**Príloha č.5 súťažných podkladov - Informatívny opis predmetu zákazky k výzve v rámci DNS**

**Upozornenie.**

**Tu uvedený opis predmetu zákazky je informatívny, slúži výlučne na ilustráciu, pričom presný opis predmetu zákazky bude uvedený v konkrétnej výzve v rámci zriadeného DNS.**

1. Predmetom zákazky je dodávka tovaru, ktorý bude použitý na zimnú údržbu cestných komunikácií v Banskobystrickom kraji, konkrétne ......................................... Súčasťou predmetu zákazky je kúpa tovaru, jeho dovoz na miesto určené verejným obstarávateľom, vyloženie tovaru na mieste určenom verejným obstarávateľom.
2. Množstvo dodaného tovaru: xxxxxxx ton.
3. Predpokladaná hodnota zákazky: xxxxxxxxxxxx EUR bez DPH.
4. Lehota dodania tovaru: do xxxxxx dní od podpisu zmluvy.
5. Miesto dodania tovaru: xxxxxxxxxxxxxxx
6. Minimálne požiadavky na zloženie tovaru – špecifikácia predmetu zákazky:

Požiadavky na posypové materiály na báze chloridu sodného.

Chlorid sodný - NaCl - voľne ložená s rozmrazovacou účinnosťou – 6°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-1
* As max. 0,10 mg.kg-1
* Cd max. 0,10 mg.kg-1
* Pb max. 1,00 mg.kg-1
* Zn max. 0,50 mg.kg-1
* Cu max. 0,50 mg.kg-1
* Hg max. 0,01 mg.kg-1
* účinnosť rozmrazovania -6 °C a menej (t.j. čím nižšia teplota účinnosti rozmrazovania, tým lepšie)
* obsah protispekacej prísady K4Fe(CN)6 v rozsahu od min. 10 do max. 200 mg/kg

Granulometria:

* nad 5,00 mm: 0 – 5 %
* 3,15 – 5,00 mm: 20 – 30 %
* 0,80 – 3,15 mm: 40 – 50 %
* pod 0,80 mm: 10 – 15 %

Chlorid sodný - NaCl - vákuovo balená v 25 kg vreciach, s rozmrazovacou účinnosťou do – 6 °C, slúžiaca na prípravu soľanky:

* obsah NaCl min. 99,6 %
* účinnosť rozmrazovania -6 °C a menej (t.j. čím nižšia teplota účinnosti rozmrazovania, tým lepšie)
* obsah protispekacej prísady K4Fe(CN)6 v rozsahu od min. 10 do max. 200 mg/kg

Granulometria:

* do 0,20 mm: 15 %
* od 0,20 do 0,63 mm: 70 %
* nad 0,63 mm: 15 %

Rozmrazovací prostriedok na báze chloridu horečnatého s účinnosťou do – 34 °C v tuhej forme:

* MgCl2 min. 46,50 %
* MgSO4 max. 0,60 %
* KCl max. 0,80 %
* NaCl max. 0,90 %
* CaCl2 max. 0,10 %
* Br- max. 0,70 %
* Fe max. 15,00 mg.kg-1
* As max. 0,10 mg.kg-1
* Cd max. 0,10 mg.kg-1
* Pb max. 1,00 mg.kg-1
* Zn max. 0,50 mg.kg-1
* účinnosť rozmrazovania -34 °C a menej (t.j. čím nižšia teplota účinnosti rozmrazovania, tým lepšie)

Granulometria:

* Šupiny v priemere do 15 mm hrúbky do 0,5 mm