

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ODCINEK DŁ. 100,0 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M					
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0					
2.1 KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
Odcinek dł.100,00mb	100,00/1000 = 0,1		~0,100		km
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
3.1 KNNR 6/1005/1	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia nieulepszona D 04.03.01				
	100,00*2,70 = 270,0		~270,00		m2
3.2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsją asfaltową D 04.03.01				
Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową	100,00*2,70 = 270,0		~270,00		m2
3.3 KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15.t D 05.03.05b				
Wyrównanie mieszanką min.- asfaltową śr.gr. 4 cm w il. 100 kg/m2	100,00*2,70*0,100 = 27,0		~27,00		t
3.4 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t D.05.03.05 a				
Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4 cm	100,00*2,70 = 270,0		~270,00		m2

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ODCINEK DŁ. 100,0 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M					
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0					
2.1 KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01	km		~0,100		
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
3.1 KNNR 6/1005/1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia nieulepszona D 04.03.01	m2		~270,00		
3.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsja asfaltową D 04.03.01	m2		~270,00		
3.3 KNNR 6/108/2 (2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15·t D 05.03.05b	t		~27,00		
3.4 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t D.05.03.05 a	m2		~270,00		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	55,566		
2.	Robotnicy grupa I	r-g	21,01		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			76,576		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Emulsja asfaltowa drogowa kationowa szybkorozpadowa	kg	137,7		
2.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	27,54		
3.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej .	t	27,405		
4.	Olej (paliwo technologiczne)	dm3	4,86		
5.	Słupki drewniane iglaste Fi.70·mm	m3	0,0286		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	3,294		
2.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	3,537		
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	1,89		
4.	Samochód samowyładowczy 5-10·t (1)	m-g	4,995		
5.	Samochód samowyładowczy 10-15·t (1)	m-g	3,429		
6.	Skrapiarka do bitumu przewoźna 250-500·dm3 z pompą ręczną . . .	m-g	3,294		
7.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	2,025		
8.	Walec statyczny samojezdny 10·t (1)	m-g	0,756		
9.	Walec statyczny samojezdny 15·t (1)	m-g	0,756		
10.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	2,025		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			26,001		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0	
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7	