

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ODCINEK DŁ. 55,0 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.55,00mb	55,00/1000 = 0,055		~0,055		km
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7						
3.1	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm D.06.03.01				
	Plantowanie podłoża na gł.śr.10cm	55,0*2,70 = 148,5		~148,50		m2
3.2	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02				
	W-wa podb.z tłucznia gr.15 cm	55,00*2,70 = 148,5		~148,50		m2
3.3	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	55,00*2,70 = 148,5		~148,50		m2

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ODCINEK DŁ. 55,0 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		~0,055		
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
3.1 KNNR 6/1301/5 Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm D.06.03.01	m2		~148,50		
3.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02	m2		~148,50		
3.3 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		~148,50		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	16,2756		
2.	Robotnicy grupa I	r-g	11,5555		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			27,8311		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	22,7205		
2.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	2,12355		
3.	Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm	m3	0,01573		
4.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	47,223		
5.	Woda przemysłowa	m3	2,2275		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	1,67805		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	0,57915		
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	1,0395		
4.	Samochód samowyladowczy (1)	m-g	3,1779		
5.	Samochód samowyladowczy 5-10·t (1)	m-g	3,99465		
6.	Spycharka gąsienicowa 74·kW (100·KM) (1)	m-g	2,9106		
7.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	6,831		
8.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	1,67805		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			21,8889		

Tabela elementów scalonych

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