

KOSZTORYS OFERTOWY

Polepszenie parametrów technicznych drogi powiatowej nr 1959D od AOW w miejscowości Magnice do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1973D w Żernikach Małych oraz drogi powiatowej nr 1973D w miejscowości Żerniki Małe, gm. Kobierzyce.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	4,7		
2 d.1	KNR 2-01 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha	0,001		
3 d.1	kalk. własna	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm (8 szt) + usunięcie 4 młodych drzew (wiek do 10 lat).	szt.	12		
RAZEM DZIAŁ: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2						
CHODNIK						
4 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. Obmiar: 1979-213	m2	1766		
5 d.2	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II (miejsce wywozu po stronie wykonawcy). Obmiar: 0.7*(1766*0.1)	m3	124		
6 d.2	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Obmiar: 200+330+5.2+385+465+469+125-213	m2	1766		
7 d.2	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej.	m2	1979		
8 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Obmiar: 97+24+68+9+1+22+6.6+18+31+13+7+17+1+1.5+16+23+12+23+22+64+20+11+55+55+11.5+22+62+23+41+40+20+2+5.4+63+59+17*2+77*2+4*2+26*2+2+58*2	m	1332		
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe z oporem. Obmiar: 0.035*1332	m3	47		
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Obmiar: 0.075*(682.5+243)	m3	70		
11 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: 100+4+29+67+30+18+31+13+15+17+20+24+12+24+27+68+26+11+20+26+62+36+50+45+25+4-121.5	m	682,5		
RAZEM DZIAŁ: CHODNIK						
3						
ZJAZDY						
12 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników.	m2	213		
13 d.3	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II (miejsce wywozu po stronie wykonawcy). Obmiar: 213*0.3	m3	64		
14 d.3	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Obmiar: 6+10+8+4.5+5.6+5.2+7.5+12.75+6+19.5+8+8+8+8+8+8+10+10+10+8+10+8+8	m2	2130		
15 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: 3*2+5*2+8*2+3*2+4*2+4*2+5*2+8.5*2+4*2+13*2+8*2+12*2+12*2+15*2+13*2+4*2	m	243		
16 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	1979		
17 d.3	KNR 15-01 0203-03	Rozbiórka bruków z kamienia naturalnego o grub. 25 cm przy wypełnieniu spoin żwirem	m2	12		
RAZEM DZIAŁ: ZJAZDY						
4						
JEZDZIA						
18 d.4	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek i jednej zasuwy. Obmiar: 3+7+1	szt.	11		
19 d.4	KNR 5-01 0505-02 analogia	Wymiana pokryw studni 600x1000 (w tym montaż 4 pokryw krawężnikowo jezdniowych). Obmiar: 6+4	szt.	10		
20 d.4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km. Obmiar: 3140+220	m2	3360		
21 d.4	KNR 4-01 0108-08 analogia	Wywóz ferezewiny samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4. Obmiar: 3360*0.04	m3	135		

22 d.4	KNR 2-31 0312-05 0312-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	24615		
23 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	24615		
24 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	3		
25 d.4	KNR 2-31 0204-03 z.o. 2.12. 9901-02 (analogia)	Nawierzchnia z tuczni kamienno - warstwa dolna z tuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (wykonanie poboczy)	m3	400		
26 d.4	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t	25		
RAZEM DZIAŁ: JEZDNI						
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
27 d.5	kalk. własna	Oznakowanie nawierzchni bitumicznych za pomocą masy LPM 1200 (lub równoważną) grubowarstwowe 1,0 mm; P-17 4 x 30 m	km	0,12		
28 d.5	KNR AT-18 0201-02 analogia	Oznakowanie nawierzchni bitumicznych za pomocą masy LPM 1200 (lub równoważną) - grubowarstwowe 1,0 mm; linie segregacyjne i brzegowe	km	4,7		
29 d.5	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m2	20		
30 d.5	kalk. własna	Pionowe znaki drogowe D-4 (4 szt) (tablica+mocowania+słupki+fundament) oraz przestawienie 2 szt znaków	szt.	4		
RAZEM DZIAŁ: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
				Wartość kosztorysowa netto		
				Podatek VAT%		
				Wartość kosztorysowa brutto		

NR SP.ZP.272.....2012 - Ogółem kosztorys ofertowy wynosi:

netto: zł.

nałężny podatek VAT% tj. zł.

brutto: zł.

Ogółem brutto słownie: