

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1229L w m. USTRZESZ
INWESTOR : ZDP RADZYŃ PODL
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODL. UL. WARSZAWSKA 100
WYKONAWCA ROBÓT : ---
ADRES WYKONAWCY : ---

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.55	km km	1.550	
				RAZEM	1.550
2 d.1	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1550mb * 5,50m + 400m ² (skrzyżowania) = 8.925 8925	m ² m ²	8925.000	
				RAZEM	8925.000
2		PODBUDOWA			
3 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości średnio 50kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ście-ralną) 8.925m ² * 0,05t/m ² = 446,25t 446.25	t t	446.250	
				RAZEM	446.250
3		NAWIERZCHNIA			
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości średnio 100kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ście-ralną) 8.925m ² * 0,1t/m ² = 892,5t 892.5	t t	892.500	
				RAZEM	892.500
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 1500mb * 1,25m * 2 = 3.750m ² 3750	m ² m ²	3750.000	
				RAZEM	3750.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1.550		
2 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1550mb * 5,50m + 400m ² (skrzyżowania) = 8.925	m ²	8925.000		
2		PODBUDOWA				
3 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszan- ką minerano-bitumiczną asfaltową mecha- niczne w ilości średnio 50kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ścieralną) 8.925m ² * 0,05t/m ² = 446,25t	t	446.250		
3		NAWIERZCHNIA				
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszan- ką minerano-bitumiczną asfaltową mecha- niczne w ilości średnio 100kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ścieralną) 8.925m ² * 0,1t/m ² = 892,5t	t	892.500		
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
5 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 1500mb * 1,25m * 2 = 3.750m ²	m ²	3750.000		

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTO- WAWCZE						
2	PODBUDOWA						
3	NAWIERZCHNIA						
4	ROBOTY WYKOŃCZE- NIOWE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: