

Inwestor:

Gmina Wieluń
pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

Wykonawca:

Wyłoniony w drodze przetargu.

Kosztorys ofertowy ślepy:

Kody CPV:

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Data Oprac.: 2009-01-21

Nazwa budowy: Budowa dróg gminnych

Obiekt: Wieś Kadłub dz. 17/45

Tytuł / Rodzaj robót: Roboty drogowe.

Waluta: PLN

Sporządził:

mgr inż. Adam Morawiak
nr. LOD/0871/POOD/08
ul. Św. Barbary 26
98-300 Wieluń

Kosztorys ofertowy ślepy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe. <i>Kod CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</i>				
1	KNR 2-01 0119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym.	0,71	km		
2	KNR 2-31 0816-01-040	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 40 cm	13,50	m		
		Razem:				
2		Roboty ziemne. <i>Kod CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</i>				
3	KNR 2-01 0206-0301-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowylad.5-10 t na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)	3 246,90	m3		
4	KNR 2-01 0214-0301-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t po drogach utwardzonych.Grunt kat.I-II(B.I.nr 8/96)	6 493,80	m3		
5	KNR 2-01 0218-01-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład z wbudowaniem w nasyp. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)	35,88	m3		
6	KNR 2-01 0314-01-060	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie.Grunt kategorii I-II.	35,88	m3		
7	KNR 2-31 0103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	4 804,95	m2		
8	KNR 2-31 0103-01-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	2 645,10	m2		
9	KNR 2-01 0506-04-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie.Grunt kategorii I-III.	425,10	m2		
10	KNR 2-01 0506-07-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów.Grunt kategorii I-III.	614,41	m2		
		Razem:				
3		Podbudowa. <i>Kod CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</i>				
11	KNR 2-31 0104-07-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	4 665,59	m2		
12	KNR 2-31 0104-08-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm	41 990,27	m2		
13	KNR 2-31 0114-05-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	4 639,90	m2		
14	KNR 2-31 0114-06-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm	23 199,50	m2		
15	KNR 2-31	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego. Grubość warstwy	179,09	m2		

	0114-07-050	po zagęszczeniu 8 cm Charakterystyka Robót: Analogia.				
16	KNR 2-31 0114-08-050	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Charakterystyka Robót: Analogia.	358,18	m2		
		Razem:				
4		Krawężniki, oporniki i obrzeża.				
17	KNR 2-31 0402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	40,84	m3		
18	KNR 2-31 0402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i ściek przykrawężnikowy.	90,59	m3		
19	KNR 2-31 0402-03-060	Ławy betonowe pod ścieki zwykłe(samodzielne) 15cmx29cm	5,59	m3		
20	KNR 2-31 0402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod oporniki.	22,56	m3		
21	KNR 2-31 0402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe	10,69	m3		
22	KNR 2-31 0403-03-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Charakterystyka Robót: Na zjazdach ułożyć krawężniki podjazdowe.	1 241,41	m		
23	KNR 2-31 0403-05-040	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	322,25	m		
24	KNR 2-31 0407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	763,71	m		
		Razem:				
5		Nawierzchnia jezdni.				
25	KNR 2-31 0511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	4 639,90	m2		
26	KNR 2-31 0608-03-040	Ścieki uliczne z kostki brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ilość rzędów kostki w ścieku 2 / szerok. 20 cm./ Charakterystyka Robót: Analogia.	825,25	m		
		Razem:				
6		Chodniki.				
27	KNR 2-31 0114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	1 860,89	m2		
28	KNR 2-31 0511-0301-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	1 860,89	m2		
		Razem:				
7		Zjazdy.				
29	KNR 2-31 0114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	605,12	m2		
30	KNR 2-31 0114-08-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm	2 420,48	m2		
31	KNR 2-31 0511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	605,12	m2		

		Razem:				
8		Przepusty.				
32	KNR 2-31 0605-01-060	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	3,84	m3		
33	KNR 2-18W 0408-06-040	Przepusty z rur kanalizacyjnych PP dwuścienne o średnicy zewnętrznej 400 mm łączonych na wcisk	24,00	m		
34	KNR 2-31 0605-01-060	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	5,22	m3		
35	KNR 2-18W 0408-07-040	Przepusty z rur kanalizacyjnych PP dwuścienne o średnicy zewnętrznej 500 mm łączonych na wcisk	28,00	m		
36	KNR 2-18 0613-0101-020	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie. Wykonywanie studni za pomocą żurawia samochodowego do 4 t	1,00	szt		
37	KNR 2-18 0613-02-041	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o średnicy 1000 mm. Nakłady zmniejszające dla głębokości poniżej 3 m w gotowym wykopie za każde 0,5 m różnicy głębokości	-2,00	0,5 m		
38	KNR 2-31 0602-05-020	Scianki czołowe dla przepustów o średnicy 50 cm.	2,00	szt		
		Razem:				
9		Kanał deszczowy. Kod CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków				
39	KNR 2-31 0605-01-060	Ławy fundamentowe żwirowe pod rury PP fi.500mm.	3,60	m3		
40	KNR 2-18W 0408-07-040	Kanały z rur kanalizacyjnych PP dwuścienne o średnicy zewnętrznej 500 mm łączonych na wcisk	19,50	m		
41	KNR 2-31 0602-05-020	Scianka czołowa prefabrykda rur o średnicy 50 cm z kratą.	1,00	szt		
		Razem:				
10		Roboty różne.				
42	KNR 2-31 1406-03-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	19,00	szt		
43	KNR 2-31 1406-04-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	10,00	szt		
44	KNR 5-10 0004-04-040	Przepusty z rur ochronnych z PCV "AROTA" wykonane wykopem ręcznym. Głębokość ułożenia rury do 0,6 m. Grunt kategorii III (z.nr 2/93)	124,00	m		
45	KNR 2-31 1403-06-040	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 30 cm	50,00	m		
46	KNR 2-11 0411-01-050	Ubezpieczenia skarp i dna rowu płytami ażurowymi typu "Krata" mała. Wymiary elementów 90x60x10 cm	3,60	m2		
		Razem:				
11		Roboty geodezyjne.				
47	(AW) AW 0	Wytyczenie punktów głównych osi drogowej.	49,00	szt		
48	(AW) AW 5	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	1,00	kpl ukl.		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				