

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający:	GMINA LUBLIN
Adres:	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Wykonawca:
Adres:	20-401 Lublin, ul. Krochmalna 13J
Na wykonanie:	Dokumentacja projektowa na przebudowę ulicy Bohaterów Monte Cassino w Lublinie od skrzyżowania z ul. Krasieńskiego do skrzyżowania z ul. Zana oraz remont kładki dla pieszych nad ul. Bohaterów Monte Cassino (w rejonie skrzyżowania z ul. Armii Krajowej)
Lokalizacja obiektu:	Przebudowa sygnalizacji sterowania ruchem na skrzyżowaniu ul. Bohaterów Monte Cassino z ul. Armii Krajowej Zadanie II Przebudowa ul. B.M. Cassino i ul Armii Krajowej odcinek dwujezdniowy miasto Lublin, gmina Lublin, woj. lubelskie
Cena ofertowa: zł
w tym podatek VAT: zł
Słownie:
Poziom cen: kwartał r.
Kosztorys został opracowany przez: (nazwa firmy)
Adres: (kod-miejscowość)

Sporządził:

(imię i nazwisko)

.....
(data i podpis)

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy:

(imię i nazwisko)

.....
(data i podpis)

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
ZADANIE II - Przebudowa ul. Bohaterów Monte Cassino i Armii Krajowej - odcinek dwujezdniowy					
1 Przebudowa sygnalizacji sterowania ruchem					
1.1 KNNRW 9/1012/5 Latarnie sygnałów ulicznych, na maszcie, konsoli, 2-komorowa - demontaż	6		szt		
1.2 KNNRW 9/1012/6 Latarnie sygnałów ulicznych, na maszcie, konsoli, 4-komorowa - demontaż, do ponownego montażu	2		szt		
1.3 KNNRW 9/1001/7 Demontaż masztów sygnalizacji ulicznej wraz z osprzętem do ponownego montażu	10		slup		
1.4 KNNRW 9/803/6 Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż kable sygnalizacyjne do ponownego montażu	40		m		
1.5 KNNRW 9/803/6 Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż kable sygnalizacyjne	133		m		
1.6 KNNRW 9/803/6 Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż kable do przycisków do ponownego montażu	36		m		
1.7 KNNRW 9/803/6 Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż kable do przycisków	18		m		
1.8 KNNRW 9/803/6 Kable wielożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż kable do przycisków	18		m		
1.9 KNNRW 9/803/6 Kable jednożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż przewód ochronny do ponownego montażu	48		m		
1.10 KNNRW 9/803/6 Kable jednożyłowe układane w rurach osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych, masa do 0,5 kg/m - demontaż przewód ochronny	55		m		
1.11 KNR 501/106/1 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	81		m		
1.12 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	9,28		m3		
1.13 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	9,28		m3		
1.14 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych A50	29		m		
1.15 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKSY 48x1,5	314		m		
1.16 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKSY 48x1,5 kable z demontażu	40		m		
1.17 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKSY 24x1,5	47		m		
1.18 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKSY 24x1,5 kable z demontażu	36		m		
1.19 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, przewód LgY żo 25	212		m		
1.20 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, przewód LgY żo 25 przedów z demontażu	48		m		
1.21 KNNR 5/713/1 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, przewód LgY 2,5	183		m		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
1.22 KNR 510/1004/3 Wciąganie przewodów, YDY 3x1,5 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	39		m		
1.23 KNR 510/1004/3 Wciąganie przewodów, YDY 4x1,5 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		m		
1.24 KNR 510/1004/3 Wciąganie przewodów, YKSY 5x1,5 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25		m		
1.25 KNR 510/605/7 Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable sygnalizacyjne wielożyłowe bez pancerza, ilość żył do 48 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		szt		
1.26 KNR 510/605/5 Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable sygnalizacyjne wielożyłowe bez pancerza, ilość żył do 24 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26		szt		
1.27 KNNR 5/726/2 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 50-mm ²	38		szt		
1.28 KNNRW 5/1009/2 Montaż masztów i konsol sygnalizatorów ulicznych, konsole 2 szt/kpl, na maszcie	10		kpl		
1.29 KNNRW 5/1009/2 Montaż masztów i konsol sygnalizatorów ulicznych, maszty z demontażu	10		kpl		
1.30 KNNRS 6/1108/2 (1) Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, mechaniczne obcinanie krawędzi, masa grysowa dla ułożenia pętli indukcyjnych	0,5		t		
1.31 KNNR 5/707/4 (1) Układanie pętli indukcyjnych w przygotowanych szczelinach	10		kpl		
1.32 KNNR 5/1006/1 Montaż listwy zaciskowej	10		szt		
1.33 KNR 510/1104/1 Montaż latarni sygnałów ulicznych na masztach lub konsolach, montaż na maszcie z głowicą wierzchołkową, z 2 komorami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		szt		
1.34 KNR 510/1104/2 Montaż latarni sygnałów ulicznych na masztach lub konsolach, montaż na maszcie z głowicą wierzchołkową, z 4 komorami z demontażu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt		
1.35 KNR 510/1102/1 Montaż przycisków dla pieszych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5		szt		
1.36 KNR 510/1102/1 Montaż detektorów mikrofalowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		szt		
1.37 KNNR 5/1302/9 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel sygnalizacyjny, 48-żyłowy	28		odcinek		
1.38 KNNR 5/1302/9 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel sygnalizacyjny, 28-żyłowy	15		odcinek		
1.39 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	5		szt		