

Opis przedmiotu zamówienia do: „Sól drogowa w ilości 300 ton- wraz z dostawą i rozładunkiem do m. Ruszelczyce”:

1. Wymagania dla soli drogowej:

1) dostarczona sól powinna spełniać wymogi do sporządzania mieszanki piaskowo-solnej używanej w piaskarkach. Sól drogowa powinna być sypka, dostarczona luzem i spełniać następujące parametry :

a) skład chemiczny:

- zawartość chlorku sodu (NaCl) – minimum 90%
- zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie – maksymalnie 8%
- zawartość wody – maksymalnie 3%
- zawartość żelazocyjanku potasu (antyzbrylacz) – minimum 20 mg/kg – maksymalnie 125mg/kg

b) wymagania granulacji dla soli drogowej wg PN-86/C-84081/02 lub równoważnej:

- zawartość ziaren > 6,3 mm: maksymalnie 5% \pm 2% (3%-7%)
- zawartość ziaren <1 mm: 30%-50% \pm 2% (28%-52%).

c) wymagania granulacji dla soli drogowej wg PN-EN 16811-1:2016-10 „Sól drogowa średnia Klasy M” lub równoważnej:

- zawartość ziaren <0,125 mm: maksymalnie 7%
- zawartość ziaren <0,8mm: 5%-35%
- zawartość ziaren <1,6mm: 10%-60%
- zawartość ziaren <3,15mm: 45%-90%
- zawartość ziaren <6,3 mm: 100% (tolerancja 2% ziaren w zakresie od 6,3 mm do 8 mm).

W pozostałym zakresie sól powinna odpowiadać parametrom określonym w normie PN-86/C-84081/02 - Sól (chlorek sodu) lub równoważnej oraz być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach (Dz. U. z 2005 r. nr 230, poz. 1960).

2) Zamawiający wymaga spełnienia warunków w zakresie granulacji dla soli drogowej wg pkt. 1b lub pkt.1c powyżej. Nie dopuszcza się spełnienia wymagań dla granulacji częściowo wg pkt. 1b, a częściowo wg pkt. 1c.

DYREKTOR

mgr Janusz Hołyński

Janusz Hołyński