

DNS:

Dodávky posypového materiálu pro zimní údržbu komunikací Kategorie 1 - Posypová sůl

Název zakázky:

Nákup posypové soli

Příloha č. 1: Technická specifikace

Předmětem Smlouvy je dodávka **4 000 t** posypové kamenné soli pro zimní údržbu komunikací v hl. m. Praze (dále jen „posypová sůl“), včetně dopravy do skladových prostor Kupujícího.

Posypovou solí se rozumí krystalická rozmrazovací sůl s chemickým složením NaCl vykazující maximálně 2 váhová procenta stálé vlhkosti a minimálně 96 váhových procent účinné rozpouštěcí substance, se zrnitostí 0,16 – 5 mm, obsahující protispékací příměsi zajišťující nespékavost po dobu minimálně 2 let od dodání. Chemický rozbor musí splňovat limity škodlivin u všech položek uvedených v technických podmínkách Ministerstva dopravy TP 116.

Posypová sůl musí:

- splňovat podmínky stanovené TP 116 (technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy, volně ke stažení na http://www.pjpk.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_116a.pdf);
- být v souladu s e zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- splňovat požadavky stanovené vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích;
- být v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
- být v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/55/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů.

Kupující si vyhrazuje právo odebrat kdykoli v průběhu plnění vzorek posypové soli z jakékoli dodávky v rámci této smlouvy a předat jej do zkušební laboratoře, a to za účelem ověření, zda dodávaná posypová sůl splňuje Kupujícím požadované, resp. Prodávajícím deklarované kvalitativní parametry.

Součástí Předmětu koupě budou tyto dokumenty:

- a) atest (chemický rozbor) NaCl, který není starší než 1 rok ode dne konce lhůty pro podání nabídek, provedený některou z akreditovaných zkušebních laboratoří, které jsou uvedeny v aktuálních TP 116 (technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy). Tento atest musí být proveden způsobem uvedeným v TP 116 a v souladu s normou ČSN EN 16811-1.

Požadavky a zkušební metody musí obsahovat minimálně následující údaje:

- seznam škodlivin s příslušnými hodnotami, a to ve stejném pořadí, jako v příslušném bodu 3.4 TP 116;

Technická specifikace

- údaje o skladbě zrnitosti NaCl v členění dle bodu 8 přílohy 7 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v tomto členění:
 - i. pod 0,16 mm;
 - ii. od 0,16 mm do 0,80 mm;
 - iii. od 0,80 mm do 3,15 mm;
 - iv. od 3,15 mm do 5,00 mm
 - v. nad 5,00 mm;
- b) atest (chemický rozbor) dokládající podíl rozpustných a nerozpustných látek v NaCl nabízené dodavatelem (účinná rozpouštěcí substance musí představovat nejméně 96 váhových procent dle bodu 8 přílohy č. 7 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích) který není starší než 1 rok ode dne konce lhůty pro podání nabídek;
- c) písemné prohlášení výrobce o poskytnutí záruky za nespékavost NaCl v trvání minimálně 2 let s údaji o použitém prostředku a jeho množství pro nespékavost NaCl. Prohlášení musí dále zahrnovat schopnost výrobce plnit dodávky NaCl, a to s uvedením konkrétního rozsahu. Z tohoto prohlášení pak musí být zřejmé, že pokrývá předmět plnění (minitendru) v plném rozsahu;
- d) Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.