

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W GMINIE ŚWINNA, DO ULICY BESKIDZKIEJ NR 141 W
SOŁECTWIE TRZEBINIA

Budowa: Droga gminna-Do ulicy Beskidzkiej Nr 141

Kody CPV: 45233140-2 ROBOTY DROGOWE

Obiekt: GMINA ŚWINNA, MSC. TRZEBINIA, POW. ŻYWIECKI, WOJ. ŚLĄSKIE

Zamawiający: URZĄD GMINY ŚWINNA, 34-331 ŚWINNA, UL. WSPÓLNA 13

Sprawdzający:

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ODCINEK DŁ.40,0 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. 40,00mb	40,00/1000 = 0,04		~0,040		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.10 cm	40,0*3,00 = 120,0		~120,00		m2
3.2 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02				
Dolna w-wa podb.z tłucznia gr.10 cm	40,00*3,00 = 120,0		~120,00		m2
3.3 KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości-analogia potrącenie krotność 5 D.04.04.02				
Potrącenie do grubości 10 cm dolnej w-wy podbudowy	40,00*3,00 = 120,0		~120,00	-5,00	m2
3.4 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm D.04.04.02				
Górna w-wa podb. z tłucznia gr.10cm	40,00*3,00 = 120,0		~120,00		m2
3.5 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	40,00*2,70 = 108,0		~108,00		m2

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ODCINEK DŁ.40,0 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		~0,040		
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		~120,00		
3.2 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02	m2		~120,00		
3.3 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości-analogia potrącenie krotność 5 D.04.04.02	m2	-5,00	~120,00		
3.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm D.04.04.02	m2		~120,00		
3.5 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		~108,00		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	15,0708		
2.	Robotnicy grupa I	r-g	7,804		
3.	Robotnicy grupa II	r-g	-0,06		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			22,8148		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	16,524		
2.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	1,716		
3.	Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm	m3	0,01144		
4.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0·mm	t	-12,72		
5.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	63,6		
6.	Woda	m3	-0,6		
7.	Woda przemysłowa	m3	3		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	1,2204		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	0,552		
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	0,756		
4.	Samochód samowyładowczy (1)	m-g	2,568		
5.	Samochód samowyładowczy 5-10·t (1)	m-g	2,9052		
6.	Spycharka gąsienicowa 74·kW (100·KM) (1)	m-g	2,352		
7.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	9,2484		
8.	Walec statyczny samojezdny 10·t (1)	m-g	-0,78		
9.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	1,2204		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			20,0424		

Tabela elementów scalonych

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