**PŘÍLOHA Č. 2 TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY**

* Dodávka bude provedena v kvalitě dle platných norem (uvedeno níže).
* Návoz soli do míst uskladnění bude vždy zajištěn plně zaplachtovanými vozy.
* Kamenná sůl NaCl, včetně protispékavých příměsí ve tříděné formě, vhodná pro chemické rozmrazování ledu a sněhu na komunikacích, použitelná i pro solankové zařízení a se zárukou nespékavosti minimálně 2 roky.
* Minimální obsah NaCl 98%.

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

procentuální podíl hmotnosti vzorku mezi uvedenými síty:

0,16 mm - max. 5 % hmotnosti

0,8 – 0,16 mm - v rozmezí 10 - 25 % hmotnosti

3,15 – 0,8 mm - v rozmezí 50 – 70 % hmotnosti

5,0 – 3,15 mm - v rozmezí 15 - 25 % hmotnosti

nad 5 mm - max. 1 % hmotnosti

Dodávaná sůl musí splňovat podmínky následujících předpisů:

* Technické podmínky TP 116 schválené Ministerstvem dopravy ČR – č.j. 70/2015-120-TN/1 ze dne 8.7.2015
* Vyhláška Ministerstva dopravy České republiky č. 338/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 104/1997 Sb.
* Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích
* Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
* Vyhláška č. 104/1997 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích

Kupující bude provádět kontrolní odběry NaCl pro účely chemické analýzy. V případě, že dodávaná sůl nesplní podmínky Standardu pro CHPM bude zadavatel uplatňovat pokuty za nedodržení jakosti, případně to bude důvod ke zrušení smluvního vztahu.

Kvalita posypové soli bude hodnocena podle parametrů a dokladů výrobce.

Nesplní-li uchazeč kteroukoliv podmínku, bude vyloučen ze zadávacího řízení pro nesplnění zadávacích podmínek dle § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

V Novém Jičíně, dne 27.09.2021

………………… ……………… ……………. …………………….

 razítko Ing. Milan Rázus

 jednatel společnosti