

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej 4339P Tursko - Jedlec
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski, Gmina Gołuchów, pas drogowy drogi powiatowej nr 4339P
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie
ADRES INWESTORA : ul Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kubiak
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		Odcinek I od km 0+362			
1.1		Wymagania ogólne			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.779-0.362	km km	 0.417	
				RAZEM	0.417
1.2		Roboty przygotowawcze			
2 d.1.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5*5+5.5*6	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
3 d.1.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.1*1000*5.0	m ² m ²	 2085.000	
				RAZEM	2085.000
4 d.1.2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W 6.12	t t	 6.120	
				RAZEM	6.120
1.3		Nawierzchnia			
5 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 poz.3+20*0.5*0.5	m ² m ²	 2090.000	
				RAZEM	2090.000
6 d.1.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym poz.5*0.095	t t	 198.550	
				RAZEM	198.550
7 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 poz.5	m ² m ²	 2090.000	
				RAZEM	2090.000
8 d.1.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.7	m ² m ²	 2090.000	
				RAZEM	2090.000
1.4		Pobocza			
9 d.1.4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 776.93+780.75-2*362	m ² m ²	 833.680	
				RAZEM	833.680
10 d.1.4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm poz.9*0.8	m ² m ²	 666.944	
				RAZEM	666.944
2		Odcinek II			
2.1		Wymagania ogólne			
11 d.2.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.685	km km	 0.685	
				RAZEM	0.685
2.2		Roboty przygotowawcze			
12 d.2.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia 400*3/10000	ha ha	 0.120	
				RAZEM	0.120
13 d.2.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2*5*7	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
14 d.2.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.11*1000*5.0	m ² m ²	 3425.000	
				RAZEM	3425.000
15 d.2.2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W 9.47	t t	 9.470	
				RAZEM	9.470
2.3		Nawierzchnia			
16 d.2.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 poz.14	m ² m ²	 3425.000	
				RAZEM	3425.000
17 d.2.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym poz.16*0.085	t t	 291.125	
				RAZEM	291.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² poz.14	m ² m ²	 3425.000	
				RAZEM	3425.000
19 d.2.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.18	m ² m ²	 3425.000	
				RAZEM	3425.000
2.4		Pobocza			
20 d.2.4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm poz.11*1000*2*1	m ² m ²	 1370.000	
				RAZEM	1370.000
21 d.2.4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm poz.20*0.8	m ² m ²	 1096.000	
				RAZEM	1096.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Odcinek I od km 0+362				
1.1		Wymagania ogólne				
1 d.1. 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.779-0.362 = 0.417		
1.2		Roboty przygotowawcze				
2 d.1. 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	5*5+5.5*6 = 58.000		
3 d.1. 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	poz.1*1000* 5.0 = 2085.000		
4 d.1. 2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W	t	6.12		
1.3		Nawierzchnia				
5 d.1. 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m ²	poz.3+20* 0.5*0.5 = 2090.000		
6 d.1. 3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym	t	poz.5*0.095 = 198.550		
7 d.1. 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m ²	poz.5 = 2090.000		
8 d.1. 3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.7 = 2090.000		
1.4		Pobocza				
9 d.1. 4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²	776.93+ 780.75-2* 362 = 833.680		
10 d.1. 4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm	m ²	poz.9*0.8 = 666.944		
2		Odcinek II				
2.1		Wymagania ogólne				
11 d.2. 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.685		
2.2		Roboty przygotowawcze				
12 d.2. 2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia	ha	400*3/10000 = 0.120		
13 d.2. 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	2*5*7 = 70.000		
14 d.2. 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	poz.11* 1000*5.0 = 3425.000		
15 d.2. 2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W	t	9.47		
2.3		Nawierzchnia				
16 d.2. 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m ²	poz.14 = 3425.000		
17 d.2. 3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 16 W z wbudowaniem mechanicznym	t	poz.16* 0.085 = 291.125		
18 d.2. 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m ²	poz.14 = 3425.000		
19 d.2. 3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.18 = 3425.000		
2.4		Pobocza				
20 d.2. 4	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²	poz.11* 1000*2*1 = 1370.000		
21 d.2. 4	D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.10 cm	m ²	poz.20*0.8 = 1096.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Odcinek I od km 0+362						
1.1	Wymagania ogólne						
1.2	Roboty przygotowawcze						
1.3	Nawierzchnia						
1.4	Pobocza						
2	Odcinek II						
2.1	Wymagania ogólne						
2.2	Roboty przygotowawcze						
2.3	Nawierzchnia						
2.4	Pobocza						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: