

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, ODCINEK 0.845 km
ADRES INWESTYCJI : OKRĄGŁA ŁĄKA, DZIAŁKA nr 343, na długości 0,845 km
INWESTOR : GMINA SADLINKI
ADRES INWESTORA : 82-522 SADLINKI, UL. KWIDZYŃSKA 12
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.KRUPA
DATA OPRACOWANIA : marzec 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent, przed złożeniem oferty przetargowej, winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej anali zy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2019

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1 Nazwa obiektu i lokalizacja:

"Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Okrągła Łąka, długość 0,845 m."

2 Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. W sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 lipca 2006r. W sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji

3 objaśnienia do użytych skrótów w kosztorysie inwestorskim i przedmiarze robót

jednostki miar:

m=metr

m2=metr kwadratowy

m3=metr sześcienny

t=tona

kg=kilogram

nr=numer

szt.=sztuk

kpl=komplet

ha=hektar

km=kilometr

Do realizacji przyjęto przebudowę nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Okrągła Łąka, działka nr 343 na długości 0,845 km.

Zakłada się wykonanie nawierzchni z płyt wielootworowych "YOMB" szerokości 4,0 m na warstwie kruszywa naturalnego - piasku, grubość warstwy 15 cm oraz utwardzenie poboczy drogi gruzem betonowym na szerokości 0,75 m, przy grubości warstwy 10 cm wraz z mechanicznym zagęszczeniem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, DŁUGOŚĆ 0,845 km					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, odtworzenie pasa drogowego, odtworzenie osi drogi 0.845	km km	0.845	0.845
				RAZEM	0.845
2	KNR 5-02 d.1 0201-03 analogia	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami 8*3	m m	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
2		NAWIERZCHNIA DROGI			
4	KNR 2-01 d.2 0202-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 25 cm, z wbudowaniem części urobku w pobocze drogi oraz wywozem nadmiaru poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora 845.0*5.5*0.25 3.5*4*14*0.25	m ³ m ³ m ³	1161.875 49.000	1210.875
				RAZEM	1210.875
5	KNNR 6 d.2 0106-06	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 845.0*5.0 3.5*4*14	m ² m ² m ²	4225.000 196.000	4421.000
				RAZEM	4421.000
6	KNR 2-25 d.2 0407-03	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75 845.0*4.0 196.0	m ² m ² m ²	3380.000 196.000	3576.000
				RAZEM	3576.000
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7	KNR 2-31 d.3 0204-03 analogia	Utwardzenie poboczy drogi z gruzu betonowego kruszonego, grubość po zagęszczeniu 10 cm 800.0*0.75*2	m ² m ²	1200.000	1200.000
				RAZEM	1200.000
4		WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA			
8	analiza własna d.4	Geodezja powykonawcza wykonanego zadania 1	kpl kpl	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, DŁUGOŚĆ 0,845 km						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119- 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, odtworzenie pasa drogowego, odtworzenie osi drogi	km	0.845		
2 d.1	KNR 5-02 0201- 03 analogia	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami	m	8*3 = 24.000		
3 d.1	KNR 2-31 1406- 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	3		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		NAWIERZCHNIA DROGI				
4	KNR 2-01 0202- d.2 01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 25 cm, z wbudowaniem części urobku w pobocze drogi oraz wywozem nadmiaru poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	1210.875		
5	KNNR 6 0106- d.2 06	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	4421.000		
6	KNR 2-25 0407- d.2 03	Budowa nawierzchni z płyt wielotworowych 1.0x0.75	m ²	3576.000		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7 d.3	KNR 2-31 0204- 03 analogia	Utwardzenie poboczy drogi z gruzu betonowego kruszo- nego, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	800.0*0.75* 2 = 1200.000		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA				
8	d.4 analiza własna	Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

"DROMIK"