

## OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

### DYNAMICKÝ NÁKUPNÝ SYSTÉM - Posypové materiály určené na zimnú údržbu cestných komunikácií

#### Katégória č. 1 – Voľne ložená priemyselná soľ (NaCl)

##### PREDMET VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

#### Kúpa a dodanie voľne loženej posypovej soli (NaCl) – Výzva č. 13

Predmetom zákazky je dodanie chemického posypového materiálu používaného na zabezpečenie zimnej údržby cestných komunikácií, a to voľne loženej priemyselnej soli (chlorid sodný - NaCl) určenej na posyp ciest s rozmrazovacím účinkom minimálne  $-7^{\circ}\text{C}$  a menej, s protispekacou prísadou, vrátane jej dopravy s vyložením tovaru z dopravných prostriedkov na miesta určenia, ktorými sú jednotlivé strediská verejného obstarávateľa, teda skládky posypových materiálov na obdobie zimnej sezóny **2026/2027**, s platnosťou zmluvy **na 12 mesiacov od nadobudnutia účinnosti, alebo do vyčerpania finančného limitu zodpovedajúceho kúpnej cene tovaru.**

Celkový odber za uvedené obdobie je **37 000 ton.**

#### Požiadavky na posypový materiál na báze chloridu sodného

- chlorid sodný - NaCl - voľne ložená s rozmrazovacou účinnosťou  $-7^{\circ}\text{C}$  a menej;
- obsah NaCl min. 98,00 %
- obsah síranov max. 0,90 %
- nerozpustné látky max. 1,00 %
- obsah vody (vlhkosť) max. 2,00 %
- Fe max. 15,00 mg.kg<sup>-1</sup>
- As max. 0,10 mg.kg<sup>-1</sup>
- Cd max. 0,10 mg.kg<sup>-1</sup>
- Pb max. 1,00 mg.kg<sup>-1</sup>
- Zn max. 0,50 mg.kg<sup>-1</sup>
- Cu max. 0,50 mg.kg<sup>-1</sup>
- Hg max. 0,01 mg.kg<sup>-1</sup>
- účinnosť rozmrazovania  $-7^{\circ}\text{C}$  a menej (t.j. čím nižšia teplota účinnosti rozmrazovania, tým lepšie)
- obsah protispekacej prísady  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$  v rozsahu od min. 10 do max. 200 mg/kg