**PŘÍLOHA Č. 6 Zadávací dokumentace**

**Požadavky na mechanizaci a skladové prostory**

Kde je v tomto dokumentu uveden „objednatel“ je jím pro účely tohoto dokumentu myšlena společnost EUROVIA CS, a.s. a kde je uveden „poskytovatel“ je jím pro účely tohoto dokumentu myšlena společnost Technické služby města Liberce a.s.

## Obsah

[1. MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POČTY MECHANIZMŮ PRO BĚŽNOU ÚDRŽBU 2](#_Toc454265561)

[Tabulka č. 1 – Minimální počet mechanizmů pro běžnou údržbu 2](#_Toc454265562)

[2. MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POČTY MECHANIZMŮ PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU 2](#_Toc454265563)

[Tabulka č. 2 – Minimální počet mechanizmů pro zimní údržbu 2](#_Toc454265564)

[3. POŽADOVky na SKLADOVé PROSTORy 3](#_Toc454265565)

[Tabulka č. 3 – Minimální požadovaná velikost skladových prostor pro uskladnění posypové soli 4](#_Toc454265566)

[4. POČTY ZÁSNĚŽEK A SNĚHOVÝCH TYČÍ 4](#_Toc454265567)

[Tabulka č. 4 – Počty umístěných zásněžek a sněhových tyčí 4](#_Toc454265568)

## MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POČTY MECHANIZMŮ PRO BĚŽNOU ÚDRŽBU

Pro činnosti běžné údržby je požadováno, aby poskytovatel disponoval minimálním počtem lehkých dodávkových automobilů a dále pojízdných uzavírkových tabulí (zpravidla výstražných vozíků) dle TP 66, jak uvádí tabulka č. 1. Bližší technická specifikace vozidel a vybavení je uvedena v příloze č. 7.

Tabulka č. 1 – Minimální počet mechanizmů pro běžnou údržbu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oblast** | **Minimální počet vozidel typu lehký dodávkový automobil [ks]** | **Minimální počet pojízdných uzavírkových tabulí [ks]** |
| 07 Liberecká – dispečerský obvod střed | 2 | 6 |

## MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ POČTY MECHANIZMŮ PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU

Pro činnosti zimní údržby je požadováno, aby poskytovatel disponoval minimálním počtem mechanizmů, jak uvádí tabulka č. 2.

Objednatel umožňuje poskytovateli použít větší počet mechanizmů, avšak bez nároku na zvýšení paušálu ZÚ. Nejsou stanoveny podmínky pro počet záložních vozidel. Hlavním požadavkem objednatele je udržení sjízdnosti svěřených komunikací. Je výhradně na volbě poskytovatele, zda bude řešit poruchu konkrétního mechanizmu jeho neprodlenou opravou nebo náhradou jiným mechanizmem.

Není omezeno využití mechanizmů poskytovatele na jinou činnost, než jaká je předmětem smluvního vztahu objednatele a poskytovatele. Přitom ale musí být zajištěna dostupnost mechanizmů pro zajištění sjízdnosti ve lhůtách stanovených vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb. Výkony mimo tento smluvní vztah není možné objednateli účtovat.

Tabulka č. 2 – Minimální počet mechanizmů pro zimní údržbu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast** | **Minimální počet sypačů [ks] \*** | **Minimální počet fréz [ks]** | **Minimální počet šípových pluhů [ks]** | **Minimální počet ledořezů [ks]** | **Minimální počet osobních vozidel [ks] \*\*** |
| 07 Liberecká – dispečerský obvod střed | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |

\*) Minimální počet sypačů zahrnuje jak sypače chemických rozmrazovacích materiálů, tak i sypače inertních materiálů a sypače kombinované.

\*\*) Minimální počet osobních vozidel je stanoven pro pokrytí položky 1181 Kontrolní jízdy osobním automobilem. Objednatel však připouští, aby tyto jízdy poskytovatel realizoval lehkým dodávkovým automobilem určeným pro běžnou údržbu; v tom případě se minimální počet osobních vozidel snižuje o počet lehkých dodávkových vozidel, která budou používána i pro položku 1181. Poskytovatel v případě uplatnění snížení minimálního počtu osobních vozidel dle předchozí věty musí být schopen organizačně zvládnout případný souběh potřeb na výkony běžné a zimní údržby tak, aby nedošlo ke zbytečnému prodlení ve vykonání výkonu v reakci na okamžik zjištění jeho potřeby.

## POŽADOVky na SKLADOVé PROSTORy

Pro efektivní zajištění zimní údržby je stanovena minimální požadovaná velikost skladových prostor pro uskladnění posypové soli. Objednatel požaduje, aby měl poskytovatel před začátkem každého zimního období zavezeny sklady minimálně takovým množstvím posypové soli, jaké uvádí tabulka č. 3.

Objednatel upozorňuje, že uvedené množství nemusí pokrývat spotřebu posypové soli v příslušném zimním období a je jen na úvaze poskytovatele, zda provede závoz většího množství před zimní sezonou nebo zvolí průběžné zavážení v průběhu zimního období. Objednatel dále upozorňuje, že fakturace položky 1713 „Posypový materiál - sůl NaCl - zimní cena” je přípustná až po spotřebování celého objemu soli položky 1711 „Posypový materiál - sůl NaCl - letní cena” uvedeného v příloze č. 4.2 a období 12 měsíců. Velikost skladů je stanovena jako úhrnná pro celou oblast.

Poskytovatel v rámci plánu ZÚ stanoví umístění skladů. Objednatel očekává, že sklady posypových materiálů budou vhodně rozmístěny s ohledem na zásahové okruhy a rozmístění středisek údržby. Objednatel nestanovuje počet, velikost ani rozmístění dílčích skladů (vyjma výše uvedeného), nicméně uvádí, že přejezdy mezi skladem posypového materiálu a zásahovým okruhem nelze vykazovat jako výkon a fakturovat jej objednateli.

Poskytovatel má povinnost skladovat posypovou sůl ve skladech, které jsou k tomuto účelu určeny (dle příslušného povolení stavebního úřadu). Chemické rozmrazovací materiály není dovoleno skladovat na otevřených skládkách. V uzavřených skladech musí být zabráněno úniku do okolí i průsaku do podloží.

Tabulka č. 3 – Minimální požadovaná velikost skladových prostor pro uskladnění posypové soli

|  |  |
| --- | --- |
| **Oblast** | **Minimální velikost skladových prostor [t]** |
| 07 Liberecká – dispečerský obvod střed | 3 000 |

## POČTY ZÁSNĚŽEK A SNĚHOVÝCH TYČÍ

Tabulka č. 4 uvádí očekávané počty umístěných zásněžek a sněhových tyčí v oblasti. Tyto počty vycházejí z dlouhodobých zkušeností s instalací zásněžek a sněhových tyčí v daném území.