
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Skrzynki
ADRES INWESTYCJI: m. Skrzynki, 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				
1 d.1	KNNR 1 0111 -02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego inwentaryzacją powykonawczą	km	0,349		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		REMONTY WGLĘBNE				
2 d.2	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	(175 * 3,9) + (85 * 3,2) + (89 * 3) = 1 221,500		
3 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802 -08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. > 5 km na składowisko Zamawiającego.	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,2) + (89 * 3) = 1 221,500		
4 d.2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z wywozem materiału z rozbiórki na odl. > 5 km	m3	((175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7)) * 0,4 = 530,520		
5 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z rozbiórki wraz z załadunkiem z wywozem materiału z rozbiórki na odl. > 5 km	m3	((175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7)) * 0,4 = 530,520		
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7) = 1 326,300		
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7) = 1 326,300		
8 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7) = 1 326,300		
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,7) + (89 * 3,7) = 1 326,300		
10 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	267,000		
11 d.2	KNR AT-03 0301-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień -wyrównanie podbudowy Krotność = 0,75	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,4) + (89 * 3,4) = 1 274,100		
Razem dział: REMONTY WGLĘBNE						
3		JEZDNIA				
12 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	4,000		
13 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,4) + (89 * 3,4) = 1 274,100		
14 d.3	KNNR 6 0308 -01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3- 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,75	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,4) + (89 * 3,4) = 1 274,100		
15 d.3	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	(175 * 3,9) + (85 * 3,4) + (89 * 3,4) = 1 274,100		
16 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5-6 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2	(175 * 3,9) + (85 * 3,4) + (89 * 3,4) = 1 274,100		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
17 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 18 cm z wywozem na odległość > 5 km	m2	349 * 1,5 = 523,500		
18 d.3	KNNR 6 0113 -05 analogia	Wykonanie - wyrównanie istniejącego pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm (lub destruktem) z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 25 cm 76-130 pojazdów na godzinę + wjazdu	m2	(349 * 1,5) + (6 * 2) * 6 = 595,500		
Razem dział: JEZDNIA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						