

## Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

### Technické a kvalitativní požadavky posypové volně ložené soli granulace F

Produkt musí splňovat kvalitativní podmínky, které jsou vymezeny státními normami vztahujícími se ke Zboží (ČSN EN), ČSN EN 16811-1, prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., příloha č. 7, k zákonu 13/1997 Sb., kterým se provádí zákon o pozemních komunikacích - skladba zrnitosti, podíl rozpustných a nerozpustných látek a předepsané procento vlhkosti, musí splňovat limity škodlivin u všech položek uvedených v Technických podmínkách ministerstva dopravy 116 části 3 Standard pro chemické rozmrazovací materiály.

**Zadavatel požaduje**, aby měl předmět plnění (posypová sůl) následující minimální vlastnosti a parametry:

Minimální podíl NaCl v nabízené/dodávané posypové soli granulace F musí být 99 % v suchém stavu (při 0 % obsahu H<sub>2</sub>O).

Dodávaná posypová sůl nesmí vykazovat při dodání více než 2 váhová procenta stálé vlhkosti.

Skladba zrnitosti provedená akreditovanou laboratoří

Při dodání soli musí být akreditovanou laboratoří dokladovány údaje o chemickém složení, o podílu nerozpustných příměsí, o vlhkosti a skladbě zrnitosti v tomto členění:

pod 0,16 mm

od 0,16 mm do 0,80 mm

od 0,80 mm do 3,15 mm

od 3,15 mm do 5,00 mm

nad 5,00 mm

Posypová kamenná sůl musí splnit skladbou zrnitostí následující požadavky váhových procent jednotlivých frakcí:

do 0,16 mm            max. 5 % hmotnosti

do 0,80 mm            v rozmezí 10 - 40 % hmotnosti

do 1,60 mm            v rozmezí 30 – 80 % hmotnosti

do 3,15 mm            v rozmezí 90 – 100 % hmotnosti

do 5,00 mm            100 % hmotnosti (tolerance 2 % hmotnosti do velikosti zrna max. 8 mm)

Chemický rozbor dodávané kamenné posypové soli musí splňovat následující podmínky:

- a) byl proveden na vzorku shodném s vzorkem ze zápisu o jeho odběru dle TP 116 (Technické podmínky vydávané Ministerstvem dopravy pro chemické rozmrazovací a posypové materiály, nakládání s biologickým odpadem ze silničních pozemků) (dále jen „TP 116“),
- b) byl provedený způsobem dle TP 116,
- c) limity škodlivin v rozboru budou seřazeny podle TP 116.

Dodávaná kamenná posypová sůl bude ošetřena chemicky proti spékavosti (počítáno jako Fe(CN) 3 – 125 mg/kg.

Množství nerozpuštěných látek 0 – 0,6 % hmotnosti.

Bližší požadavky na předmět plnění stanoví dílčí výzvy k podání nabídek, popřípadě mohou být v těchto výzvách požadavky dle této přílohy částečně upraveny.

Zadavatel požaduje, aby při dokladování splnění technických a kvalifikačních podmínek (atest akreditované laboratoře) byl primárně uveden k doručení výsledku analýz protokolu o zkoušce, a to na adresu [veronika.vaclavickova@suspk.cz](mailto:veronika.vaclavickova@suspk.cz).

Dodavatel může při podání nabídky nahradit výsledek analýz protokolu o zkoušce potvrzením akreditované laboratoře o objednání provedení zkoušky kamenné posypové soli a o provedení odběru vzorku laboratoří. V potvrzení musí být uveden obchodní název objednatele provedení analýz, datum odběru, místo odběru a primární adresát výsledku analýz bude v objednávce uveden Zadavatel veřejné zakázky, tj. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, adresou: Doubravice 98, 533 33 Pardubice. Výsledky analýz – Protokol o zkoušce musí být doručeny Zadavateli nejdéle ve lhůtě 14 dnů ode dne podání/odeslání nabídky, a to vždy před podpisem Rámcové či Kupní smlouvy.