

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ODCINEK DŁ. 60,0 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.60,00mb	60,00/1000 = 0,06		~0,060		km
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
3.1 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02				
Górna w-wa podbudowy z tłucznia kam. gr. 15 cm	(60,00*2,70)+8,00 = 170,0		~170,00		m2
3.2 KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10·t D.05.03.05 a				
W-wa ścieralna z mieszanki min.-asf.gr.6cm	(60,00*2,70)+8,00 = 170,0		~170,00		m2

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ODCINEK DŁ. 60,0 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		~0,060		
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm D.04.04.02	m2		~170,00		
3.2 KNNR 6/309/3 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t D.05.03.05 a	m2		~170,00		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	15,13		
2.	Robotnicy grupa I	r-g	12,606		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			27,736		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	26,01		
2.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	2,431		
3.	Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm	m3	0,01716		
4.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	54,06		
5.	Woda przemysłowa	m3	2,55		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	1,921		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	0,663		
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	1,134		
4.	Samochód samowyladowczy 5-10·t (1)	m-g	4,573		
5.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	7,82		
6.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	1,921		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			18,032		

Tabela elementów scalonych

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