

Név: Tomajmonostora Község Önkormányzat

Cím: 5324 Tomajmonostora, Széchenyi utca 63. sz.

A munka leírása:

Háziorvosi rendelő, terhesgondozó és védőnői szolgálat

Tomajmonostora, Petőfi S. utca 5. sz. 470. hrsz.

útépítési és csapadékelvezetési munkáihoz.

Kelt: 2017.09.19 nap

## KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1	Építmény közvetlen költségei	.....	.....
2.1	ÁFA vetítési alap	.....	
2.2	ÁFA .....	.....	
<b>3</b>	<b>A munka ára (HUF)</b>	<b>.....</b>	

.....  
aláírás

## FEJEZET ÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Fejezet megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1	Útépítés	.....	.....
2	Csapadékvízvezetés	.....	.....
<b>Összes fejezet (HUF)</b>		<b>.....</b>	<b>.....</b>

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
<b>1</b>	<b>21-002-1.2 [21] (ÖN)</b> Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,1-200,0 m között				
	<b>296</b> m3	.....	.....	.....	.....
<b>2</b>	<b>21-004-4.1.2-0120189 [21] (ÖN)</b> Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból, Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/32 P-TT, Nyékládháza				
	<b>65,80</b> m3	.....	.....	.....	.....
<b>3</b>	<b>21-004-5.1.1.1 [21] (ÖN)</b> Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.				
	<b>658</b> m2	.....	.....	.....	.....
<b>4</b>	<b>21-008-3.1.1 [21] (ÖN)</b> Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m szélességig				
	<b>1974</b> m2	.....	.....	.....	.....
<b>5</b>	<b>21-011-1.2.1 [21] (ÖN)</b> Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV.				
	<b>296</b> m3	.....	.....	.....	.....
<b>6</b>	<b>21-011-5-0118005 [21] (ÖN)</b> Töltésalapozás geotextíliával, REHAU RAUMAT geotextília PP-ből, fehér, 250 g/m2, 12,0 kN/m, Cikkszám: 241848				
	<b>6,58</b> 100 m2	.....	.....	.....	.....
<b>7</b>	<b>61-003-2.1-0710010 [61] (ÖN)</b> Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből, CKt-T2 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1)				
	<b>38,25</b> m3	.....	.....	.....	.....
<b>8</b>	<b>61-004-1.1-0130171 [61] (ÖN)</b> Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből, Speciális zúzottkő andezit, S 0/32, KÓKA, Komló				
	<b>80,60</b> m3	.....	.....	.....	.....
<b>9</b>	<b>62-002-2.3-0613250 [62] (ÖN)</b> Süllyesztett szegély vagy futósr készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből, LEIER Quartz süllyesztett útszegélykő, szürke, 40/15/20 cm , Cikkszám: HUTJS1105 C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D↓max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal				
	<b>153,30</b> m	.....	.....	.....	.....
<b>10</b>	<b>64-002-11.1.3-0820130 [64] (ÖN)</b> Egyrétegű út- és térburkolat készítése, keresztvasalás és hézagkészítés nélkül, 450 mm vastagságig, védőbevonatos utókezelés nélkül, egyenes vagy íves kivitelben, egyoldali eséssel, csúszózsálas betonfiniszerrel, 3,51-9,00 m sávszélesség között, Beton pályaburkolat CP 4/3 jelű pályaburkoló beton (C30)				
	<b>38,25</b> m3	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
<b>11</b>	<b>64-006-1.1.1 [64] (ÖN)</b>				
	Vak vagy zsugorodási hézag készítése beton burkolatban, a kiöntés alá tömítőzsinór elhelyezésével, kenéssel és hézagkiöntéssel, hézagrés 3-4 mm szélességben, 100 mm mélységig, géppel fűrészelve, 8-10 mmx30 mm rávágással				
	50 m	.....	.....	.....	.....
<b>12</b>	<b>64-007-12 [64] (ÖN)</b>				
	Betonburkolat kiegészítő vízpermetezése				
	255 m2	.....	.....	.....	.....
<b>13</b>	<b>64-008-2.1 [64] (ÖN)</b>				
	Felületérdesítés acélseprűvel				
	255 m2	.....	.....	.....	.....
<b>14</b>	<b>68-003-1.1.2-0020289 [68] (ÖN)</b>				
	Útburkolati jelek készítése, hagyományos oldószeres festékekkel, kézi jel, Aerosol-os csökkentett oldószer tartalmú (HS) festék Plastiroute HSB aerosol fehér				
	2,50 m2	.....	.....	.....	.....
<b>Fejezet közvetlen költségei (HUF)</b>				.....	.....

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	<b>21-003-2.1.1 [21] (ÖN)</b> Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II. 6 m3	.....	.....	.....	.....
2	<b>21-003-5.1.1.1 [21] (ÖN)</b> Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m <sup>2</sup> szelvényig, I-II. talajosztály 6 m3	.....	.....	.....	.....
3	<b>21-003-7.1.1.1 [21]</b> Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m <sup>2</sup> -ig, 2,0 m mélységig 75 m3	.....	.....	.....	.....
4	<b>21-003-11.1.1 [21]</b> Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig 64 m3	.....	.....	.....	.....
5	<b>21-003-11.1.2 [21] (ÖN)</b> Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényben 4 m3	.....	.....	.....	.....
6	<b>21-004-4.1.1-0120401 [21] (ÖN)</b> Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból, Természetes szemmegoszlású homok, TH 0/4 P-TT, Nyékládháza 15 m3	.....	.....	.....	.....
7	<b>21-008-1.1.1 [21] (ÖN)</b> Döngölés kézi erővel száraz, földnedves I-II. fejtési talajosztályban 75 m3	.....	.....	.....	.....
8	<b>21-008-2.2.3 [21] (ÖN)</b> Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% 15 m3	.....	.....	.....	.....
9	<b>21-008-2.3.1 [21] (ÖN)</b> Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, vezeték felett és mellett, tömörségi fok: 85% 8 m3	.....	.....	.....	.....
10	<b>53-001-32.1.3-0234303 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna ív idom 160 mm x 45°, KGB160X45P 8 db	.....	.....	.....	.....
11	<b>53-001-32.1.3-0234353 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna tisztító 160 mm, KGRE160 1 db	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
	Tételkiírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
12	<b>53-001-32.1.3-0234784 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna aknabekötő idom 160 mm, KGFP160				
	6 db	.....	.....	.....	.....
13	<b>53-001-32.1.4-0234354 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna tisztító 200 mm, KGRE200				
	4 db	.....	.....	.....	.....
14	<b>53-001-32.1.4-0234785 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna aknabekötő idom 200 mm, KGFP200/P				
	8 db	.....	.....	.....	.....
15	<b>53-001-32.1.5-0234355 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 250 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna tisztító 250 mm, KGRE250				
	1 db	.....	.....	.....	.....
16	<b>53-001-32.1.5-0234367 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 250 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna szűkítő 250 mm/200 mm, KGR250/200				
	1 db	.....	.....	.....	.....
17	<b>53-001-32.1.5-0234786 [53] (ÖN)</b> Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárrokba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 250 mm, PIPELIFE PVC-U csatorna aknabekötő idom 250 mm, KGFP250/P				
	2 db	.....	.....	.....	.....
18	<b>54-005-5.1-0133581 [54] (ÖN)</b> PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárrokban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 20-50 mm között, WAVIN PE ivóvíz nyomócső PE 100 SDR 11 PN 16 25 mm x 2,3 mm kék csík 200 m/tekercs, P02511VT				
	5 m	.....	.....	.....	.....
19	<b>54-011-5 [54] (ÖN)</b> Nyomvonaljelző fektetése, 20 cm széles sárga műanyag szalagból, műanyag csövek fölé				
	5 m	.....	.....	.....	.....
20	<b>54-016-7.1 [54] (ÖN)</b> Csővezetékek fertőtlenítése, DN 200 méretig				
	5 m	.....	.....	.....	.....
21	<b>54-016-8.1 [54] (ÖN)</b> Csővezetékek tisztítása szivacsos mosatással, DN 200 méretig				
	5 m	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
	Tételkiírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
<b>22</b>	<b>53-001-31.3.1.5-0131603 [53] (ÖN)</b> Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 3,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 250 mm, PIPELIFE PVC-U koextrudált tokos SUPER csatornacső 250x6,2x3000 mm SN4, KGEM250/3M-S  40 m	.....	.....	.....	.....
<b>23</b>	<b>53-001-31.3.1.4-0131593 [53] (ÖN)</b> Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 3,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm, PIPELIFE PVC-U koextrudált tokos SUPER csatornacső 200x4,9x3000 mm SN4, KGEM200/3M-S  70 m	.....	.....	.....	.....
<b>24</b>	<b>53-001-31.3.1.3-0131583 [53] (ÖN)</b> Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 3,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm, PIPELIFE PVC-U koextrudált tokos SUPER csatornacső 160x4,0x3000 mm SN4, KGEM160/3M-S  40 m	.....	.....	.....	.....
<b>Fejezet közvetlen költségei (HUF)</b>				.....	.....