

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA - VZOR

Číslo související rámcové dohody: OICS-000152 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 26ZA-001647

Ze dne: 21.12.2017

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
ssÚD Domašov,

Adresa: Lesní 1, 664 83 Domašov

IČO: 65993390

DIČ: nejsme plátcí DPH

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje rámcová dohoda.

Dodavatel:

H&M TRADING s.r.o.

Sídlo: Svatojiřská 1071/2, 400 03 Ústí nad
Labem

IČO: 48292281

DIČ: CZ48292281

Na základě uzavřené rámcové dohody u Vás objednáváme:

SPECIFIKACE PLNĚNÍ

Posypová sůl (NaCl) musí minimálně splňovat níže uvedené podmínky.

Váhový podíl NaCl

Váhový podíl NaCl v dodávané posypové soli, dle požadavku zadavatele, musí být minimálně 98 % (při 0% vlhkosti vzorku).

Sůl nesmí vykazovat při dodání více než 2 váhová procenta stálé vlhkosti.

Skladba zrnitosti posypové soli

Posypová kamenná sůl esco 3,2 — 0,2 (F) splňuje skladbou zrnitosti následující požadavky váhových procent jednotlivých frakcí:

- do 0,16 mm max. 5%
- od 0,16mm do 0,80 mm max. 30%
- od 0,80 mm do 3,15 mm min. 60%
- od 3,15 mm do 5 mm max. 20%
- nad 5 mm 0%

Limity škodlivin

Posypová kamenná sůl esco 3,2 — 0,2 mm (F) nepřekračuje limity škodlivin stanovené v TP 116

Ošetření proti spékavosti

Veškerá dodávaná posypová sůl je ošetřena proti spékavosti prostředkem E535 hexakynoželeznanem sodným ($\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$) a to v průměru v hodnotě 70 - 100 g/t.

Způsob dodání

V silovoze.

Místo dodání: SSÚD Domašov, Lesní 1, 664 83 Domašov

Termín dodání: do 30.3.2018

Kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 175 000,- / 211 750,-

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

Podpis oprávněné osoby objednatele:

[REDACTED]
vedoucí ssÚD
SSIJD č.: 4