
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Marszałki
ADRES INWESTYCJI: m. Marszałki, gm. Grabów nad Prosną.
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,645		
2 d.1	KNR 2-01 0109-01 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych - wraz z wywozem, załadunkiem i utylizacją	ha	0,080		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
3 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm z załadunkiem i wywozem na odl. >5 km na składowisko Zamawiającego.	m2	645 * 1,5 = 967,500		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		JEZDNIA				
4 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	5 + 8 = 13,000		
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	(645 * 4,3) + 30 = 2 803,500		
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	(645 * 4,3) + 30 = 2 803,500		
7 d.3	KNNR 6 0113 -04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	(645 * 4,3) + 30 = 2 803,500		
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	(645 * 4) + 30 = 2 610,000		
9 d.3	KNNR 6 0309 -02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 -6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	(645 * 4) + 30 = 2 610,000		
Razem dział: JEZDNIA						
4		PRZEPUST				
10 d.4	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,007		
11 d.4	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	1,000		
12 d.4	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m	7,000		
13 d.4	KNNR 1 0202 -08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	3,000		
14 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	2,000		
15 d.4	KNNR 6 0605 -06	Przepust drogowy fi 600 na drodze gminnej (Rura żelbetowa wzmacniana lub PEHD o zwiększonej wytrzymałości, średnicy 600 mm)	m	7,000		
16 d.4	KNNR 6 0605 -05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2,000		
Razem dział: PRZEPUST						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE				
17 d.5	KNNR 6 0113 -03 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - pobocza	m2	(645 * 1) + 80 + 36 + 30 = 791,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						