

Szczawno-Zdrój, 24.02.2014 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr Z1.271.ZO.3.2014.....

1. Przedmiot zamówienia: **naprawy awaryjne dróg.**

Zamówienie na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.).

2. Termin składania ofert wg załączonego wzoru: 14.03.2014 r.

3. Termin wykonania zamówienia: 14 dni od daty otrzymania zlecenia/umowy.

4. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z tytułem „naprawy awaryjne dróg” w pokoju nr 5 w Urzędzie Miejskim w Szczawnie-Zdroju przy ul. Kościuszki 17 do 14.03.2014 r. do godz. 15:30.

Wybrany Oferent realizował będzie zadania związane z naprawą awaryjną dróg w 2014 r.

Sprawę prowadzi:

Grzegorz Chałdaś

Tel. 74 849 39 25

BURMISTRZ
Szczawna-Zdroju

Grzegorz Chałdaś

A.

CENY ROBÓT BUDOWLANYCH - DROGOWYCH

lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa
	<i>Element: ROBOTY DROGOWE</i>		
1	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 6,8,10,14-18 na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1,00m2	
2	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym, przy grubości powyżej 5 cm dwuwarstwowo wraz z wywozem rumoszu na składowisko odpadów	1,0 tona	
3	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni betonem asfaltowym wraz z wywozem rumoszu na składowisko odpadów	1,00 tona	
4	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej asfaltem laniem grubości 4 cm warstwa ścieralna + 4 cm warstwa konstrukcyjna wraz z wywozem rumoszu na składowisko odpadów	1,00m2	
5	Remont cząstkowy podbudowy tłuczniowej ręcznie Głębokość do 15 cm	1,00m2	
6	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm lub 50x50x7 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1,00m2	
7	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych, włączów kanałowych lub studzienek teletechnicznych	1,00szt	
8	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	1,00szt	
9	Nawierzchnia z kostki betonowej "Polbruk" gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem i uzupełnieniem istniejącej podbudowy do gr. 10 cm mieszanką kamienną	1,00m2	