

Inwestor (Zamawiający):	ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE ul. Krochmalna 13j 20 – 401 LUBLIN
Zadanie: Przebudowa skrzyżowania al. Smorawińskiego z ul. Chodźki w Lublinie	
Adres obiektu:	skrzyżowanie al. Smorawińskiego z ul. Chodźki
Stadium dokumentacji:	PW
Branża:	konstrukcyjna
Data: .05.2017 r.	
KOSZTORYS OFERTOWY	

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262000-1 - Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe

Funkcja	Imię i nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Projektant		
Sprawdzający		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1		45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1.1	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	2*2*5 = 20,000		
2		45111200-0	ROBOTY ZIEMNE CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
2.1		KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m ³	((1+0,9*5)*0,15)*1+0,3*0,3*21 = 2,715		
2.2	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0708-04	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mechanicznego Krotność = 1,4	m ³	3,14*0,5*2*3,5 = 2,748		
2.3	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0708-04	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mechanicznego Krotność = 2,6	m ³	3,14*0,45^2*6,5 = 4,133		
2.4	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0708-04	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mechanicznego Krotność = 1,8	m ³	3,14*0,45^2*4,5 = 2,861		
2.5	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0708-04	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mechanicznego Krotność = 1,16	m ³	3,14*0,45^2*2,9 = 1,844		
2.6	ST-2.1.1.1	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mechanicznego Krotność = 1,08	m ³	(3,14*0,35^2*2,7)*2 = 2,077		
3		45262000-1	ROBOTY BUDOWLANE CPV: 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe				
3.1	ST-2.1.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B 10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	(poz.2.2+ poz.2.3+ poz.2.4+ poz.2.5+ poz.2.6)*0,1 = 1,366		
3.2	ST-2.1.3	KNR 0-20 0266-07 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym -szalunki łukowe - wariant II (transport betonu pompą) C25/30 w/c<0.5 (B 30)	m ³	(poz.2.2+ poz.2.3+ poz.2.4+ poz.2.5+ poz.2.6)*1,2 = 16,396		
3.3	ST-2.1.5	KNR 7-28 0104-03 analogia	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 80 cm - zestaw 4 śrub	zst.śr.	2+4*5 = 22,000		
3.4	ST-2.1.5	KNR 7-28 0104-06	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 80 cm - dalsze 2 szt. śrub	zst.śr.	4*5 = 20,000		
3.5	ST-2.1.3	KNR 2-02 1915-01 analogia	Betonowanie rozparcia na poziomie podbudowyż betonu klasy C16/20 (B20)	m ³	poz.2.1 = 2,715		
3.6	ST-2.1.1.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie zdjętej uprzednio na odkład ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³	poz.1.1*0,15 = 3,000		
3.7	ST-2.1.1.1	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia-rekultywacja terenu	m ²	poz.1.1 = 20,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: