

KOSZTORYS OFERTOWY

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej. Droga Nr 180439 C - Droga dojazdowa w miejscowości Broniewo

Adres: Broniewo dz. nr 18
Płowki dz. nr 17, 18/1
88-200 Radziejów

Inwestor: Gmina Radziejów
Kościuszki 20/22,

Wykonawca:

Sporządził:

Poziom cen:

Stawka robocizny: PLN

Narzuty: Kp = %(R+S)
Kz = %(M)
Z = %(R+S)

Data opracowania:

Wartość kosztorysowa: PLN

Podatek VAT (POD) = 23%WK: PLN

Wartość końcowa kosztorysu **PLN**

Słownie:

Wykonawca

UWAGA: Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy.

Określenie szczegółowego zakresu rzeczowego robót i jego wycena należy do Oferenta.
Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie realizowanej inwestycji.

Kosztorys - widok uproszczony

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cj roboty [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA NR 180439 C DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BRONIEWO				
1.1		ROBOTY ZIEMNE				
1.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	1 134,744		
1.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2	216,586		
1.1.3	KNR 4-01 0108-0500 + 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na odległość wg. oferenta.	m3	744,825		
1.1.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	1 134,744		
1.1.5	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=0,5	m2	1 134,744		
1.2		JEZDNIA				
1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność=0,8	m2	1 072,496		
1.2.2	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	948,000		
1.2.3	KNNR 6 1003-0201	Podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami bazaltowymi 5/8, 8/11 na emulsji modyfikowanej.	m2	2 999,100		
1.3		POBOCZA				
1.3.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m2	163,700		
1.4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
1.4.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność=0,333	m2	918,158		
1.4.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3	45,908		
1.4.3	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,311		
1.4.4	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
1.4.5	kalk. własna	Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu	kpl.	1,000		
1.4.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3,000		
1.4.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (1 szt. A-7, 1 szt. A-6b, 1 szt. A-6c)	szt.	3,000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (POD) = 23%WK:

Wartość końcowa:

..... PLN

..... PLN

..... PLN

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA NR 180439 C DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BRONIEWO			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 948,0+311,24*0.3*2	m2 m2	1 134,744	1 134,744
1.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1134,744-918,158	m2 m2	216,586	216,586
1.1.3	KNR 4-01 0108-0500 + 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na odległość wg. oferenta. 3593.10*0.2+524.10*0.05	m3 m3	744,825	744,825
1.1.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 948.0+311.24*0.3*2	m2 m2	1 134,744	1 134,744
1.1.5	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=0,5 948.0+311.24*0.3*2	m2 m2	1 134,744	1 134,744
1.2		JEZDNIA			
1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność=0,8 948,0+0.2*311,24*2	m2 m2	1 072,496	1 072,496
1.2.2	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 948,0+0.1*311,24*2 -311,24*0.1*2	m2 m2 m2	1 010,248 - 62,248	948,000
1.2.3	KNR 6 1003-0201	Podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami bazaltowymi 5/8, 8/11 na emulsji modyfikowanej. 2999.1	m2 m2	2 999,100	2 999,100
1.3		POBOCZA			
1.3.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm 163,70	m2 m2	163,700	163,700
1.4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
1.4.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność=0,333 311.24*2.95	m2 m2	918,158	918,158
1.4.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 918,158*0.05	m3 m3	45,908	45,908
1.4.3	KNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0.31124	km km	0,311	0,311
1.4.4	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.4.5	kalk. własna	Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.4.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.4.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (1 szt. A-7, 1 szt. A-6b, 1 szt. A-6c) 3	szt. szt.	3,000	3,000

Tabela wartości elementów scalonych (zgodna z Rozporządzeniem)

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cj [PLN]	Wartość [PLN]	Udział [%]
1	2	3	4	5	6	7	8
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA NR 180439 C DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BRONIEWO					
1.1		ROBOTY ZIEMNE					
1.2		JEZDNIA					
1.3		POBOCZA					
1.4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE					

Wartość kosztorysowa:

..... PLN

Podatek VAT (POD) = 23%WK:

..... PLN