
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Bukownica

ADRES INWESTYCJI: Bukownica, 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:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,66 + 0,062 = 0,722		
2 d.1	KNR 2-01 0109-01 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych - wraz z wywozem, załadunkiem i utylizacją i wywozem do 10 km	ha	0,016 * 2 = 0,032		
3 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) z wywozem i utylizacją do 10 km	szt.	4,000		
4 d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	16,000		
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. > 5 km na składowisko Zamawiającego	m2	(53 * 3) + (16 * 9) = 303,000		
6 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802 -08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z wywozem na odległość > 5 km z wywozem na składowisko Zamawiającego	m2	303,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
7 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km + poszerzenia	m3	(303 * 0,4) + ((1,5 * 24) * 0,4) + ((1,5 * 106) * 0,4) = 199,200		
8 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15cm z załadunkiem i wywozem urobku na odl. > 10 km	m2	80 * 2 = 160,000		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		PODBUDOWA + JEZDNIA - włączenie do drogi gminnej				
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	316,200		
10 d.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	316,200		
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	316,200		
12 d.3	KNNR 6 0113 -04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	316,200		
13 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	316,200		
14 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	(53 * 4) + (16 * 9) = 356,000		
Razem dział: PODBUDOWA + JEZDNIA - włączenie do drogi gminnej						
4		PODBUDOWA + JEZDNIA - droga gminna				
15 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	(550 * 4,3) + (110 * 3,8) = 2 783,000		
16 d.4	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2	2 783,000		
17 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	(550 * 4,3) + (110 * 3,8) = 2 783,000		
18 d.4	KNNR 6 0113 -04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	2 783,000		
19 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	(550 * 4) + (110 * 3) = 2 530,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
20 d.4	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	2 530,000		
Razem dział: PODBUDOWA +JEZDNIA - droga gminna						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE				
21 d.5	KNNR 6 0113 -02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 25 cm - pobocza	m2	(660 * 1) + 62 + 18 + (12 * (8 * 3)) = 1 028,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						