

Mélyépítés keretszerződés_mód

I.D.: 104748755

Melléklet(ek):

- portal_ehr-186452024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45233127-5 45213316-1 45223300-9 45233221-4 45233228-3	Ajánlatkérő szervezet:	Soproni Önkormányzati Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: „Közterületi létesítmények, közterületen lévő műtárgyak, utak, hidak, lépcsők, járdák felújítás és fejlesztés Sopron MJV város területén - 2024” tárgyú kivitelezési munkákhoz Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata a közigazgatási területén elhasználandó leromlott állapotú út-és járdaburkolatok, csapadékcsatorna felújítását tervezi megvalósítani. A felújítás során elhasználandó aszfaltburkolatok cseréjét szükség esetén új burkolatalap építéssel (út- és járda esetében) kívánja elvégezni. A felújítani kívánt út-és járdaburkolatok becsült mennyisége 55.000 m², de a pontos mennyiség és munkák egyedi megrendelésekben lesznek meghatározva. A felújítás és fejlesztés főbb munkanemei:

1. Meglevő aszfaltburkolat bontása teljes szerk.
2. Meglevő aszfaltjárda bontása teljes szerkezettel
3. Meglevő aszfaltburkolat bontása teljes sz.-csatornaép.
4. Kiemelt szegély bontása
5. K szegély bontása
6. Meglevő árokburkolat bontása
7. Meglevő átereszek bontása, eltömedékelése, lezárása
8. Aszfaltburkolat marása 5 cm vtg
9. Meglevő közművek feltárása kézi erővel
10. Fakivágás tuskókiszedésével együtt Ø 20-50 cm
11. Bontott anyagok elszállítása
12. Törmelék elhelyezés díja
13. Mart aszfalt elszállítása
14. Munkaárok földkiemelése csatornaépítéshez
15. DN 160 PP csatorna építése
16. DN 400 HOBAS-csatorna építése
17. DN 400/150 HOBAS csatlakozó idom
18. NA 300 beton átereszek
19. Homokos kavicsagyazat csatornaépítéshez
20. Ágyazat tömörítése Trg 95% 10 cm vtg cső alatt
21. Ágyazat tömörítése Trg 85% cső felett 50 cm vtg

22. Munkások visszatöltése helyben kitermelt földdel
23. Visszatöltött föld tömörítése Trg 90%
24. Homokos kavics 25 cm vtg árok helyreállításához
25. Ágyazat tömörítés Trg 95%
26. AC 22(F) alapréteg 6 cm vtg helyreállításához
27. Előregyártott víznyelőakna építése 50x50 cm
28. Tisztítóakna építése rácsos Ø 80 cm
29. Csatornák kamerás vizsgálata mosatással
30. Csatornák geodéziai bemérése
31. Közművek utólagos védelembe helyezése előírányzat
32. Földkiemelés és elszállítás 5 km-en belül
33. Földelhelyezési díj
34. Tükör készítése útépitéshez
35. Tükör készítése árokátépítéshez
36. Tükör készítése TBF elemes árokhoz
37. Tükör készítése betonlapburkolathoz
38. Tükör készítése járdaépítéshez
39. Altalaj tömörítés Trg 85%
40. Tükrök tömörítése 90%
41. Homokos kavicsagy 25 cm vtg-ban
42. Homokos kavicsagy 15 cm vtg-ban
43. Homokos kavicsagy 10 cm vtg-ban
44. Elválasztó geotextília
45. Ágyazatok tömörítése 95%
46. Kiemelt szegély építése
47. Feszültségelosztó háló
48. Gömbsüvegkő sor építése betonlappal
49. Ckt alapréteg készítése 20 cm vtg-ban
50. Ckt alapréteg készítése 12 cm vtg-ban
51. Bitumenemulzió 0,9 kg/m²
52. AC 22/F alapréteg 6 cm vtg-ban
53. AC 16 (F) kötőréteg 5 cm vtg-ban
54. AC 16 (F) kiegyenlítő réteg
55. AC 16 (F) kopóréteg 5 cm vtg-ban
56. AC 8 (N) aszfaltbeton 3 cm vtg-ban
57. TBF 40 árokelem építése
58. TBF 40 vízbeeresztős fedlap elhelyezése
59. Meglevő árokcsatlakozások átépítése
60. E.gy. 40x40x8 cm-es betonlap burkolat építése
61. E.gy. beton mederlapos árok építése
62. Meglevő aknák szintbehelyezése
63. Tereprendezés jellegű földmunka
64. Közúti táblák áthelyezése
65. Közúti táblák oszlopainak elhelyezése
66. Tartós burkolatfestés
67. Fák átültetése 10 cm atm.-ig
68. Füvesítés humuszterítéssel
69. Megvalósulás geodéziai bemérése
70. Szakfelügyelet
71. Ideiglenes forgalomterelés
72. Aszfaltburkolat marása 6 cm vastagságban
73. Kátyúzás AC11 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással kifelületen
74. Kátyúzás AC11 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással nagyfelületen
75. Kátyúzás AC8 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással nagyfelületen
76. Szórt útalap M 0-56 készítése
77. Szórt útalap M 0-56 készítése 20 cm vastagságban

78. Szórt útalap készítése M 0-56 többletvastagság 1 cm
 79. Szórt útalap M 0-22 készítése
 80. Szórt útalap M 0-22 készítése 20 cm vastagságban
 81. Szórt útalap készítése M 0-22 többletvastagság 1 cm
 82. Szórt útalap készítése M 0-22 többletvastagság 1 cm
 83. Szórt útalap Z 56/80 készítése
 84. Szórt útalap Z 56/80 készítése 20 cm vastagságban
 85. Szórt útalap készítése Z 56/80 többletvastagság 1 cm
 86. Szórt útalap Z 22/56 készítése
 87. Szórt útalap Z 22/56 készítése 20 cm vastagságban
 88. Szórt útalap készítése Z 22/56 többletvastagság 1 cm
 89. Szórt útalap Z 11/22 készítése
 90. Szórt útalap Z 11/22 készítése 20 cm vastagságban
 91. Szórt útalap készítése Z 11/22 többletvastagság 1 cm
 92. Szakfelügyelet
 93. Útburkolati jelek festése oldószeres festékkel (sárga)
 94. Útburkolati jelek festése hidegpastic festékkel (fehér)
 95. Útburkolati jelek festése hidegpastic festékkel (sárga)
 96. Útburkolati jelek festése termopastic festékkel (fehér)
 97. Útburkolati jelek festése termopastic festékkel (sárga)
-

Összefoglaló: „Közterületi létesítmények, közterületen lévő műtárgyak, utak, hidak, lépcsők, járdák felújítás és fejlesztés Sopron MJV város területén - 2024” tárgyú kivitelezési munkákhoz Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata a közigazgatási területén elhasználandó leromlott állapotú út-és járdaburkolatok, csapadékcsatorna felújítását tervezi megvalósítani. A felújítás során elhasználandó aszfaltburkolatok cseréjét szükség esetén új burkolatalap építéssel (út- és járda esetében) kívánja elvégezni. A felújítani kívánt út-és járdaburkolatok becsült mennyisége 55.000 m², de a pontos mennyiség és munkák egyedi megrendelésekben lesznek meghatározva. A felújítás és fejlesztés főbb munkanemei: 1. Meglevő aszfaltburkolat bontása teljes szerk. 2. Meglevő aszfaltjárda bontása teljes szerkezettel 3. Meglevő aszfaltburkolat bontása teljes sz-csatornaép. 4. Kiemelt szegély bontása 5. K szegély bontása 6. Meglevő árokburkolat bontása 7. Meglevő áttereszek bontása, eltömedékelése, lezárása 8. Aszfaltburkolat marása 5 cm vtg 9. Meglevő közművek feltárása kézi erővel 10. Fakivágás tuskókiszedésével együtt Ø 20-50 cm 11. Bontott anyagok elszállítása 12. Törmelék elhelyezés díja 13. Mart aszfalt elszállítása 14. Munkaárok földkiemelése csatornaépítéshez 15. DN 160 PP csatorna építése 16. DN 400 HOBAS-csatorna építése 17. DN 400/150 HOBAS csatlakozó idom 18. NA 300 beton áttereszek 19. Homokos kavicságyazat csatornaépítéshez 20. Ágyazat tömörítése Trg 95% 10 cm vtg cső alatt 21. Ágyazat tömörítése Trg 85% cső felett 50 cm vtg 22. Munkárok visszatöltése helyben kitermelt földdel 23. Visszatöltött föld tömörítése Trg 90% 24. Homokos kavics 25 cm vtg árok helyreállításához 25. Ágyazat tömörítés Trg 95% 26. AC 22(F) alapréteg 6 cm vtg helyreállításához 27. Előregyártott víznyelőakna építése 50x50 cm 28. Tisztítóakna építése rácsos Ø 80 cm 29. Csatornák kamerás vizsgálata mosatással 30. Csatornák geodéziai bemérése 31. Közművek utólagos védelembe helyezése előírányzat 32. Földkiemelés és elszállítás 5 km-en belül 33. Földelhelyezési díj 34. Tükör készítése útépítéshez 35. Tükör készítése árokátépítéshez 36. Tükör készítése TBF elemes árokhoz 37. Tükör készítése betonlapburkolathoz 38. Tükör készítése járdaépítéshez 39. Altalaj tömörítés Trg 85% 40. Tükrök tömörítése 90% 41. Homokos kavicságy 25 cm vtg-ban 42. Homokos kavicságy 15 cm vtg-ban 43. Homokos kavicságy 10 cm vtg-ban 44. Elválasztó geotextília 45. Ágyazatok tömörítése 95% 46. Kiemelt szegély építése 47. Feszültségelosztó háló 48. Gömbsüvegkő sor építése betonlappal 49. Ckt alapréteg készítése 20 cm vtg-ban 50. Ckt alapréteg készítése 12 cm vtg-ban 51. Bitumenemulzió 0,9 kg/m² 52. AC 22/F alapréteg 6 cm vtg-ban 53. AC 16 (F) kötőréteg 5 cm vtg-ban 54. AC 16 (F) kiegyenlítő réteg 55. AC 16 (F) kopóréteg 5 cm vtg-ban 56. AC 8 (N) aszfaltbeton 3 cm vtg-ban 57. TBF 40 árokelem építése 58. TBF 40 vízbeeresztős fedlap elhelyezése 59. Meglevő árokcsatlakozások átépítése 60. E.gy. 40x40x8 cm-es betonlap burkolat építése 61. E.gy. beton mederlapos árok építése 62. Meglevő aknák szintbehelyezése 63. Tereprendezés jellegű földmunka 64. Közúti táblák áthelyezése 65. Közúti táblák oszlopainak elhelyezése 66. Tartós burkolatfestés 67. Fák átültetése 10 cm átm.-ig 68. Fűvesítés humuszerítéssel 69. Megvalósulás geodéziai bemérése 70. Szakfelügyelet 71. Ideiglenes forgalomterelés 72. Aszfaltburkolat marása 6 cm vastagságban 73. Kátyúzás AC11 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással kifelületen 74. Kátyúzás AC11 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással nagyfelületen 75. Kátyúzás AC8 kopó minőségű aszfalttal, a kátyú szélvágóval történő körbevágása, kompresszorozás, tisztítás, bitumen emulziós kikenéssel, meglévő burkolatszintig történő aszfaltozással nagyfelületen 76. Szórt útalap M 0-56 készítése 77. Szórt útalap M 0-56 készítése 20 cm vastagságban 78. Szórt útalap készítése M 0-56 többletvastagság 1 cm 79. Szórt útalap M 0-22 készítése 80. Szórt útalap M 0-22 készítése 20 cm vastagságban 81. Szórt útalap készítése M 0-22 többletvastagság 1 cm 82. Szórt útalap készítése M 0-22 többletvastagság 1 cm 83. Szórt útalap Z 56/80 készítése 84. Szórt útalap Z 56/80 készítése 20 cm vastagságban 85. Szórt útalap készítése Z 56/80 többletvastagság 1 cm 86. Szórt útalap Z 22/56 készítése 87. Szórt útalap Z 22/56 készítése 20 cm vastagságban 88. Szórt útalap készítése Z 22/56 többletvastagság 1 cm 89. Szórt útalap Z 11/22 készítése 90. Szórt útalap Z 11/22 készítése 20 cm vastagságban 91. Szórt útalap készítése Z 11/22 többletvastagság 1 cm 92. Szakfelügyelet 93. Útburkolati jelek festése oldószeres festékekkel (sárga) 94. Útburkolati jelek festése hidegpastic festékekkel (fehér) 95. Útburkolati jelek festése hidegpastic festékekkel (sárga) 96. Útburkolati jelek festése termopastic festékekkel (fehér) 97. Útburkolati jelek festése termopastic festékekkel (sárga)