

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Inwestor: Gmina Kawęczyn
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Budowa: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2	II. Roboty ziemne CPV 45233220-7
3	III. Podbudowa CPV 45233220-7
4	IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7
5	V. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8
6	VI. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6
7	VII. Inwentaryzacja powykonawcza CPV 75210000-8
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

Budowa: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW
 Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

WIODACE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1 I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8					
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót	0,495 km			
2	Analiza własna Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6 cm na połączeniu nawierzchni z projektowaną w km 0+000	4,000 mb			
2 II. Roboty ziemne CPV 45233220-7					
3	KNNR 001-0202-06-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/ wykonanie koryta	180,000 m3			
4	KNNR 001-0202-05-00 MRRiB Nasypy dla wykonania poboczy oraz wyrównania niwelety drogi.Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-II/	240,000 m3			
5	KNNR 001-0407-01-40 MRRiB Formowanie nasypów o wys.do 3,0 m, warstwami o grub. 20 cm, w gruncie kat. I-II, spycharkami: 110 kW (150 KM)	240,000 m3			
6	KNNR 001-0409-07-10 MRRiB Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi, w gruncie: sypkim kat. I-II /walec 7,5 t/	240,000 m3			
3 III. Podbudowa CPV 45233220-7					
7	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym 495 x 4.50 = 2227,5	2 227,500 m2			
8	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 /melafir, bazalt, granit/ przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2 227,500 m2			
9	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5 /melafir, bazalt, granit/ , przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm wg normy PN-S-06102 z grudnia 1997 r.	2 227,500 m2			
10	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy tłuczniowej kationową emulsją asfaltową w ilości 0.7 kg/m2	2 227,500 m2			
4 IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7					
11	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11S 50/70 dla KR1-2 wg WT-2 z 2014 . Mieszanki	1 980,000 m2			

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości MŁODZIANÓW

4. IV. Nawierzchnia CPV 45233220-7

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	<p>mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm . Płaszczyzny pionowe złączy należy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie wykonanej warstwy ściernalnej pokryć asfaltem. 495 x 4=1980</p>				

5 V. Oznakowanie pionowe CPV 45233290-8

12	<p>KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</p>	4,000 szt	
13	<p>KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 A-3 szt 3, tabliczka T-2 "0.5km" szt 2, Tabliczka T-3"koniec" szt1, A-30 szt1, tabliczka T "koiniec drogi o nawierzchni utwardzonej" szt 1.</p>	8,000 szt	

6 VI. Roboty wykończeniowe CPV 45112100-6

14	<p>KNNR 001-0503-05-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III</p>	990,000 m2	
----	--	------------	--	-------	-------

7 VII. Inwentaryzacja powykonawcza CPV 75210000-8

15	<p>Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 3 egz.</p>	1,000 kpl	
----	--	-----------	--	-------	-------

Wartość kosztorysowa robót