

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. MAŁOWSKIE PASTWISKA, GM. RYJEWO -
ETAP I
ADRES INWESTYCJI : MAŁOWSKIE PASTWISKA, GMINA RYJEWO, DZIAŁKA NR 120 DŁ.186 M
INWESTOR : GMINA RYJEWO
ADRES INWESTORA : ULICA LIPOWA 1 82-420 RYJEWO
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2018

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
12.05.2018

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. MAŁOWSKIE PASTWISKA, GMINA RYJEWÓ					
1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH PEŁNYCH O WYM. 3.0 X 1.5 X 0.15			
1.1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym w granicach pasa drogowego 0.186	km km	0.186	0.186
				RAZEM	0.186
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 20 cm, z transp.nadmiaru urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km (część gruntu użyta do obsypania płyt) 186.0*5.0*0.2	m ³ m ³	186.000	186.000
				RAZEM	186.000
3 d.1.1	KNNR 6 0106-06	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 186.0*5.0	m ² m ²	930.000	930.000
				RAZEM	930.000
4 d.1.1	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) 186.0*1.5*2	m ² m ²	558.000	558.000
				RAZEM	558.000
5 d.1.1	KNR 2-25 0408-03	Uzupełnienie nawierzchni płytami drogowymi pełnymi 3.0 x1.0 186*1.0	m ² m ²	186.000	186.000
				RAZEM	186.000
6 d.1.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	Utwardzenie poboczy z kruszywa naturalnego - warstwa grubości po zagęszczeniu 15 cm (186.0*2-6*4)*0.75	m ² m ²	261.000	261.000
				RAZEM	261.000
1.2		ZJAZDY GOSPODARCZE			
7 d.1.2	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 20 cm, z transp.nadmiaru urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km (część gruntu użyta do obsypania płyt wraz z zagęszczeniem) 6.0*1.5*0.2*4	m ³ m ³	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
8 d.1.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 6.0*1.5*4	m ² m ²	36.000	36.000
				RAZEM	36.000
9 d.1.2	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych na zjazdach (płyty o powierzchni ponad 3 m2) 6*3.0*4	m ² m ²	72.000	72.000
				RAZEM	72.000
10 d.1.2	KNR 2-31 1409-01	Uzupełnienie betonem szczelin między płytami na łukach 0.15*0.3*4	m ³ m ³	0.180	0.180
				RAZEM	0.180
2		GEODEZJA POWYKONAWCZA ZADANIA			
11 d.2	analiza indywidualna	Sporządzenie geodezji powykonawczej, obsługa geodezyjna zadania	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. MĄTOWSKIE PASTWISKA, GMINA RYJEWO						
1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH PEŁNYCH O WYM. 3.0 X 1.5 X 0.15				
1.1		NAWIERZCHNIA Z PŁYT				
1	KNR 2-01 0119- d.1. 03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym w granicach pasa drogowego	km	0.186		
2	KNR 2-01 0206- d.1. 01 0214-03 1	Roboty ziemne wykon.koparkami - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 20 cm, z transp.nadmiaru urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km (część gruntu użyta do obsypania płyt)	m ³	186.0*5.0* 0.2 = 186.000		
3	KNNR 6 0106- d.1. 06 1	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	186.0*5.0 = 930.000		
4	KNR 2-25 0408- d.1. 04 1	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2)	m ²	186.0*1.5*2 = 558.000		
5	KNR 2-25 0408- d.1. 03 1	Uzupełnienie nawierzchni płytami drogowymi pełnymi 3.0 x1.0	m ²	186*1.0 = 186.000		
6	KNR 2-31 0114- d.1. 03 0114-04 1 analogia	Utwardzenie poboczy z kruszywa naturalnego - warstwa grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	(186.0*2-6* 4)*0.75 = 261.000		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		ZJAZDY GOSPODARCZE				
7 d.1. 2	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 20 cm, z transp.nadmiaru urobku samochod.samowładowczymi na odległość 3 km (część gruntu użyta do obsypania płyt wraz z zagęszczeniem)	m ³	6.0*1.5*0.2*4 = 7.200		
8 d.1. 2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	6.0*1.5*4 = 36.000		
9 d.1. 2	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych na zjazdach (płyty o powierzchni ponad 3 m ²)	m ²	6*3.0*4 = 72.000		
10 d.1. 2	KNR 2-31 1409-01	Uzupełnienie betonem szczelin między płytami na łukach	m ³	0.15*0.3*4 = 0.180		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		GEODEZJA POWYKONAWCZA ZADANIA				
11	d.2 analiza indywidualna	Sporządzenie geodezji powykonawczej, obsługa geodezyjna zadania	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

"DROMIK"