

Tuchola, 1 października 2020 r.

ZDP 272-ZPU-4-2020

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

sprawa: przetarg nieograniczony na realizację zadania pn. „Dostawa soli drogowej”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozdziałem VII ust. 6 i 9 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 28 września 2020 r. udzielam wyjaśnień na pytanie, które wpłynęło do Zamawiającego dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu na dostawę soli, proszę o informacje czy dopuszczacie zakup soli o parametrach jak niżej

Jesteśmy dystrybutorem pyłu solnego z antyzbrylaczem / **chlorek sodu** / – alternatywnego produktu dla tradycyjnej soli drogowej.

Oferowany produkt to czysty chemicznie i fizycznie chlorek sodu.

Doskonale nadaje się do tworzenia mieszanek piaskowo solnych, do produkcji roztworów solnych w wytwornicach solanki, do bezpośredniego stosowania na drogach / najlepiej z równoczesnym zwilżaniem / oraz do wzbogacania naturalnej soli drogowej w chlorek sodu.

Użytkownicy potwierdzają zdecydowanie szybsze wchodzenie w reakcję, zarówno z oblodzeniem jak i śniegiem.

W wytwornicach solanki produkt rozpuszcza się 3 krotnie szybciej od soli drogowej i jako chemicznie czysty, nie zanieczyszcza podzespołów urządzenia mieszającego.

Organizujemy dostawy transportem zewnętrznym, wg Państwa oczekiwań: kompletna jednorazowa dostawa lub w transzach – na życzenie.

Pył solny odbiór własny

Pył solny z dostawą

Pył solny z „hałdy” odbiór własny

Pył solny z „hałdy” z dostawą

1. Produkt – pył solny, atest PZH !
2. NaCl, chlorek sodu minimum 99 % !
3. Opakowanie – luzem,
4. Ilość roczna – do ustalenia,
5. Minimum logistyczne – 25 ton,
6. Cena, baza dostawy (Incoterms 2010)

Specyfikacja / Product specification	Nr specyfikacji Specification number	SP/ZLJ/14	
	Nr wydania / rok Edition number / year		1/2018
	Zastępuje dokument nr / wyd. Replaces document No. / edition	-	
	Data obowiązywania Effective date	26.11.2018	
	Chlorek sodu - gatunek II	Nr egzemplarza Copy number	3
		Sodium chloride - type II	Strona Page

Nazwa chemiczna: Sodu chlorek Nazwa handlowa: Chlorek sodu - gatunek II Synonimy: Sól, chlorek sodowy, sól warzona Wzór chemiczny: NaCl Masa cząsteczkowa: 58,44	Chemical name: Sodium chloride Trade name: Sodium chloride - type II Synonyms: Salt, sodium chloride, evaporated salt Chemical formula: NaCl Molecular Weight: 58,44	Nr CAS	7647-14-5
		CAS No.	
		Nr EC	231-598-3
		EC No.	

Parametry fizykochemiczne / Physicochemical parameters:

Tabela 1. / Table 1.

Parametry jakościowe	Quality parameters	Wyrażane jako	Jednostka	Wartości gwarantowane
		Expressed as	Unit	Guaranteed values
Chlorek sodu	Sodium chloride	NaCl	%	99,0 - 100,5*
Substancja przeciwzbrylająca Żelazocyjanek potasu [E 536]	Anti-caking agent Potassium ferrocyanide [E 536]	K ₄ [Fe(CN) ₆]	mg/kg	≤ 30
Ubytek masy po suszeniu	Loss on drying	H ₂ O	%	≤ 3
Sięrczany	Sulfates	SO ₄	%	≤ 0,07

Objaśnienia:

* - w przeliczeniu na bezwodną masę

Sól warzona produkowana jest z roztworu soli pochodzącego z mokrej eksploatacji naturalnych złóż soli kamiennej.

Produkt nie zawiera:

- organizmów modyfikowanych genetycznie,
- składników pochodzenia zwierzęcego,
- substancji wywołujących alergię, w produkcji nie stosuje się promieniowania jonizującego.

Opakowanie:

- luzem.

Transport i przechowywanie:

Chlorek sodu należy przewozić czystymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Explanations:

* - on the anhydrous mass

Evaporated salt is produced from the salt solution from the wet exploitation of natural rock salt deposits.

The product does not contain:

- genetically modified organisms,
- ingredients of animal origin,
- substances that cause allergies,
- the production does not apply to ionizing radiation.

Packaging:

- bulk.

Transport and storage:

Sodium chloride should be transported in clean means of transport, in accordance with applicable law.

Uwaga: Sól jest substancją higroskopijną; towar należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem!

Produkt należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią ofertę handlową, są one oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Możliwości zastosowania naszego produktu są liczne i poza naszą kontrolą. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność za

kontrolę warunków, w których nasz produkt jest przechowywany i wykorzystywany na jego terytorium.

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji.

Po upływie terminu ważności należy zbadać powtórnie parametry produktu, jeżeli one są zgodne z wymaganiami produkt może być zastosowany. Powtórne badanie nie określa kolejnego terminu ważności, lecz jedynie jakość produktu w dniu badania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Warunki dostaw określone zostały w rozdziale III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz w projekcie umowy.

Sól drogowa powinna spełniać wymagania określone w rozdziale III ust. 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższe wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH

Krzysztof Kociński