

## OGŁOSZENIE O PRZETARGU nieograniczonym pisemnym ofertowym

### I. OGŁASZAJĄCY PRZETARG:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, Rejon Dróg Wojewódzkich w Myślenicach, ul. Drogowców 2,  
32-400 Myślenice, woj. małopolskie.  
tel. 12-272-17-88, fax. 12-274-14-16, [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)  
Adres e-mail: [rdwm@zdw.krakow.pl](mailto:rdwm@zdw.krakow.pl)

### II. PRZEDMIOT PRZETARGU:

Nazwa: „**Sprzedaż soli drogowej do zimowego utrzymania dróg**”.

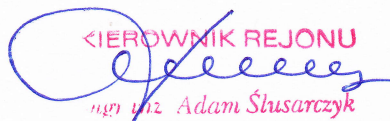
1. Tematem przetargu jest sprzedaż soli drogowej do zimowego utrzymania dróg w ilości 50 ton.
2. Miejsce odbioru soli: plac składowy RDW Obwód Drogowy w Myślenicach, ul. Drogowców 2.
3. Sprzedający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Sprzedający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.
5. Termin realizacji : 14 dni od daty podpisania umowy.

### III. INFORMACJI W SPRAWIE PRZETARGU UDZIELAJĄ:

- zagadnienia merytoryczne : Wojciech Gorączko – tel. 12-272-17-88 w godz. 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>
- zagadnienia proceduralne : Tadeusz Jania – tel. 12-272-17-88 w godz. 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

### IV. PROCEDURA:

1. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie:  
Sprzedający wybierze ofertę przedstawiającą najkorzystniejszą (najwyższą) cenę brutto.
2. Warunki Uczestnictwa w przetargu (materiały bezpłatne) można odebrać w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Myślenicach, ul. Drogowców 2, pok. nr 5 po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu – tel. 12-272-17-88.  
Warunki Uczestnictwa w przetargu są zamieszczone na stronie internetowej ZDW: [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)
3. Ofertę pisemną należy złożyć w zamkniętym opakowaniu w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Myślenicach, ul. Drogowców 2 w pok. nr 6 – sekretariat w terminie **do 14.10.2011 r. do godz. 9:30.**
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Myślenicach, ul. Drogowców 2 w dniu **14.10.2011 r. o godz. 10:00** w pok. nr 2 - świetlica.
5. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

◀ IEROWNIK REJONU  
  
mgr inż. Adam Ślusarczyk

