

Definice

Úklid a zimní údržba komunikací

1.1.1 - Strojní zimní údržba komunikací - plužení traktorem - odstranění sněhové vrstvy radlicí z komunikací a parkovišť. Uchazeč stanoví jednotkovou cenu této položky následovně: 1 h plužení vozovky obsahuje náklady jen na skutečně provedený výkon nikoliv na přejezd.

1.1.2 - Strojní zimní údržba komunikací - plužení a posyp sypačem - odstranění sněhové vrstvy radlicí z komunikací a parkovišť a jejich následný posyp inertním materiálem, solí nebo jejich směsí. Druh posypového materiálu v jednotlivých lokalitách stanoví před zahájením zimní údržby zadavatel. Uchazeč stanoví jednotkovou cenu této položky následovně: 1 km plužení a posypu vozovky obsahuje náklady na průjezd stroje v jednom směru bez přejezdů. Posypový materiál bude oceněn v soupisu požadovaných služeb samostatně v položkách.

1.1.3 - Strojní zimní údržba chodníků - plužení a posyp - odstranění sněhové vrstvy radlicí z chodníků a jejich následný posyp inertním materiálem, solí nebo jejich směsí. Druh posypového materiálu v jednotlivých lokalitách stanoví před zahájením zimní údržby zadavatel. Uchazeč stanoví jednotkovou cenu této položky následovně: 1 m plužení a posypu chodníku obsahuje náklady na průjezd stroje v jednom směru minimálně v 70% šíři chodníku. Posypový materiál bude oceněn v soupisu požadovaných služeb samostatně v položkách.

1.1.4 a 5 – Posypový materiál – zahrnuje cenu za tunu soli a šterku frakce 4-8 mm

1.1.6 - Ruční zimní úklid - zahrnuje odklizení sněhu a zajištění posypu inertním materiálem, solí nebo jejich směsí na schodištích, lávkách, přechodech pro chodce, autobusových zastávkách, úzkých strojově nepřístupných chodnících a podobných místech. 1 m odklizení sněhu a posypu chodníku obsahuje náklady na osobu s nářadím při úklidu v minimálně 70% šíři chodníku. Druh posypového materiálu v jednotlivých lokalitách stanoví před zahájením zimní údržby zadavatel.

Dále položka obsahuje odstranění sněhových bariér na přechodech pro chodce (v celé šíři přechodu), autobusových zastávkách (v délce 12 m) a na veřejných vyhrazených parkovacích místech pro zdravotně tělesně postižené (odklizení celého parkovacího stání).

1.1.7 - Naložení a odvoz sněhu - zahrnuje přistavení vozidla naložení sněhu a odvoz sněhu na místo určené zadavatelem včetně vyložení, a to do 5 km.

1.1.8 - Rozvoz a svoz posypových nádob - rozmístění posypových nádob před zimním obdobím na místa určená zadavatelem včetně naplnění inertním materiálem (případně směsí inertního materiálu a soli), a po ukončení zimního období jejich odstranění. Posypové nádoby jsou v majetku zhotovitele, budou uskladněny u zhotovitele a budou zhotovitelem po celou dobu jejich životnosti udržovány v provozuschopném stavu a opravovány. Posypový materiál bude oceněn v soupisu požadovaných služeb samostatně v položkách

1.1.9 – Pohotovost zimní údržby - pohotovost bude držena od 1.11. do 31.3. v případě špatných nebo dobrých klimatických podmínek může být na základě pokynů objednatele upravena.

1.2.1 - Strojní letní čištění komunikací - zahrnuje množství vyčištěných kilometrů komunikací. Zametání komunikací je prováděno včetně nakládky, odvozu a likvidace smetků a bude realizováno na kraji (resp. u obrubníku) komunikace, kde se nachází největší množství nečistot na rozdíl od středu vozovky. Uchazeč stanoví jednotkovou cenu této položky následovně: 1 km čištění vozovky obsahuje náklady na průjezd stroje v jednom směru. Zametání se provádí po zimním období v letních měsících a na podzim.

1.2.2 - Strojní letní čištění chodníků - zahrnuje množství vyčištěných kilometrů chodníků v jednom směru. Zametání chodníků je prováděno včetně nakládky, odvozu a likvidace smetků. Uchazeč stanoví jednotkovou cenu této položky následovně: 1 km čištění chodníku obsahuje náklady na průjezd stroje v jednom směru.

1.2.3 - Rozmístění dopravního značení a odvoz při blokovém čištění - blokové čištění obsahuje strojní úklid s následným umytím komunikací v dané lokalitě včetně nakládky, odvozu a likvidace smetků, rozvoz, umístění a následný svoz vlastního dopravního značení, pořízení fotodokumentace parkujících vozidel při dodržení následujících podmínek:

- Dopravní značení B28 „zákaz zastavení“ s dodatkovou tabulkou E13, která bude obsahovat datum a čas, kdy bude blokové čištění prováděno, bude rozmístěno týden před dnem dočasného zákazu stání či zastavení a to dle § 19 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- Jako součást blokového čištění dodavatel týden před provedením blokového čištění, tj. v době rozmísťování dopravního značení, pořídí fotodokumentaci parkujících vozidel v daných lokalitách. Při samotném blokovém čištění bude zástupce dodavatele jménem zadavatele v součinnosti s městskou policií rozhodovat o odtahu vozidla v případě, že řidič vozidla nedodrží dopravní značení v jednotlivých ulicích, kde bude probíhat blokové čištění.
- Dopravní značení bude v majetku dodavatele.

1.2.4 – Kropení komunikací – zahrnuje kropení komunikací, pokud teploty budou dosahovat 30° a výše.

1.2.5 - Ruční letní úklid – zahrnuje zametení, zajištění úklidu a odvoz i likvidaci odpadů (smetky, papíry, listí, větve a další odpad) na schodištích, lávkách, přechodech pro chodce, autobusových zastávkách, úzkých strojově nepřístupných chodnících a podobných místech. Tento úklid se provádí po zimním období, v průběhu letních měsíců a před zimním obdobím.

1.2.6 – Úklid psích exkrementů – jedná se o odstranění psích exkrementů ze zeleně nebo chodníků ve městě, lokality budou specifikovány objednatel.

2.1.1 - Čištění vpustí – dodavatele bude zajišťovat, čištění dešťových vpustí a jejich akumulčního prostoru ručně a tlakovým čištěním. Položka obsahuje, vyčištění akumulčního prostoru vpustí a odvoz odpadu a jeho likvidaci.

2.1.2 - Tlakové čištění - obsahuje proplach akumulčního prostoru vpustí, potrubí a následné očištění plochy okolo.

2.1.3 – Čištění a údržba odlučovačů ropných látek – obsahuje kompletní vyčištění a vysátí odlučovače, odstranění a odvoz nebezpečného odpadu, novou sorpční směs fibroil a pořízení závěrečné zprávy s fotodokumentací prací.

2.1.4 - Monitoring odpadních vod - Monitoring odpadních vod obsahuje odběr vzorků odpadních vod, analytické stanovení C10-40 a dopravu vzorků do laboratoře.