

Lol. Nu 2 do Zapytania ofertowego

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

Droga dojazdowa do gruntów rolnych w miejscowości Myscowa nr ewid. działki 811/2

Data: 2018-04-18

Inwestor: Gmina Krempna

Obiekt: Droga rolnicza w Myscovej nr ewid. działki 811/2

Budowa: Droga rolnicza Myscowa km 0+340- 0+440

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
Małgorzata Lech

.....

.....

.....

M. Lech..

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Profilowanie korony drogi oraz karczowanie pni				
1.001 KNR 201/105/7	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·66-75·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
1.002 KNR 201/105/6	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·56-65·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
1.003 KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii·I-IV 200*3,5 = 700,0	700,000		m2
2 Wykonanie podbudowy żwirowej warstwa dolna gr. 25 cm				
2.001 KNR 231/202/7	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm 200,0*3,5 = 700,0	700,000		m2
2.002 KNR 231/202/8	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	700	15,0	m2
3 Wykonanie nawierzchni żwirowej gr. 10 cm				
3.001 KNR 231/202/9	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	700		m2
3.002 KNR 231/202/10	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	700	2,00	m2

Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Profilowanie korony drogi oraz karczowanie pni				
1.001 KNR 201/105/7 Mechaniczne karczowanie pni, Fi·66-75·cm	7		szt	
1.002 KNR 201/105/6 Mechaniczne karczowanie pni, Fi·56-65·cm	3		szt	
1.003 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii·I-IV	700,000		m2	
2 Wykonanie podbudowy żwirowej warstwa dolna gr. 25 cm				
2.001 KNR 231/202/7 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm	700,000		m2	
2.002 KNR 231/202/8 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	700	15,0	m2	
3 Wykonanie nawierzchni żwirowej gr. 10 cm				
3.001 KNR 231/202/9 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	700		m2	
3.002 KNR 231/202/10 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	700	2,00	m2	

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Robotnicy grupa I	r-g	54,415		
Robotnicy grupa II	r-g	25,27		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		79,685		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Pospółka do betonów zwykłych	m3	215,11		
Żwir	m3	59,01		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Brona (bez ciągnika)	m-g	7,63		
Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	7,63		

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Równiarka samojezdna 88.kW (120.KM) (1)	m-g	7,63		
Spycharka gasienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	2,73		
Spycharka gasienicowa 74.kW (100.KM) (1)	m-g	2,56		
Walec statyczny samojezdny 10.t (1)	m-g	26,39		
Walec wibracyjny samojezdny 7.5.t (1)	m-g	3,01		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		57,58		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Profilowanie korony drogi oraz karczowanie pni	
2 Wykonanie podbudowy żwirowej warstwa dolna gr. 25 cm	
3 Wykonanie nawierzchni żwirowej gr. 10 cm	
Suma elementów	

