

Opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego na dostawę 30%-wej mieszanki piaskowo-solnej do zwalczania śliskości zimowej na terenie gminy Juchnowiec Kościelny

I. ZAMAWIAJĄCY - Gmina Juchnowiec Kościelny
16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10
tel. (085) 713-28-80; fax (085) 713-28-81
e-mail: sekretariat@juchnowiec.gmina.pl

II. PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: dostawa 30%-wej mieszanki piaskowo-solnej do zwalczania śliskości zimowej na terenie gminy Juchnowiec Kościelny w roku 2021, w ilości 790 Mg, zakres zamówienia poniżej 118 350,00 zł (netto).
Realizacja przedmiotu zamówienia do dnia 18.10.2021r.

1. Przedmiot zamówienia będzie odbierany przez Zamawiającego na jego placu składowym zlokalizowanym w Juchnowcu Górnym ul. Szkolna 1A. Wykonawca będzie zobowiązany do rozładunku materiału we wskazanym miejscu. Transport mieszanki na wskazane miejsca dostaw zapewni Wykonawca, koszty transportu zawarte zostaną w cenach jednostkowych mieszanki (należy wliczyć w cenę mieszanki).
2. Zamówienie obejmuje następujące elementy: dostawa soli drogowej, dostawa piasku, wykonanie jednorodnej mieszanki piaskowo solnej 30 % na placu w Juchnowcu Górnym. Realizacja dostaw odbywać się będzie w dni robocze w godzinach od 7:30 do godz. 15:00.
3. Wymagania dotyczące jakości materiałów:
 - sól drogowa- dostarczona sól drogowa niezbrylająca (luzem) musi spełniać wymagania normy PN-86/C-84081/02. Sól drogowa musi posiadać aktualną opinię wydaną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieniczny lub równoważne laboratorium.
 - piasek - zawartość ziaren mniejszych niż 0,063 mm, nie więcej niż 5%, uziarnienie do 2 mm, nadziarna nie więcej niż 15% (nie dopuszcza się w nadziarnie ziaren większych od 4mm), nie może być zanieczyszczony związkami organicznymi jak. np. trawa, szczątki korzeni, konarów itp., barwa żółta, nie może zawierać żadnych zanieczyszczeń gliniastych lub ilastych, wskaźnik piaskowy ma być większy niż 65%.
 - mieszanka piaskowo-solna 30% - materiały po wykonaniu mieszania powinny stanowić jednorodną mieszankę piasku i soli.