



Proszowice, dn. 29.06.2017r.

Znak sprawy: WIP-RI.7021.139.2017

ZAPROSZENIE

do składania ofert

Dotyczy: zapytanie ofertowe; niwelacji poboczy i renowacji rowów drogowych

W związku z planowanym przystąpieniem do prac utrzymaniowych w ramach gospodarki drogowej, obejmującego swym zakresem niwelację poboczy i renowację rowów drogowych w pasach dróg gminnych, zapraszam do złożenia oferty na wykonanie prac.

Wycenę prac należy sporządzić na podstawie załączonego przedmiaru robót; jednocześnie zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany (zmniejszenia/ zwiększenia) zakresu prac w oparciu o ceny jednostkowe wyliczone na podstawie złożonej przez Państwa oferty.

Ofertę należy złożyć osobiście w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta w Proszowicach ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice lub drogą elektroniczną na adres e-mail: komunalka@um.proszowice.pl w terminie do dnia 03.07.2017r. do godz. 9³⁰.

Z up. Burmistrza
Jolanta Szaleniec
inż. Jolanta Szaleniec
Kierownik Referatu Infrastruktury

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pobocza			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m ²		
d.1	1402-06	1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
3	KNR 2-31	Ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu	m ²		
d.1	1402-03	1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
2		Oczyszczanie rowów			
4	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2	1403-04	1100	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
5	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2	1403-05	1100	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
6	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2	1403-06	1100	m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
3		Kopanie rowów			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0201-02	1100	m ³	1100.000	
				RAZEM	1100.000