|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ČASŤ 1 - Technická soľ**  **ŠPECIFIKÁCIA TOVARU A JEDNOTKOVÁ CENA** | | | | | | | |
| Technická soľ určená na posyp komunikácií a chodníkov v priestoroch zastávok MHD Objednávateľa, ktoré využíva Objednávateľ v zimných podmienkach s cieľom zabezpečiť bezpečnosť cestujúcich, predchádzanie úrazom a z toho vyplývajúcich právnych následkov. | | | | | | | |
|  |
| **Dodávka Tovaru sa požaduje kamiónovou dopravou nie po železnici.** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Technická špecifikácia:** | | | | | | | |  |
| - voľne ložená (sypaná v nákladovej korbe kamióna) a balená vo vreciach po 25kg | | | | | | | |  |
| - obsah soli NaCl min. 97% | | | | | | | |  |
| - obsah protizapekacej prísady K4Fe(CN)6 min. 50 mg/kg a max. 200 mg/kg | | | | | | | |  |
| **• Granulometria:** | | | | | | | |  |
| **Frakcia**  > 4 mm 4,6 % | | | | | | | |  |
| 1 – 4 mm 53,3 % | | | | | | | |  |
| 0,5 – 1 mm 15,8 % | | | | | | | |  |
| 0,25 – 0,5 mm 10,3 % | | | | | | | |  |
| < 0,25 mm 16 % | | | | | | | |  |
| • **Vlhkosť max.** 0,1 – 0,15 % | | | | | | | |  |
| • **Sulfáty max**. 0,9 – 0,25 % | | | | | | | |  |
| **• Účinnosť v mraze:** | | | | | | | |  |
| 10 g soli na 100 g vody - 8,4 stupňa Celzia | | | | | | | |  |
| 15 g soli na 100 g vody - 11,7 stupňa Celzia | | | | | | | |  |
| 21 g soli na 100 g vody - 15,2 stupňa Celzia | | | | | | | |  |
| a) 200ton voľne ložená + 200ks 25kg vriec na 12 mesiacov | | | | | | | |  |

**ČASŤ 2 - Zeolit**

**ŠPECIFIKÁCIA TOVARU A JEDNOTKOVÁ CENA**

|  |
| --- |
| **Technická špecifikácia:** |
| 50% Zeolit a 50% MgC |
| Prevencia tvorby ľadu do -20°C |
| Odstraňovanie snehu a ľadu pri -20°C = aplikácia 130g/m2 |
|  |
| **• Granulometria:** |
| **Frakcia**  > |
| 2,5-5mm |
| **Zbytok na site (%) (Cumulative oversize)** |
| Max. 30,0 |
| Min. 60,0 |
| **•Strata sušením pri 105 oC v %** |
| Max.13,0 |
| **MgO (%)** |
| Min.9,0 |
|  |
|  |
|  |
| a) 160ks 25kg vriec na 12 mesiacov |