

## Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST) dotycząca wykonania i odbioru zamówienia pn.:

„Dostawa soli drogowej do zimowego utrzymania dróg administrowanych przez Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, w sezonie zimowym 2009/2010, z podziałem na 2 zadania”

Wspólny słownik zamówień: CPV **34.92.71.00-2**

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Sprzedaż i dostawa soli drogowej DR i DS niezbrulowanej luzem do zimowego utrzymania dróg administrowanych przez Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, w sezonie zimowym 2009/2010, z podziałem na 2 zadania:

- **zadanie nr 1: dostawa soli drogowej** w ilości **1 200 ton** na plac składowy w Czarnym Dunajcu ul. Kolejowa, w terminach:

- sól drogowa **DR** w ilości **800 ton**: do 23.10.2009r. - 500 ton  
do 15.01.2010r. - 200 ton  
do 26.02.2010r. - 100 ton
- sól drogowa **DS** w ilości **400 ton**: do 23.10.2009r. - 200 ton  
do 15.01.2010r. - 150 ton  
do 26.02.2010r. - 50 ton

- **zadanie nr 2: dostawa soli drogowej** w ilości **1 500 ton** na plac składowy w Starym Sączu, ul. Źródłana 24, w terminach:

- sól drogowa **DR** w ilości **1 100 ton**: do 23.10.2009r. - 500 ton  
do 15.01.2010r. - 400 ton  
do 26.02.2010r. - 200 ton
- sól drogowa **DS** w ilości **400 ton**: do 23.10.2009r. - 250 ton  
do 15.01.2010r. - 100 ton  
do 26.02.2010r. - 50 ton

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia zakresu przedmiotu umowy, który zostanie ustalony w trakcie jej realizacji, z uwzględnieniem potrzeb Zamawiającego. Zmniejszenie zakresu nie stanowi podstaw do żadnych roszczeń Wykonawcy.

3. Sól drogowa DR i DS luzem do zimowego utrzymania dróg powinna spełniać wymogi dotyczące składu chemicznego i granulacji, określone w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej oraz posiadać pozytywną opinię Instytutu Badawczego Dróg i Mostów i atest Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie lub równoważne zaświadczenie wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

### Skład chemiczny soli do zimowego utrzymania dróg:

	<b>DR</b>	<b>DS</b>
- NaCl	min 90%	min 95%
- SO	max 3%	max 2%
- H <sub>2</sub> O	max 3%	max 1%
- części nierozpuszczalne w wodzie	max 8%	max 3%
- antyzbrylacz K Fe(Cn)	40 mg/kg	40 mg/kg

### Granulacja:

- ziarna powyżej 6mm	max 10%	max 5%
- ziarna poniżej 1mm	max 60%	max 50%

Zamawiający zastrzega sobie prawo wyrywkowego sprawdzenia jakości dostarczonej partii materiału, poprzez zlecenie przeprowadzenia niezbędnych badań niezależnej jednostce, na koszt Wykonawcy.

## II. Warunki realizacji dostaw.

1. Dostawy na wyżej wymienione place składowe winny odbywać się w godzinach pracy Zamawiającego tj. od godz. 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> (od poniedziałku do piątku), po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu, celem potwierdzenia odbioru materiału przez Kierownika Obwodu lub upoważnionej osoby.
2. Każdorazowo kierowca samochodu winien posiadać dokument potwierdzający ilość załadowanego materiału na daną jednostkę transportową.  
W przypadku wątpliwości co do ilości załadowanego materiału, Zamawiający może na koszt Wykonawcy zamówienia skierować pojazd z ładunkiem do ponownego sprawdzenia jego ilości.
3. Ilość materiału oraz miejsce dostawy Zamawiający określi każdorazowo w zamówieniu, przy czym sumaryczna ilość dostarczonej soli nie może przekroczyć ilości określonej w pkt I.1 niniejszej SST.  
Termin dostawy nie może przekroczyć 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia u Wykonawcy.

Zatwierdził: **inż. Agata Mężyk**  
**p.o. Kierownik Rejonu**