

Załącznik Nr 2 do Zapytania Ofertowego

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

Remont drogi gminnej Nr 13452 R Kotań- Kiczera w km 0+200- 0+380

Data: 2018-06-11

Inwestor: Gmina Krempna

Obiekt: Droga

Budowa: Droga gminna

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

Lech Małgorzata

.....

.....

.....

M. Lech

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Podbudowa drogi.				
1.001 KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm $180 \times 3,60 = 648,0$	648,000		m2
1.002 KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	648	2,00	m2
2 Wykonanie warstwy wiążącej mineralno- bitumicznej gr 4 cm				
2.001 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm $180,0 \times 3,0 = 540,0$	540,000		m2
3 Wykonanie warstwy ścieralnej mineralno- bitumicznej gr 5 cm				
3.001 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	540		m2
3.002 KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	540	2,00	m2
4 Pobocza gr 9 cm.				
4.001 KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm $180,0 \times 0,30 \times 2 = 108,0$	108,000		m2
4.002 KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	108		m2

Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Podbudowa drogi.				
1.001 KNR 231/114/7	648,000		m2	
1.002 KNR 231/114/8	648	2,00	m2	
2 Wykonanie warstwy wiążącej mineralno- bitumicznej gr 4 cm				
2.001 KNR 231/310/1	540,000		m2	
3 Wykonanie warstwy ścieralnej mineralno- bitumicznej gr 5 cm				
3.001 KNR 231/310/5	540		m2	
3.002 KNR 231/310/6	540	2,00	m2	
4 Pobocza gr 9 cm.				
4.001 KNR 231/114/7	108,000		m2	
4.002 KNR 231/114/8	108		m2	

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Bitumiarze grupa II	r-g	33,804		
Bitumiarze grupa III	r-g	0,972		
Robotnicy grupa I	r-g	17,054		
Robotnicy grupa II	r-g	18,436		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		70,265		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	68,85		
Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej	t	53,73		
Miał kamienny łamany (kruszywy) 0-4.0 mm	t	10,811		
Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0·mm	t	158,059		

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Woda	m3	7,452		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Rozkładarka mas bitumicznych 4.5·m (2)	m-g	8,856		
Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	2,1708		
Walec statyczny samojezdny 10·t (1)	m-g	30,035		
Walec statyczny samojezdny 15·t (1)	m-g	8,856		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		49,918		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Podbudowa drogi.	
2 Wykonanie warstwy wiążącej mineralno- bitumicznej gr 4 cm	
3 Wykonanie warstwy ścieralnej mineralno- bitumicznej gr 5 cm	
4 Pobocza gr 9 cm.	
Suma elementów	

M. Lech

