

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4314P Wieczyn - Żegocin w m. Wieczyn ETAP I
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski, Gmina Czermin, pas drogowy drogi powiatowej nr 4314P Dz. nr: 15; 70; 12
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie
ADRES INWESTORA : ul Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Marciniak
DATA OPRACOWANIA : 25 czerwiec 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25 czerwiec 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymagania ogólne			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.999	km km	 0.999	
				RAZEM	0.999
2		Roboty przygotowawcze			
2 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4*5*5	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
3 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.1*1000*5.0+49.25+49.75	m ² m ²	 5094.000	
				RAZEM	5094.000
4 d.2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W 11.42	t t	 11.420	
				RAZEM	11.420
5 d.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Nawierzchnia			
6 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 poz.3	m ² m ²	 5094.000	
				RAZEM	5094.000
7 d.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym poz.6*0.085+29.11	t t	 462.100	
				RAZEM	462.100
8 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 poz.3	m ² m ²	 5094.000	
				RAZEM	5094.000
9 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.8	m ² m ²	 5094.000	
				RAZEM	5094.000
4		Pobocza			
10 d.4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 745+776+224+226	m ² m ²	 1971.000	
				RAZEM	1971.000
11 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm poz.10*0.8	m ² m ²	 1576.800	
				RAZEM	1576.800

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Wymagania ogólne				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.999		
2		Roboty przygotowawcze				
2 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	4*5*5 = 100.000		
3 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	poz.1*1000* 5.0+49.25+ 49.75 = 5094.000		
4 d.2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W	t	11.42		
5 d.2 07	KNR 2-01 0105-	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	1		
3		Nawierzchnia				
6 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	poz.3 = 5094.000		
7 d.3	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym	t	poz.6* 0.085+29.11 = 462.100		
8 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	m ²	poz.3 = 5094.000		
9 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.8 = 5094.000		
4		Pobocza				
10 d.4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²	745+776+ 224+226 = 1971.000		
11 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm	m ²	poz.10*0.8 = 1576.800		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Narzuty	Z	RAZEM
1	Wymagania ogólne						
2	Roboty przygotowawcze						
3	Nawierzchnia						
4	Pobocza						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: