądowym 6A - przewód YKY 2x2,5mm ² l=5m	kpl.	4.000		
67 d.1.6	D.07.07.01.	- YAKXS 4x35mm ²	m	58.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
68 d.1.6	D.07.07.01.	Uziom pograżany, cynkowany fi 20mm, - R<100m	kpl.	1.000		
69 d.1.6	D.07.07.01.	Przekopy kontrolne i trasowanie kabli	kpl.	1.000		
70 d.1.6	D.07.07.01.	Demontaż punktu oświetleniowego	kpl.	4.000		
71 d.1.6	D.07.07.01.	Demontaz kabla	m	56.000		
1.7		Przebudowa oświetlenia prywatnego właściciela, działka nr 31/2; 31/4				
72 d.1.7	D.07.07.01.	Punkt oświetleniowy o wyposażeniu: - słup oświetleniowy aluminiowy z wysięgnikiem 1,5m wysokości h=10m - fundament prefabrykowany - oprawa oświetleniowa o mocy 81W - tabliczka bezpiecznikowa z wyłącznikiem nadprądowym 6A - przewód YKY 2x2,5mm ² l=11m	kpl.	1.000		
73 d.1.7	D.07.07.01.	- YAKXS 4x35mm ²	m	52.000		
74 d.1.7	D.07.07.01.	Rury osłonowe: - DVK 110	m	14.000		
75 d.1.7	D.07.07.01.	Uziom pograżany, cynkowany fi 20mm, - R<100m	kpl.	1.000		
76 d.1.7	D.07.07.01.	Mufa kablowa SMH16-50	kpl.	1.000		
77 d.1.7	D.07.07.01.	Przekopy kontrolne i trasowanie kabli	kpl.	1.000		
78 d.1.7	D.07.07.01.	Demontaż punktu oświetleniowego	kpl.	2.000		
79 d.1.7	D.07.07.01.	Demontaz kabla	m	60.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: