

Inwestor (Zamawiający):	ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE ul. Krochmalna 13j 20 – 401 LUBLIN	
Zadanie: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
Adres obiektu:	ul. Choiny	
Stadium dokumentacji:	PW	
Branża:	konstrukcyjna	
Data: .05.2017 r. <div style="text-align: center;">KOSZTORYS OFERTOWY</div>		

CPV 45111200-0 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

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	CPV 45111200-0 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1+0,041+ 0,098+ 0,04+ 0,074+ 0,355+ 0,013+ 0,074+ 0,05+ 0,076+ 0,355+ 0,17+0,47 = 2,816		
1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B1	m ³	88,86+54 = 142,860		
1.3	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B2	m ³	73,54+45,5 = 119,040		
1.4	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B3	m ³	81,05+55,5 = 136,550		
1.5	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B4	m ³	149,63+ 151,5 = 301,130		
1.6	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B5	m ³	14,25+10,5 = 24,750		
1.7	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B6	m ³	12+7 = 19,000		
1.8	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B7	m ³	15+11 = 26,000		
1.9	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B8	m ³	33+34 = 67,000		
1.10	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B9	m ³	21,5+38,5 = 60,000		
1.11	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B10	m ³	24,75+30 = 54,750		
1.12	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B11	m ³	12,75+8 = 20,750		
1.13	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B12	m ³	12,75+13,5 = 26,250		
1.14	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B13	m ³	40,99+14,5 = 55,490		
1.15	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B14	m ³	38,59+13,5 = 52,090		
1.16	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B15	m ³	26,26+8,5 = 34,760		
1.17	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B16	m ³	6+2 = 8,000		
1.18	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B17	m ³	19,5+18 = 37,500		
1.19	D-01.02.04	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie budynku B18	m ³	56,96+24+ 7,5 = 88,460		

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
1.20	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³	poz.1.2+ poz.1.3+ poz.1.4+ poz.1.5+ poz.1.6+ poz.1.7+ poz.1.8+ poz.1.9+ poz.1.10+ poz.1.11+ poz.1.12+ poz.1.13+ poz.1.14+ poz.1.15+ poz.1.16+ poz.1.17+ poz.1.18+ poz.1.19 = 1274,380		
1.21	D-01.02.04	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m ³	poz.1.20 = 1274,380		
2		45111200-0	CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. (dokop)	m ³	202*3+ 108*3 = 930,000		
2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m ³	poz.2.1 = 930,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: