

## Uzdevums: Valmieras pilsētas ielu uzturēšana 2022./2023.gada ziemas sezonā (ziemas dienests)

Nr. p.k.	Darbu nosaukums	Mērv.	Apjoms sezonā	Vien. cena EUR bez PVN 1 reize	KOPĀ EUR
1.	A klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega <b>40,673 km</b>	reizes	16	2780,00	44 480,00
2.	B klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega <b>29,889 km</b>	reizes	16	1327,97	21 247,52
3.	C klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega <b>17,293 km</b>	reizes	10	768,33	7683,30
4.	D1 klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega <b>2,11 km</b>	reizes	8	93,75	750,00
5.	D klases ielu braucamās daļas attīrīšana no irdenā sniega <b>25,746 km</b>	reizes	6	1143,89	6863,34
6.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu A klases ielās <b>40,673 km</b>	reizes	32	3147,28	100 712,96
7.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu B klases ielās <b>29,889 km</b>	reizes	32	2085,95	66 750,40
8.	Slīdamības likvidēšana ar sāls maisījumu C klases ielās <b>17,293 km</b>	reizes	12	935,55	11 226,60
9.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu A klases ielās <b>40,673 km</b>	reizes	13	2775,93	36 087,09
10.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu B klases ielās <b>29,889 km</b>	reizes	13	1813,07	23 569,91
11.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu C klases ielās <b>17,293 km</b>	reizes	12	716,97	8603,64
12.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu D1 klases ielās <b>2,11 km</b>	reizes	12	87,48	1049,76
13.	Slīdamības likvidēšana ar sāls – smilts maisījumu D klases ielās <b>25,746 km</b>	reizes	12	1067,43	12 809,16
14.	Slīdamības likvidēšana ar rievu izveidošanu sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves D1 klases ielās <b>2,11 km</b>	reizes	12	138,63	1663,56
15.	Slīdamības likvidēšana ar rievu izveidošanu sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves D klases ielās <b>25,746 km</b> (izņemot Ziedu gravu)	reizes	5	1691,51	8457,55
16.	Slīdamības likvidēšana ar smilti A klases ielās <b>40,673 km</b>	reizes	6	1857,13	11 142,78
17.	Slīdamības likvidēšana ar smilti B klases ielās <b>29,889 km</b>	reizes	6	1111,87	6671,22
18.	Slīdamības likvidēšana ar smilti C klases ielās <b>17,293 km</b>	reizes	6	467,95	2807,70
19.	Slīdamības likvidēšana ar smilti D1 klases ielās <b>2,11 km</b>	reizes	8	57,10	456,80
20.	Slīdamības likvidēšana ar smilti D klases ielās <b>25,746 km</b>	reizes	8	696,69	5573,52
21.	Sniega izvešana (saskaņojot ar Pasūtītāju, uz norādīto atbērtni)	m <sup>3</sup>	28	7,01	196,28
22.	Ielu apsekošana (ziemas dienesta dežūras) 01.02.–15.04.	dienna ktis	65	374,60	24 349,00
23.	Smilšu kastu izvietošana un papildināšana ar kaisāmo materiālu pēc saraksta	m <sup>3</sup>	8	97,16	777,28*
<b>Kopā</b>					<b>403 929,37</b>
<b>PVN 21%</b>					<b>84825,17</b>
<b>Pavisam KOPĀ</b>					<b>488 754,53</b>

\*ar zvaigznīti atzīmētām pozīcijām sastādīt atsevišķu darbu pieņemšanas-nodošanas aktu.

*Piezīme: ielas garums dots kilometros, uzņēmējam jāņem vērā ielas platums un nepieciešamais pārbraucienu skaits, kas nepieciešams ielas attīrīšanai no sniega. Slīdamības likvidēšanai jāņem vērā izkaisītais materiāls un tā izmaksas. Smilšu kastēm jāievērtē visas nepieciešamās izmaksas smilšu piegādei un kastu piepildīšanai, kā arī izmaksas, kas radīsies kastes rudenī, uzliekot un pavasarī noņemot. Tīrot ielu no sniega, paralēli jānotīra pieguļošie auto stāvlaukumi - kabatas ielas malās. Uzņēmējam jāuzskaita faktiski paveiktās katru dienu, norēķināšanās notiek **pēc faktiski paveiktā darbu daudzuma.***

Valmieras pilsētas ielu sadalījums pa ziemas uzturēšanas klasēm  
un kopšanas prasības

**A klase maģistrālās asfaltētās ielas ( kursē pilsētas maršruta autobusi)**

Prasības:

1. Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 30 minūšu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 2,5 stundu laikā.
2. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem jāuzsāk 30 minūšu laikā no slidenuma konstatēšanas brīža (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 2,5 stundu laikā.

N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m <sup>2</sup>
1.	Tilts pār Gauju	0,092	1000
2.	Alvila Freimaņa iela, ieskaitot stāvlaukumu un apstāšanās kabatu	0,783	8068
3.	Andreja Upīša iela ( Rīgas – Beātes)	0,278	1454
4.	Ausekļa iela ( Rīgas – L.Paegles )	0.605	5112
5.	Bastiona iela	0.296	1924
6.	Beātes iela, ieskaitot stāvlaukumu pie PII Buratīno	2.497	20104
7.	Brenguļu iela ( Stacijas – Paula Valdena iela)	0,853	5914
8.	Brēžas iela	0,516	4152
9.	Brīvības iela	1,008	7254
10.	Cempu iela, ieskaitot iebrauktuvi līdz uzņēmumu saimniecības vārtiem un līdz autob.pieturai	2.871	25 529
11.	Cēsu iela	2,809	21231
12.	Diakonāta iela	0,331	2317
13.	Eduarda Lācera iela (no Rīgas ielas līdz Somu ielai)	0,505	3499
14.	Georga Apiņa iela ( Rīgas – Rubenes), izstumt apstāšanās vietu pie PII Pienenīte	0.788	6269
15.	Grants iela	0,327	1929
16.	Jumaras iela	1,133	8588
17.	Katrīnas iela	0,125	812
18.	Kauguru iela	1,01	8422
19.	Kārļa Baumaņa iela ( Leona Paegles – Beātes)	0.462	3234
20.	Lāčplēša iela	0,185	1863
21.	Leona Paegles iela, ieskaitot stāvlaukumu pie Pamatskolas (Diakonāta – Ausekļa)	1,731	12 322
22.	Liepu iela	0,354	2718
23.	Limbažu iela	0,676	5511
24.	Linarda Laicena iela	0,616	4486
25.	Lucas iela (Tērbatas – Beātes)	0,112	784
26.	Matīšu šoseja	1,521	11408
27.	Mazā Stacijas iela	0,362	2353
28.	Mālu iela (Beātes – Matīšu šoseja)	0,492	3444
29.	Mūrmuižas iela	1,15	14385
N.p.k.	ielas nosaukums	ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m <sup>2</sup>

30.	Patversmes iela (Matīšu šoseja – Beātes iela)	0,210	1890
31.	Paula Valdena iela	0,377	2976
32.	Purva iela no Beātes ielas līdz Purva ielai 13 un ceļš gar Biznesa inkubatoru	0,649	4816
33.	Raiņa iela, ieskaitot stāvlaukumu pie 2.VSK	1,323	10875
34.	Rīgas iela	3,48	47674
35.	Rubenes iela	1,171	10937
36.	Rūpniecības iela, ieskaitot stāvlaukumu pie PII Sprīdītis, kabatu pie PII Kārliena	1,694	14646
37.	Semināra iela ( Rīgas – Smilšu)	0,188	1776
38.	Somu iela	0,172	1204
39.	Stacijas iela (Cēsu iela – dzelzceļa stacija, ieskaitot apgriešanās laukumu pie dzelzceļa stacijas)	1,595	15217
40.	Tērbatas iela, ieskaitot stāvlaukumus pie tirgus un pie Agroserviss veikala, pie apaļā veikala	1,152	12530
41.	Vaidavas iela ( Ausekļa iela – Rīgas iela)	0,674	4515
42.	Valkas iela	1.807	13538
43.	Voldemāra Baloža iela	1,693	12 403
<b>KOPĀ</b>		<b>40,673</b>	

### B klase – nozīmīgas ielas ar cieto segumu

Prasības:

1. Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 2 stundu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 6 stundu laikā.
2. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem jāuzsāk 2 stundu laikā no slidenuma konstatēšanas brīža (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 6 stundu laikā.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	29,632 +0,257
1. Abula iela 0.511	35. Lucas iela 0.402		
2. A.Upīša (L.Paegles – Rīgas) 0.277	36. Marijas iela 0.836		
( Beātes – Patversmes) 1.168	37. Mālu iela (Ainažu – Matīšu šoseja) 0.126		
3. Annas iela (Beātes – Graudu) 0.285	38. Meža iela 0.806		
4. Audēju iela 0,196	*39. iebrauktuve gar skolu Meža ielā 0.257		
5. Ausekļa iela (Rīgas –Nauču) 0.669	40. Miera iela ( L.Paegles – J.Vītola) 0.497		
6. Āžkalna iela 0.312	41. Nākotnes iela 0.185		
7. Beverīnas iela 0,941	42. Palejas iela ( Lucas – Brīvības) 0.533		
8. Brenguļu iela ( Paula Valdena – pils. rob) 1.195	43. Peldu iela 0.142		
9. Brūkleņu iela 0.568	44. Patversmes iela (Beātes – A.Upīša) 0.637		
10. Burtnieku iela 0.251	45. Pilātu iela (Brīvības – Loku) 0.333		
11. Čempionu iela 0.209	46. Pilskalna iela 0.135		
12. Dārza iela 0.555	47. Siguldas iela 0.370		
13. Dīķa iela 0,139	48. Sila iela 0.270		
14. Dīvaliņa iela 0.771	49. Skolas iela 0.651		
15. Dzelzceļa iela 0,540	50. Sloku iela 0.31		
16. Eksporta iela 0,518	51. Smilšu iela 0.405		
17. Fabrikas iela 0.129	52. Smiltenes iela (Podnieku – Gaides) 0.488		
18. Gaides iela 0.889	53. Sporta iela (Matīšu šoseja – Skolas) 0,619		
19. Garā iela 0.586	54. Stadionas iela 0.155		
20. Gaujas iela 0.221	55. Straupes iela 0,530		
21. Georga Apiņa iela (no sāk. līdz L.Paegles) 0.077	56. Strauta iela 0.265		
22. Graudu iela 0.343	57. Tālavas iela 0,381		
23. Grīšļu iela 0.762	58. Teodora Ūdera iela 0,332		
24. Imantas iela 1.128	59. Tirgus iela 0.154		
25. J.Daliņa iela 1.455	60. Upes iela 0.140		
26. Jaunvāles iela 0.220	61. Ūdens iela (Brenguļu – Smiltenes) 0.076		
27. Jaunzemju iela 0.356	62. Vadu iela 0.172		
28. J.Vītola iela 0.248	63. Vaidavas iela (Skolas – Ausekļa) 0.393		
29. Kārļa iela 0.439	64. Veides iela 0.257		

30. Krāču iela 0.172	65. Viestura aleja 0.344 (ieskaitot apgrieš. lauk. un stāvlaukumu pie Viesturskolas)
31. Krāsotāju iela 0.163	66. Viršu iela 0.240
32. Ķieģeļu iela 0.285	67. Zāļu iela 0,439
33. Līlijas iela 0.271	68. Zvaigžņu iela 0.237
34. Loku iela 0.923	

\*Apzīmētām ielām sastādīt atsevišķu pieņemšanas – nodošanas aktu

### C klase – nenozīmīgas ielas vai ielu posmi ar cieto segumu

Prasības:

Ielu attīrīšanas no sniega, kaisīšana un brauktuves rievšanas darbus veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	
1	Nenozīmīgas ielas ar cieto segumu saskaņā ar sarakstu	17,293	
	1. Annas iela (Graudu – Rubenes) 0.171 2. Austrumu iela 0.947 3. Avotu iela (Stacijas – Ūdens) 0.058 4. Āra iela 0.145 5. Bērzu iela 0.485 6. Dauguļu iela 0,266 7. Dikļu iela 0,192 8. Dzelzceļa ielas atzars 0.106 9. E.Lācara iela no Somu ielas līdz slimn. terit. 0.185 10. Ezera iela 0.470 11. Jāņa Ziemeļnieka iela 0,361 12. Jaunā iela 0.390 13. Kazarmju iela 0.338 14. kāpu iela 0,125 15. Kārļa Baumaņa (L.Paegles – Gaujas) 0,043 16. Kocēnu iela 0.226 17. Krasta iela 0,322 18. Krautuves iela 0.530 19. Ķiršu iela 0,302 20. Lapu iela 0,050 21. Lazdu iela 0,222 22. Lodes iela 0.158 23. Loku iela (Brīvības-Burtnieku) 0,392 24. Matīšu iela 0,774 25. Mazā Loku iela 0,405 26. Mazā Šķūņu iela 0.146 27. Mednieku iela 0.509	28. Pauku iela 0.154 29. Palejas iela (Brīvības – Valkas ielas) 0.496 30. Parka iela (Rīgas – Sporta) 0,370 31. Pilātu iela (Loku – Āra) 0,243 32. Pīlādžu iela 0.223 33. Pleskavas iela 0.446 34. Podnieku iela 0.424 35. Raunas iela 0.543 36. Riharda Gredzena iela 0.429 37. Rožu iela 0,188 38. Rubenes ielas atzars 0,226 39. Rūjas iela 0.439 40. Rūjienas iela 0.374 41. Salacas iela 0,550 42. Salnu iela 0.213 43. Senču iela (Beātes – Annas) 0,368 44. Sēļu iela 0,508 45. Sloku iela 0.186 46. Sporta iela (Skolas – Nauču) 0.463 47. Strazdu iela 0.126 48. Šķūņu iela 0.481 49. Upes iela 0,319 50. Ūdens iela (Vanšu tilts – Brenguļu) 0.537 51. Ūdru iela 0,350 52. Vienības iela (Brīvības – Austrumu) 0,189 53. Zvejnieku iela 0.130	

### D1 klase – nozīmīgas grantētās ielas

Prasības:

- Ielu attīrīšanas no sniega jāuzsāk 6 stundu laikā no sniega snigšanas beigām (pamatojums – ieraksts ziemas dienesta žurnālā), darbi jāpabeidz 20 stundu laikā.
- Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem vai rievu izveidošana sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m <sup>2</sup>
1.	Purva iela	0.330	2475
2.	Rūpniecības iela	0,481	2122
3.	Semināra iela ( Smilšu – Leona Paegles)	0,282	1449
4.	Sporta iela (Limbažu – Matīšu šoseja)	0,211	1266
5.	Ūdens iela (Smiltenes – Pleskavas)	0.351	2106
6.	Vienības iela (Brīvības – Pļavas)	0,455	2730
<b>KOPĀ</b>		<b>2,11</b>	

### D klase – pārējās pilsētas grantētās ielas

Prasības:

Ielu attīrīšanas no sniega, kaisīšana un brauktuves rievšanas darbus veic pēc Pasūtītāja pieteikuma.

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ielas parametri	
		Garums (km)	Platība m <sup>2</sup>
1	Pārējās grantētās ielas saskaņā ar sarakstu	25,746	
	1. Ainažu iela 0.428 2. Akmeņu iela 0.192 3. Amatnieku iela 0.146 4. Annas iela (Rubenes – Senču) 0.283 5. Asteru iela 0.207 6. Ausekļa iela (Nauču – Dūķeru) 0,100 7. Avotu iela (Rūpniecības – Podnieku; Ūdens – Gaides) 0.539 8. Āra iela 0.543 9. Baltā iela 0,250 10. Beites iela 0.179 11. Burkānu iela 0.175 12. Cepļa iela 0.080 13. Ceriņu iela 0,183 14. Ciedru iela 0.083 15. Dakstiņu iela 0,243 16. Dāliju iela 0.160 17. Dūķeru iela 0.232 18. Dzejnieku iela 0.233 19. Eglu iela 0.115 20. Ganību iela 0.604 21. Ganību ielas atzars 0,057 22. Grāvju iela 0.410 23. Grīšļu iela 1.00 24. Imantas iela 0.220 25. J.Cimzes iela 0.153 26. J.Endzelīna iela 0.278 27. J.Enkmaņa iela 0.387 28. J.Ruģēna iela 0.385 29. J.Ziemeļnieka iela 0.141 30. Jāņparka iela 1.485 31. Jaunā Smilšu iela 0.188 32. Kadiķu iela 0.350 33. Kaimiņu iela 0.259 34. Kalna iela 0.165 35. Kāpu iela 0.182 36. Kārlienai iela (no Lodes ielas līdz apbūves beigām) 0.13 37. Kļavu iela 0.213 38. Klusā iela 0.063 39. Kocēnu kapu ceļš 0.263 40. Koku iela 0.336 41. Kuršu iela 0.204 42. Ķieģeļu iela 0.255 43. Lodes iela 0.252 44. Mākslinieku iela 0.268 45. Mālu iela (Ainažu – Jāņparka iela) 0.556 46. Marijas iela 0.211 47. Medņu iela 0.171 48. Meldru iela 0.260 49. Mērnieku iela 0.384 50. Miera iela ( J.Vītola – Beātes) 0.143 51. Mujānu iela 0.422 52. Namdaru iela 0.310 53. Nauču iela 0.592 54. Ošu iela 0.221 55. Ozolu iela 0.124 56. Pārgaujas iela 0.332 57. Parka iela 0.343 58. Pilskalna iela 0.165 59. Plostnieku iela (Cēsu – Ziedu grava) 0.650 60. Pleskavas iela 0.176 61. Pļavas iela 0.297 62. Priežu iela 0.098 63. Pučurgas iela 0.201 64. Pureņu iela 0.173 65. Putnu iela 0.297 66. Rencēnu iela 0.223 67. Rietekļa iela 0.512 68. Robežu iela 0.503 69. Rožu iela 0.189 70. Salacas iela 0.234 71. Satiksmes iela 0.164 72. Saules iela 0.335 73. Savariņa iela 0.328 74. Sedas iela 0.236 75. Senču iela 0,978 76. Skuju iela 0.116 77. Smiltenes iela (Kauguru – Podnieku) 0.194 78. Smilšu iela 0.135 79. Staiceles iela 0.047 80. Stirnu iela 0.240 81. Straumes iela 0.234 82. Strenču iela 0.244 83. Sūnu iela 0.183 84. Tālavas iela 0,030 85. Trikātas iela 0.106 86. Upes iela 0.060 87. Vairogu iela 0.586 88. Vanagu iela 0.180 89. Vienības iela (J.Daliņa – Austrumu) 0,120 90. Zaķu iela 0.137 91. Ziedoņa iela 0.157 92. Ziedu iela 0.260 93. Ziedu grava 0.151 94. Zvejnieku iela 0.119		
			<b>KOPĀ: 25,746</b>

#### Vispārējās prasības darba procesam:

1. Darbi izpildāmi saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumiem Nr.26 „Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli”, kuros noteiktas

prasības attiecīgai ielas kategorijai noteiktajā laikā notīrīt sniegu un nodrošināt ceļa seguma apstrādi ar pretslīdes materiāliem.

2. Uzņēmējam jānodrošina diennakts dežūras laika posmā no 15.novembra līdz 15.aprīlim un jāorganizē regulāra Valmieras pilsētas ielu braucamās daļas apsekošana visu diennakti (darbdienās, brīvdienās un svētku dienās), par ko tiek izdarīts ieraksts ziemas dienesta žurnālā, (kurā norāda atbildīgo personu par ziemas dienesta darbu organizēšanu, meteoroloģiskos apstākļus, veiktos slīdamības samazināšanas un/vai tīrīšanas darbus, darbu sākšanas un pabeigšanas laiku, izmantoto mehānismu veidu, izlietoto materiālu nosaukumu un daudzumu) un vajadzības gadījumā tiek operatīvi uzsākta un ielu kaisīšana un tīrīšana, ievērojot MK noteikumus Nr.26
3. noteiktās prasības. Ziemas dienesta darbības uzsākšana un beigšana katru sezonu tiek fiksēta ar aktu, ko sastāda pasūtītājs.
4. Ielu braucamās daļas kaisīšanu sāk, ja uz tās parādās piebraukts sniegs, kura augšējā kārtā veido slidenu virsmu, vai, ja atmosfēras iedarbības rezultātā uz ielas braucamās daļas veidojas slidena ledus - atkalas kārtā.
5. Darbus uzsākot, Uzņēmējs telefoniski informē Pasūtītāju par darbu uzsākšanu, norādot, kādi darbi tiks veikti.
6. Kaisīšanu ar pretslīdes materiāliem vai rievu izveidošana sasalušā vai piebrauktā sniegā uz ielas brauktuves jāuzsāk saskaņā ar tabulā noteiktajos laikos katrā ielu klasē no slidenuma konstatēšanas brīža saskaņā ar ielu kaisīšanas vai rievu veidošanas maršrutiem, ko izstrādā Uzņēmējs un saskaņo Pasūtītājs.
7. Kaisāmais materiāls jāizkaisa vienmērīgi visā kaisāmās brauktuves joslas 3,5 m platumā.
8. Darba procesā ir pieļaujama ielas vienlaicīga kaisīšana un attīrīšana no irdena sniega, ja veidojas atbilstoši laika apstākļi.
9. Ielu attīrīšana no sniega jāuzsāk saskaņā ar tabulā noteiktajos laikos katrā ielu klasē no snigšanas beigu brīža saskaņā ar ielu attīrīšanas maršrutiem, ko izstrādā Uzņēmējs un saskaņo Pasūtītājs.
10. Attīrot ielas no irdena sniega un pārvietojot sniega vaļņus, darba joslas platumam jābūt vismaz 2m. Sniega vaļņa definējums:  $h = 0.6$  m pie irdena sniega un  $h = 0.4$  m pie sasaluša, apledojuša sniega.
11. Veicot ielu attīrīšanu no irdena sniega, sniega risa pieslēdzošajās ielās un iebrauktuvēs nedrīkst būt augstāka par 15 cm.
12. Veicot ielu attīrīšanu no irdena sniega, vienlaicīgi jāattīra arī autobusu pieturvietu paplašinājumi, krustojumi, pieslēgumi un braukšanas joslu atdalošās salīņas (jāievērtē pārgājiena km izmaksā). Attīrot ielas no sniega, nav pieļaujama sniega vaļņa uzgrūšana uz ietvēm. Ja darba procesā sniegs ir uzgrūsts uz ietves, Uzņēmēja pienākums par saviem līdzekļiem attīrīt ietves no uzgrūstā sniega vaļņa.
13. Sniegs tiek izvests pēc Pasūtītāja pieteikuma uz Pasūtītāja norādīto vietu Valmieras pašvaldības teritorijā.
14. Pie sniega izvešanas no salīņām, tiltu brauktuvēm, krustojumiem u.c. jāievērtē satiksmes organizācijai nepieciešamo ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas.
15. Pasūtītājs ir tiesīgs mainīt ielu maršrutus, par to paziņojot Uzņēmējam vienu darba dienu iepriekš.

### **Prasības tehniskajam nodrošinājumam**

1. Izmantojamiem mehānismiem jābūt darba kārtībā un jāaprīko ar signālugunīm un signāļplāksnītēm. Darba vieta norobežojama un satiksme organizējama atbilstoši 2001.gada 2.oktobra LR MK noteikumiem Nr. 421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
2. Jābūt vismaz divām tehnikas vienībām, kuru iespējams aprīkot ar pretslīdes materiālu kaisītājiem mitrās sāls kaisīšanai un divām tehnikas vienībām smilts - sāls materiāla kaisīšanai.
3. Kaisītājiem jābūt aprīkoti ar sāls dozēšanas iekārtu un kaisāmās joslas platumu regulēšanas mehānismu,
4. Sniega tīrīšanai jābūt vismaz četrām tehnikas vienībām, ko var aprīkot ar slīpām, regulējamām lāpstām.
5. Maršrutu apsekošanas nodrošināšanai jābūt transporta vienībai
6. Jābūt sāls glabātuvei. Norādīt sāls glabātuves atrašanās vietu.
7. Jābūt smilts - sāls novietnei. Norādīt novietnes atrašanās vietu.

## SMILŠU KASTES, NOVIETOŠANA UN UZPILDĪŠANA

1. Nauču ielā pie Kalna ielas 1 gab.
2. Ausekļa – Mednieku krustojumā 1 gab.
3. Pilskalna ielā pie Mūzikas skolas, stāvlaukumā 1 gab
4. Pie Lucas ielas 2A iebrauktuves – 1 gab
5. J.Daliņa ielā pie Mērnīeku ielas 1 gab
6. Valkas ielā pie Valkas ielas 20, 1 gab

Smilšu kastes plastmasas 2 veidu, tilpums 0.4 un 0.5 m<sup>3</sup>.