

ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie robót budowlanych na zadaniu:

Zadanie I – Poszerzenie drogi przez Wieś w miejscowości Kurów

Zadanie II – Remont drogi gminnej „Podlesie Osiedle” w miejscowości Dąbrowa

Zakres prac:

1. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z przedmiarem robót.

Termin realizacji zadania do 15.10.2018 r.

Termin rękojmi za wady wykonania przedmiotu zamówienia – minimum 36 miesięcy, maksymalny 60 miesięcy. Zamawiający wymagał będzie do zawarcia umowy zabezpieczenia należytego wykonania robót w wysokości 10 %.

Określenie – podanie ceny brutto za cały zakres – 100% waga

Wycena powinno zawierać wszelkie czynności towarzyszące niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia. Użyte materiały powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z postanowieniami art. 10 ustawy Prawo Budowlane.

Wszystkie zastosowane urządzenia powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub deklaracje zgodności.

Ofertę należy złożyć do dnia 21.09.2018r. Gmina Chełmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec. Oferta powinna być złożona pisemnie.


Z up. WÓJTA GMINY
mgr Artur Bochenek
Z-CA WÓJTA GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dąbrowa Podlesie Osiedle					
1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 409,6	m ² m ²	409,600	
2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza 35	t t	RAZEM 35,000	409,600
3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 424,6	m ² m ²	RAZEM 424,600	35,000
				RAZEM	424,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Poszerzenie drogi przez Wieś					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 6 cm 100*1,2	m ²		
			m ²	120,000	
2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 100*1,2	m ²	RAZEM	120,000
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000