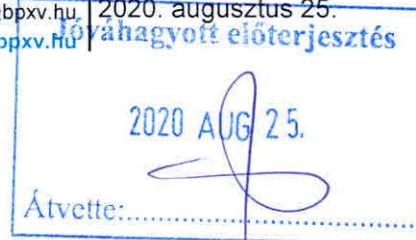


Hiv. szám:
Városgazdálkodási Főosztály
Közgazdasági Főosztály



MÓDOSÍTÓ ELŐTERJESZTÉS

A 2/21-106/2020. iktató számú, a Szilas-patak menti főgyűjtőcsatorna építése során műszaki szükségességből felmerült többlet forrásigény biztosításáról és a beruházás finanszírozásáról szóló előterjesztéshez

Tisztelt Képviselő-testület!

A fenti számú előterjesztés módosítása adminisztratív hiba miatt szükséges.

A Vállalkozó AHíd-Penta Csatorna Konzorcium által jelzett pót- és kiegészítő munka többletköltség igénye mindösszesen **218.362.582 Ft + áfa (bruttó 277.320.479 Ft)**, az összeg az előterjesztés 1. mellékletét képező árajánlatban helyesen szerepel (módosító előterjesztés 1. melléklete).

A műszaki szükségességből felmerült, a Kivitelező által jelzett kiegészítő munkák és azok forrásigénye az alábbiak szerint alakul:

Munka megnevezése	költség Ft (nettó)
Csapadékcatorna tervezetése, engedélyeztetése	1 937 500
Csapadékcatorna kivitelezése	64 249 965
Vízművek által előírt vízvezeték-csere	27 548 618
Házi bekötő csatornák aknialakításainak kivitelezése	15 502 103
Átsajtolás során felmerült akadály elhárítása.	2 850 000
Károlyi Sándor út – Csobogós u. útpályaszerkezet cseréje	106 274 396
Mindösszesen	218 362 582

A többletköltség biztosítására a 1812/2018. (XII. 23.) Kormány határozat szerint engedélyezett 500.000.000 Ft összegű fejlesztési célú hitelkeret terhére **198.072.979 Ft + áfa (bruttó 251.552.683 Ft)** összeg kerül felhasználásra.

Az előterjesztés 2. melléklete szerinti Átalányáras vállalkozási szerződés módosításának 3. pontjában a **végszámla** összege helyesen **407.821.877 Ft** (módosító előterjesztés 2. sz. melléklete).

A fentiek miatt az eredeti előterjesztés 1. számú határozati javaslatának módosítása szükséges.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Szilas-patak menti főgyűjtőcsatorna építése során műszaki szükségességből felmerült többlet forrásigény biztosításáról és a beruházás finanszírozásáról szóló előterjesztést a módosító előterjesztés figyelembe vételével megtárgyalni és a határozati javaslatokat a jelen előterjesztésben szereplő határozati javaslat szerint elfogadni szíveskedjen.

Budapest, 2020. augusztus 25.


Cserdiné Németh Angéla
polgármester

1. Témafelelős: Városgazdálkodási Főosztály
Közgazdasági Főosztály

[Handwritten signature]

2. Mellékletek:

1. sz. melléklet: Kivitelező pótmunka ajánlata
2. sz. melléklet: 491/2019. sz. Átalányáras vállalkozási szerződés módosítás tervezete (javított változat)

3. Egyeztetésre megküldve: Jegyzői Iroda
Közgazdasági Főosztály

[Handwritten note: közzétejt. 2020. 08. 25.]

4. Bizottságok: Kerületfejlesztési Bizottság
Pénzügyi Bizottság

5. Jegyzői láttamozás: 2020. augusztus „25.”

Aláírás: *[Handwritten signature]*

6. Háttéranyag a Városgazdálkodási és a Közgazdasági Főosztályon található

Határozati javaslat:

Budapest Főváros XV. kerület Rákospalota, Pestújhely, Újpalota Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a Szilas-menti főgyűjtőcsatorna műszaki szükségességből felmerült pótmunkái többletköltségének fedezetét a tartalékkeret terhére 20.289.603 Ft + áfa (bruttó 25.767.796 Ft), a 1812/2018.(XII.23.) Kormány határozat szerint engedélyezett 500.000.000 Ft összegű fejlesztési célú hitelkeret terhére **198.072.979 Ft + áfa (bruttó 251.552.683 Ft), mindösszesen 218.362.582 Ft + áfa (bruttó 277.320.479 Ft)** összegben biztosítja. Felkéri a Polgármestert a hatályos Átalányáras vállalkozási szerződés módosításának aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: 2020. augusztus 25. (elfogadásra)
az Önkormányzat 2020. évi költségvetéséről szóló 3/2020. (II. 26.) önkormányzati rendelet II. módosítása (a pénzügyi fedezet biztosítására)

A határozati javaslat elfogadásához minősített szavazattöbbség szükséges!

Jogszabályi hivatkozások:

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1), (2), (21) bekezdés

Képviselői Csoportnak
leadva:
2020 AUG 25.
Átvette: 

nyilvánosság
felülvizsgálatra érkezett:.....

2020 AUG 25.
.....hó-n



Szilas-patak menti főgyűjtő csatorna építése

KIVITELEZŐI PÓTMUNKA AJÁNLAT

491/2019. sz. Átalányáras vállalkozói szerződés tartalékkeret terhére

Munka megnevezése	költség Ft nettó
Házi bekötő csatornák aknakialakításainak kivitelezése	15 502 103
Átsajtolás során felmerült akadály elhárítása.	2 850 000
Csapadékcsatorna terveztetése, engedélyeztetése	1 937 500
Összesen	20 289 603

KIVITELEZŐI KIEGÉSZÍTŐ MUNKA AJÁNLAT

külön keret terhére

Munka megnevezése	költség Ft nettó
Csapadékcsatorna kivitelezése	64 249 965
Károlyi Sándor út – Csobogós u. útpályaszerkezet cseréje	106 274 396
Vízművek által előírt vízvezeték-csere	27 548 618
Összesen	198 072 979

PÓTMUNKA + KIEGÉSZÍTŐ MUNKA AJÁNLAT

Mindösszesen	218 362 582
---------------------	--------------------

részletezve:

1. Károlyi Sándor út – Csobogós u. útpályaszerkezet cseréje	
útpályaszerkezet csere 4680 m ²	90 960 479
Budapest Közút előírása +2 cm kötő aszfaltréteg	15 313 917
	<hr/>
	106 274 396
2. Vízművek által előírt vízvezeték-csere	
Víz kiváltás 1	14 070 852
Víz kiváltás 2	10 975 519
Tűzcsapok, bekötések cseréje	2 502 247
	<hr/>
	27 548 618

PENTA Kft. 2020.07.13-án kelt ajánlata alapján

PÓTMUNKÁK - Műszaki ellenőri kollaudálás alapján

2020.07.13

1.	Házi bekötő csatornák	15 502 103 Ft
2.	Sajtolási akadály	2 850 000 Ft
3.	Csapadékcsatorna tervezése	1 937 500 Ft
4.	Csapadékcsatorna	64 249 965 Ft
5.	Károlyi S. út - Csobogós u. teljes pályaszerkezet csere	90 960 479 Ft
6.	Budapest Közút előírása + 2 cm kötőréteg	15 313 917 Ft
7.	Víz kiváltás 1 (Horváth M. u. - Szőcs B. u. között)	14 070 852 Ft
8.	Víz kiváltás 2 (Horváth M. u. csomópont)	10 975 519 Ft
9.	FV Zrt. Tűzcsapok, bekötések	2 502 247 Ft
	Mindösszesen	218 362 582 Ft

FCSM ZRT. ÁLTAL KIVITELEZÉSI IDŐSZAKBAN MÓDOSÍTOTT HÁZIBEKÖTÉSEK KIALAKÍTÁSA

FCSM ZRT. ÁLTAL KIVITELEZÉSI IDŐSZAKBAN MÓDOSÍTOTT HÁZIBEKÖTÉSEK KIALAKÍTÁSA						PÓTMUNKÁK				
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
						Házibekötések + aknák				
53 Közműcsatorna-építés										
26	53-005-6.1.1-0641332	Vasbeton aknamagasító elem elhelyezése, gumigyűrűs illesztéssel, 80-100 cm belső átmérővel, elemek magassága: 25-75 cm között SW Umwelttechnik AGY 80/50/9 cm akna gyűrűs elem, Cikkszám: 1000000271	72	db	13 976 Ft	8 841 Ft	92	1 285 792	813 372	2 099 164
27	53-005-8.1.2.1	Beton vagy vasbeton alsó szűkítő elhelyezése, gumigyűrűs kötéssel, belső átmérő alul 100 cm, felül 80 cm	7	db	21 641 Ft	14 512 Ft	9	194 769	130 608	325 377
28	53-005-8.2.2.1-0641312	Beton vagy vasbeton felső szűkítő elhelyezése, gumigyűrűs illesztéssel, belső átmérő alul 80 cm, felül 60 cm	7	db	10 201 Ft	14 512 Ft	30	306 030	435 360	741 390
30	53-007-1-0620020	Aknahágcsó beépítése műanyag bevonatú alumínium vagy köracélból Aknahágcsó köracélból 18 mm átmérővel Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	110	db	1 169 Ft	3 438 Ft	130	151 970	446 940	598 910
31	53-007-5.3-0136881	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, nehéz (D 400, E 600, F 900 terhelési osztály) kivitel REHAU AWASCHACHT öntöttvas fedlap, D 400 TGW, DN 315, Cikkszám: 175584	7	db	77 319 Ft	10 476 Ft	30	2 319 570	314 280	2 633 850
	K6	HBCS tisztítónyílás építése		db			71	1 377 400	1 640 100	3 017 500
	K7	DN400 tisztító akna építés		db			21	1 354 500	472 500	1 827 000
	K8	DN400 ejtőcső építés		db			1	64 500	22 500	87 000
	K9	DN300 ejtőcső építés		db			1	51 200	15 250	66 450
	K10	DN200 ejtőcső építés		db			48	1 372 800	580 800	1 953 600
40	K11	Zsaluzat készítése		m2			145	105 995	653 805	759 800
44	53-006-1.1-0231740	Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, akna- vagy műtárgybeton készítése C30/37- XA2-24-S2-XV2-MF4798-1:2004 C35/45- XA3-XF2-24-S2-XV2-MF4798-1:2004 kavicsbeton keverék	130	m3	47 856 Ft	29 939 Ft	13.5	646 056	404 177	1 050 233

45	53-008- 2.2.1- 0620030	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, egy réteg cementhabarcsból, sima kivitelben, 5 mm vastagságban Hvz 200, vízzáró cementhabarcs függőleges felületen	333	m2	465 Ft	3 325 Ft	50,8	23 622	168 910	192 532
46	53-008- 2.3.2- 0620020	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, cementhabarcsból, vízzáró kivitelben, három rétegben, 7,5 + 7,5 + 5,0 mm vastagságban Hvz 200, vízzáró cementhabarcs (vízszintes felületen)	83	m2	1 818 Ft	10 031 Ft	12,6	22 907	126 391	149 297
Összesen									15 502 103 Ft	

CSATORNAÉPÍTÉS / SAJTOLÁS

CSATORNAÉPÍTÉS / SAJTOLÁS					PÓTMUNKÁK					
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
Sajtolás beton bontás										
K11		2020.04.17-i 1. és 2. eseti naplóbejegyzésben bejelentett és 2020.04.17-i 3. és 4. műszaki ellenőri eseti naplóbejegyzésben elfogadott akadályoztatás elhárítása, ismeretlen betontömb elbontása besjtolt d800 vasbeton csövön keresztül bányászati módszerrel								
		Sajtoló berendezés bontása		alk	0 Ft	240 000 Ft	1	0	240 000	240 000
		Sajtoló kapacitás állásidő		óra	0 Ft	66 000 Ft	24	0	1 584 000	1 584 000
		Betontömböt képező tokos vasbeton cső bontása, bentmaradt zsaluanyaggal együtt kézi erővel (kézi vésőgép, kalapács, fűrész)		fm	0 Ft	110 000 Ft	1,2	0	132 000	132 000
		Véséshez szükséges kompresszor sürgősségi kiszállítása, bérlete		óra	0 Ft	18 500 Ft	10	0	185 000	185 000
		Betontömböt képező ÜPE cső bontása kézi flex segítségével		fm	0 Ft	25 000 Ft	1,2	0	30 000	30 000
		Friss levegő bejuttatása, bányászati módszer miatt felügyelet biztosítása, beszállási engedéllyel		óra	0 Ft	37 900 Ft	10	0	379 000	379 000
		Sajtoló berendezés visszaszerelése, újraindítása		alk	0 Ft	300 000 Ft	1	0	300 000	300 000
Összesen										2 850 000 Ft

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	PÓTMUNKÁK				PÓTMUNKÁK Műszaki ellenőr			
							Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
Csapadékesatorna építés														
Szlacsányi F. u. - Pentelényi J. u. között							Csapadékesatorna tervezése				Csapadékesatorna tervezése			
	KI	Tervezés, vízjogi létesítési engedély megszerzése - 3/18-78/2020. ikt.sz. MEGRENDELŐI LEVÉLBEN ELFOGADOTT ÁR							1 937 500					1 937 500

							Csapadékesatorna építése				Csapadékesatorna építése			
13 Dúcolás, földpartmegtámasztás														
1	12-021-1.8-0000001	Új vezetékek geodéziai bemérése		m	0 Ft	353 Ft	573,95	0	202 604	202 604	573,95	0	202 604	202 604
2	12-021-1.8-0000010	Szakfelügyelet kérése		kt	0 Ft	493 123 Ft	1	0	493 123	493 123	1	0	493 123	493 123
5	13-001-1.2.1.2	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zárt sorú		m2	2 113 Ft	3 523 Ft	2296	4 851 448	8 088 808	12 940 256	2296	4 851 448	8 088 808	12 940 256
14 Vízelenítés														
8	14-003-1.2	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése vákuumkutaknál, kútépítés oblitással, 38,1-50,8 mm kútátmérővel, 7,00 m kútmélységig, középkitöltött talajban - szükség szerint		db	0 Ft	8 622 611 Ft	1	0	8 622 611	8 622 611	1	0	2 750 000	2 750 000
21 Irtás, föld- és sziklamunka														
10	21-003-6.2.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig		m3	0 Ft	1 438 Ft	1410	0	2 027 580	2 027 580	1410	0	2 027 580	2 027 580
12	21-003-7.1.2.1	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,01-50,0 m2 között, 5,5 m mélységig		m3	0 Ft	2 564 Ft	312	0	799 968	799 968	312	0	799 968	799 968
13	21-003-11.1.1	Földvízszatoltás munkagödörbe vagy munkaárkba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig		m3	0 Ft	5 072 Ft	1640	0	8 318 080	8 318 080	1640	0	7 110 044	7 110 044
16	21-008-2.2.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 85% (csőzónában vezeték felett és mellett)		m3	0 Ft	1 127 Ft	385	0	433 895	433 895	385	0	433 895	433 895
17	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90% (ágyazat)		m3	0 Ft	1 409 Ft	943	0	1 328 687	1 328 687	943	0	1 328 687	1 328 687

18	21-008-2.2.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% (II. zóna)	m3	0 Ft	1 691 Ft	312	0	527 592	527 592	312	0	527 592	527 592
19	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállításközre, géppel, talajosztály I-IV.	m3	0 Ft	493 Ft	1410	0	695 130	695 130	134	0	167 127	167 127
20	21-011-1.2.1-0000001	Fejtett föld elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal együtt.	m3	5 636 Ft	8 453 Ft	339	1 910 604	2 865 567	4 776 171	339	1 910 604	2 865 567	4 776 171
21	21-011-7.2-0120231	Feltöltések csatorna cső és műtárgyak alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, kézi döngöléssel, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/24 QTT.	m3	4 343 Ft	5 072 Ft	257	1 116 151	1 303 504	2 419 655	238	1 033 634	1 207 136	2 240 770
22	21-011-7.2-0120231	Homokos kavics munkákra töm. nélkül, réteges elterítéssel I-IV. osztályú talajban, vezeték felett és mellett 50 cm vtg-ig	m3	4 343 Ft	5 072 Ft	1153	5 007 479	5 848 016	10 855 495	382	1 659 026	1 937 504	3 596 530
53 Közműcsatorna-építés													
3	53-000-4.4	Előregyártott aknaelemekből készített aknak, szűkítők elemekre bontása, négyzet alaprajzú víznyelők, 50x50 cm belmérettel	db	0 Ft	11 976 Ft	12	0	143 712	143 712	12	0	143 712	143 712
26	53-001-61.3.6-0136222	Magas terhelésű egyoldalon tokos polipropilén műanyag csatornacső beépítése földárkba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 6,00 m hosszú csővekből, külső csőátmérő: 315 mm REHAU AWADUKT PP SNI16 RAUSISTO csatornacső, vagy azzal műszakilag egyenértékű csatornacső, DN 315 x 6000, Csz.: 170312	m	8 650 Ft	2 649 Ft	255,17	2 207 221	675 945	2 883 166	255,17	2 207 221	675 945	2 883 166
28	K12	Előregyártott aknaelemekből készített aknak, d1000 kör alakú akna fenékelem	db	24 500 Ft	14 500 Ft	22	539 000	319 000	858 000	22	539 000	319 000	858 000
30	53-005-6.1.1-0641332	Vasbeton aknamagasító elem elhelyezése, gumigyűrűs illesztéssel, 80-100 cm belső átmérővel, elemek magassága: 25-75 cm között SW Umwelttechnik AGY 80/50/9 cm akna gyűrűs elem, Cikkszám: 1000000271	db	13 976 Ft	8 841 Ft	44	614 944	389 004	1 003 948	44	614 944	389 004	1 003 948
32	53-005-8.2.2.1-0641312	Beton vagy vasbeton felső szűkítő elhelyezése, gumigyűrűs illesztéssel, belső átmérő alul 80 cm, felül 50-60 cm SW Umwelttechnik AK 80/40/62,5/9 cm akna küpelem, felső szűkítő, Cikkszám: 1000000282	db	10 201 Ft	14 512 Ft	22	224 422	319 264	543 686	22	224 422	319 264	543 686
35	53-007-1-0620020	Aknahágcső beépítése műanyag bevonatú alumínium vagy kőracélból Aknahágcső kőracélból 18 mm átmérővel H/vz 110, vízzáró cementhabarcs	db	1 169 Ft	3 438 Ft	110	128 590	378 180	506 770	109	127 421	374 742	502 163
36	53-007-5.3-0136881	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, nehéz (D 400, E 600, F 900 terhelési osztály) kivétel REHAU AWASCHACHT öntöttvas fedlap, D 400 TGW, DN 315, Cikkszám: 175584	db	77 319 Ft	10 476 Ft	22	1 701 018	230 472	1 931 490	22	1 701 018	230 472	1 931 490
37	53-009-1.5	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 80 cm	m	407 Ft	1 028 Ft	573,95	233 598	590 021	823 618	573,95	233 598	590 021	823 618

39	K14	Víznyelő rács 50x50		db	45 900 Ft	7 200 Ft	21	963 900	151 200	1 115 100	21	963 900	151 200	1 115 100			
40	K15	átm 200-as víznyelő bekötések		db	21 134 Ft	35 223 Ft	21	443 814	739 683	1 183 497	21	443 814	739 683	1 183 497			
41	K16	D45 elforgatható víznyelő		db	28 500 Ft	32 500 Ft	21	598 500	682 500	1 281 000	21	598 500	682 500	1 281 000			
42	53-008- 2.2.1- 0620030	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, egy réteg cementhabarcsból, sima kivitelben, 5 mm vastagságban Hvz 200, vízzáró cementhabarcs		m2	465 Ft	3 325 Ft	115	53 475	382 375	435 850	115	53 475	382 375	435 850			
43	53-008- 2.3.2- 0620020	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, cementhabarcsból, vízzáró kivitelben, három rétegben, 7,5 + 7,5 + 5,0 mm vastagságban Hvz 200, vízzáró cementhabarcs		m2	1 818 Ft	10 031 Ft	38	69 084	381 178	450 262	38	69 084	381 178	450 262			
44	53-001- 61.3.7- 0136224	DN 500 KD-Extra bordás esatornacső fektetése		m	31 900 Ft	4 800 Ft	318,78	10 169 082	1 530 144	11 699 226	318,78	10 169 082	1 530 144	11 699 226			
	K2	400-as ac vezeték keresztvezés kiváltás; 150-es ac vezeték kiváltás	külön részletes ktyvetés														
	K3	300 göv idomokkal, szerelvényekkel	külön részletes ktyvetés														
Összesen										79 300 172 Ft				64 249 965 Ft			
Mindösszesen tervezéssel										81 237 672 Ft				66 187 465 Ft			

KÁROLYI S. ÚT - CSOBOGÓS U. KÖZÖTT TELJES PÁLYASZERKEZET

						PÓTMUNKÁK				
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
Utépítés I. ütem										
Bontás előkészítő munkák										
21 Irtás, föld- és sziklamunka										
1	21-011-11.6	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe	135	db	0 Ft	70 446 Ft	218	0	15 357 228	15 357 228
2	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	1078,4	m3	0 Ft	6 200 Ft	1746	0	10 825 200	10 825 200
61 Útburkolatalap és makadámburkolat készítése										
6	61-001-2.1	Útalapbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, kézi erővel, léghalápcsal, 4 m ² -nél kisebb foltokban, 50 cm vastagságban a lokális alapjavításoknál előirányozva a teljes felület 20%-ában:	593,6	m3	0 Ft	6 087 Ft	1746	0	10 627 902	10 627 902
63 Bitumenes alap és makadámburkolat készítése										
10	63-001-3.1	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, 2,0 cm vastagságig, 200 m ² -nél kisebb felületen	5936	m2	0 Ft	1 956 Ft	-4680	0	-9 154 080	-9 154 080
11	63-001-3.3	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, további 1,0 cm vastagságban, 200 m ² -nél kisebb felületen	5936	m2	0 Ft	1 322 Ft	-4680	0	-6 186 960	-6 186 960
12	63-001-7.1.1-0750206	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 cm vastagságig, 1,0 m ² alatti foltok esetén Kopóréteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	14,84	m3	103 133 Ft	50 721 Ft	-14,84	-1 530 494	-752 700	-2 283 193

KÁROLYI S. ÚT - CSOBOGÓS U. KÖZÖTT TELJES PÁLYASZERKEZET

PÓTMUNKÁK

Ísz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
	63-001-9.1-0120101	Aszfaltburkolatok repedéseinek javítása, hidegen beépíthető hézagkitöltő anyaggal (bitumennel), 10 mm-nél szélesebb repedések esetén Nemes zúzottkő, NZ 0/4 (hézag kiöntés)	59,4	m	4 227 Ft	2 790 Ft	-59,4	-251 084	-165 726	-416 810
Bontás előkészítés I ütem összesen										18 769 287

Alépítményi munkák I ütem

Ísz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
	Bontás, föld- és sziklamunka									
	21-004-5.1.1.1	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV., 10 cm vtg-ban	1043	m2	0 Ft	1 198 Ft	3637	0	4 357 126	4 357 126
	21-008-2.2.3-0000001	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% (lokális alapjavítások)	296,8	m3	0 Ft	2 043 Ft	873	0	1 783 539	1 783 539
	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV. és elszállítása.	140,8	m3	0 Ft	10 215 Ft	363,7	0	3 715 196	3 715 196
	21-011-7.2-0120200	Talajjavító réteg készítése lokális alapjavításoknál: 25 cm vtg homokos kavics.	296,8	m3	9 848 Ft	2 959 Ft	873	8 597 304	2 583 207	11 180 511
	Burkolatalap és makadámburkolat készítése									
	61-011-1-0235001	Aszfalterősítő rács elhelyezése REHAU ARMAPAL G 5/5 aszfalterősítő rács üvegszálból, bitumenes impregnálással, tekeresh:100 m, sz:0,9 m, Cikkszám: 222710-090	5936	m2	1 057 Ft	267 Ft	-4680	-4 946 760	-1 249 560	-6 196 320

KÁROLYI S. ÚT - CSOBOGÓS U. KÖZÖTT TELJES PÁLYASZERKEZET

PÓTMUNKÁK

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
9	61-005-1.1-0112010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal, 20 cm, C12/15-32-F1	237,4	m3	38 464 Ft	10 144 Ft	-237,4	-9 131 354	-2 408 186	-11 539 539
10	61-003-2.3-1710040	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m sáv szélességig, CKt-4 jelű keverékből, cement kötőanyagú talaj, (járdaépítés, útpálya szélesítésnél)	156,4	m3	19 443 Ft	5 917 Ft	1173,4	22 814 416	6 943 008	29 757 424
Alépitményi munkák I. ütem összesen										33 057 936
Felépitményi munkák										
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
63 Bitumenes alap és makadámburkolat készítése										
1	63-102-1.21.2.5-0750106	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 22 kötő (F) aszfaltkeverékből, 50-80 mm vastagságban terítve Kötőréteg AC22 kötő (F) 25/55-65, AC22 kötő (F) 10/40-65 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kötőrétege, zúzott kővel, 7 cm vtg	101,7	m3	129 480 Ft	43 676 Ft	226	29 262 480	9 870 776	39 133 256
Felépitményi munkák I ütem										39 133 256
Összesen										90 960 479 Ft

KÁROLYI S. ÚT - CSOBOGÓS U. KÖZÖTT 9 cm kötőréteg különbözet teljes pályaszerkezet

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	ÖSSZESEN
Útépítés I. ütem							
Felépítményi munkák							
63		Bitumenes alap és makadámburkolat készítése					
1	63-102- 1.21.2.5- 0750106	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 22 kötő (F) aszfaltkeverékből, 50-80 mm vastagságban terítve Kötőréteg AC22 kötő (F) 25/55-65, AC22 kötő (F) 10/40-65 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kötőrétege, zúzott kővel, 7 cm vtg	88,4	m3	129 480 Ft	43 676 Ft	15 313 917
Felépítményi munkák I ütem							15 313 917
Összesen							15 313 917 Ft

K3/V Vízkiváltás DN 300 ac

Horváth Mihály u. - Szőcs Bertalan u.

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen	Összesen
12.1	Elvonulási létesítmények								
1	12-021-1.8-0000001	Új nyomóvezetékek geodéziai bemérése	90	m	0 Ft	1 549 Ft	0 Ft	139 410 Ft	139 410 Ft
2	12-021-1.8-0000010	Szakfelügyelet kérése	1	klt	0 Ft	253 541 Ft	0 Ft	253 541 Ft	253 541 Ft
3	12-021-1.8-0000015	Közterület igénybevétel		klt	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
4	12-021-1.8-0000100	Elkészült csövezeték nyomáspróbája	90	m	564 Ft	564 Ft	50 760 Ft	50 760 Ft	101 520 Ft
5	12-021-1.8-0000105	Csővezeték fertőtlenítése, oblitése	90	m	564 Ft	564 Ft	50 760 Ft	50 760 Ft	101 520 Ft
21	Térítés, föld- és sziklamunka (érvényesteljes pályaszerkezet esere esetén, részleges útépítés esetén a vízkiváltás burkolathelyreállítását változik! Szőcs Bertalan úti torkolati felújításon túli szakasz (Közvágóhid u. 58 m + Szőcs Bertalan 7 m az útépítés határáig, onnan még 25 méter feltételezhetően cserélendő)								
6	21-011-11.6	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe	3	db	0 Ft	70 446 Ft	0 Ft	211 338 Ft	211 338 Ft
7	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	20	m ³	0 Ft	6 200 Ft	0 Ft	124 000 Ft	124 000 Ft
61	Útburkolatalap és makadámburkolat készítése								
8	61-001-2.1	Útalapbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, kézi erővel, légkalapáccsal, 4 m ² -nél kisebb foltokban, 50 cm vastagságban a lokális alapjavításoknál előírányozva a teljes felület 20%-ában:	20	m ³	0 Ft	6 087 Ft	0 Ft	121 740 Ft	121 740 Ft
9	21-004-5.1.1.1	Tűkorkészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV., 30 cm vtg-ban	40	m ²	0 Ft	2 480 Ft	0 Ft	99 200 Ft	99 200 Ft
10	21-008-2.2.3-0000001	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% (lokális alapjavítások)	10	m ³	0 Ft	2 043 Ft	0 Ft	20 430 Ft	20 430 Ft
11	21-011-7.2-0120200	Talajjavító réteg készítése lokális alapjavításoknál: 25 cm vtg homokos kavics.	10	m ³	9 848 Ft	2 959 Ft	98 480 Ft	29 590 Ft	128 070 Ft
61	Útburkolatalap és makadámburkolat készítése								
12	61-011-1-0235001	Aszfalterősítő rács elhelyezése REHAU ARMAPAL G 5/5 aszfalterősítő rács üvegszállból, bitumenes impregnálással, tekeresh: 100 m, sz: 0,9 m, Cikkszám: 222710-090	50	m ²	1 057 Ft	267 Ft	52 850 Ft	13 350 Ft	66 200 Ft
13	61-005-1.1-0112010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, peremezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal, 20 cm, C12/15-32-F1	8,0	m ³	38 464 Ft	10 144 Ft	307 712 Ft	81 152 Ft	388 864 Ft
14	63-102-1.21.2.5-0750106	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alaprég szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 22 kötő (F) aszfaltkeverékből, 50-80 mm vastagságban terítve Kötőréteg AC22 kötő (F) 25/55-65, AC22 kötő (F) 10/40-65 típusú bitumennel, F igénybevételei kategóriájú útszakaszok kötőrétege, zúzott kövel, 7 cm vtg	3,5	m ³	129 480 Ft	43 676 Ft	453 180 Ft	152 866 Ft	606 046 Ft

K3 / Vízkielégítés DSK 300 ac

Horváth Mihály u. - Szöcs Bertalan u.

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen	Összesen
15	63-102- 1.31.2.3- 0750206	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 5 m szélességig, AC 11 (F) kopó aszfaltkeverékből, 35-55 mm vastagságban terítve Kopóréteg AC11 (F) kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, F igénybevételi kat útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	3,0	m3	131 312 Ft	43 676 Ft	393 936 Ft	131 028 Ft	524 964 Ft
13	Dúcolás, földpartmegtámasztás								
16	13-001- 1.2.1.2	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árok szélesség között, zárt sorú	288	m2	4 227 Ft	3 523 Ft	1 217 376 Ft	1 014 624 Ft	2 232 000 Ft
14	Víztelenítés								
17	14-002- 2.2.3	Víztelenítés nyíltvíztartással, szükség szerint	0	óra	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
19	Közföldgyógyítások								
18	19-081- 11.1.2	Ellenőrző próbák készítése belső vízvezeték hálózatra, akkreditált vízminőség vizsgálat	1	db	0 Ft	112 714 Ft	0 Ft	112 714 Ft	112 714 Ft
21	Írtás, föld- és sziklamunka								
19	21-003- 6.2.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árok szélességig, 3,0 m mélységig	173	m3	0 Ft	1 438 Ft	0 Ft	248 774 Ft	248 774 Ft
20	21-003- 11.1.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárkba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig (II. zóna)	79	m3	0 Ft	5 072 Ft	0 Ft	400 688 Ft	400 688 Ft
21	21-003- 11.2.1- 0000001	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárkba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben (I. zóna)	32	m3	0 Ft	2 198 Ft	0 Ft	70 336 Ft	70 336 Ft
22	21-008- 2.2.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 85% (csőzónában vezeték felett és mellett)	79	m3	0 Ft	2 113 Ft	0 Ft	166 927 Ft	166 927 Ft
23	21-008- 2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90% (ágyazat)	22	m3	0 Ft	2 395 Ft	0 Ft	52 690 Ft	52 690 Ft
24	21-008- 2.2.2- 0000001	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90% (I. zóna)	32	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	90 144 Ft	90 144 Ft
25	21-008- 2.2.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% (II. zóna)	54	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	152 118 Ft	152 118 Ft
26	21-011- 1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV.	101	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	284 517 Ft	284 517 Ft
27	21-011-7.2- 0120231	Talajjavító, kiegyenlítő réteg beépítés vezeték alá mozgatóval, kézi döngöléssel, Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/24 QTT.	22	m3	7 045 Ft	4 932 Ft	154 990 Ft	108 504 Ft	263 494 Ft
28	21-011- 1.2.1- 0000001	Fejtett föld elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal együtt.	101	m3	5 636 Ft	8 453 Ft	569 236 Ft	853 753 Ft	1 422 989 Ft
29	21-011-7.2- 0120231	Homokos kavics munkaárkba töm nélkül, réteges elterítéssel I-IV. osztályú talajban, vezeték felett és mellett 50 cm vtg-ig	79	m3	7 045 Ft	2 817 Ft	556 555 Ft	222 543 Ft	779 098 Ft
30	54 Közmű- K17	csővezetékek és -szerelvények szerelése PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárkban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő 315 mm 315 KPE, PE100, P-16 vízvezeték építése idomokkal, szerelvényekkel	90	m	45 242 Ft	9 286 Ft	4 071 780 Ft	835 740 Ft	4 907 520 Ft
Horváth Mihály u. - Szöcs Bertalan u.							7 977 615 Ft	6 093 237 Ft	14 070 852 Ft

Népl

K2 / Vízkiváltás DN 400 ac és DN 150 ac

Horváth Mihály u. csp.

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen	Összesen
12 Felvonulási létesítmények									
1	12-021-1.8- 0000001	Új nyomóvezetékek geodéziai bemérése	22	m	0 Ft	1 549 Ft	0 Ft	34 078 Ft	34 078 Ft
2	12-021-1.8- 0000010	Szakfelügyelet kérése	1	klt	0 Ft	250 000 Ft	0 Ft	250 000 Ft	250 000 Ft
3	12-021-1.8- 0000015	Közterület igénybevétel		klt	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
4	12-021-1.8- 0000100	Elkészült csővezeték nyomáspróbája	22	m	564 Ft	564 Ft	12 408 Ft	12 408 Ft	24 816 Ft
5	12-021-1.8- 0000105	Csővezeték fertőtlenítése, öblítése	22	m	564 Ft	564 Ft	12 408 Ft	12 408 Ft	24 816 Ft
13 Dúcolás, földpartmegtámasztás									
6	13-001- 1.2.1.2	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zárt sorú	45,0	m ²	4 227 Ft	3 523 Ft	190 215 Ft	158 535 Ft	348 750 Ft
14 Víztelenítés									
7	14-002- 2.2.3	Víztelenítés nyíltvíztartással, szükség szerint	120	óra	0 Ft	5 000 Ft	0 Ft	600 000 Ft	600 000 Ft
19 Költségtérítések									
8	19-081- 11.1.2	Ellenőrző próbák készítése belső vízvezeték hálózatra, akkreditált vízminőség vizsgálat	2	db	0 Ft	112 714 Ft	0 Ft	225 428 Ft	225 428 Ft
21 Irtás, föld- és sziklamunka									

9	21-003-6.2.1.1	Munkaárok földkiemelése közmü nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig	99,0	m3	0 Ft	1 438 Ft	0 Ft	142 362 Ft	142 362 Ft
10	21-003-11.1.1	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 (II. zóna)	38,9	m3	0 Ft	5 072 Ft	0 Ft	197 233 Ft	197 233 Ft
11	21-003-11.2.1-0000001	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben (I. zóna)	36,0	m3	0 Ft	2 198 Ft	0 Ft	79 128 Ft	79 128 Ft
12	21-008-2.2.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 85% (csőzónában vezeték felett és mellett)	38,9	m3	0 Ft	2 113 Ft	0 Ft	82 167 Ft	82 167 Ft
13	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90% (ágyazat)	9,0	m3	0 Ft	2 395 Ft	0 Ft	21 555 Ft	21 555 Ft
14	21-008-2.2.2-0000001	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90% (I. zóna)	36,0	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	101 412 Ft	101 412 Ft
15	21-008-2.2.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95% (II. zóna)	54	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	152 118 Ft	152 118 Ft
16	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV.	47,9	m3	0 Ft	2 817 Ft	0 Ft	134 896 Ft	134 896 Ft
17	21-011-7.2-0120231	Talajjavító, kiegyenlítő réteg beépítés vezeték alá mozgatásával, kézi döngöléssel, Természetes szemmegoszlású homokos kavics. THK 0/24 QTT,	9,0	m3	7 045 Ft	4 932 Ft	63 405 Ft	44 388 Ft	107 793 Ft

18	21-011- 1.2.1- 0000001	Fejtett föld elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal együtt.	47,9	m3	5 636 Ft	8 453 Ft	269 889 Ft	404 785 Ft	674 674 Ft
19	21-011-7.2- 0120231	Homokos kavics munkaárokba töm. nélkül, réteges elterítéssel I-IV. osztályú talajban, vezeték felett és mellett 50 cm vtg-ig	38,9	m3	7 045 Ft	2 817 Ft	273 956 Ft	109 543 Ft	383 499 Ft
54 Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése									
20	K18	DN 400 mm GÖV P-16 vízvezeték építése idomokkal, szerelvényekkel	10	m	259 866 Ft	143 923 Ft	2 598 660 Ft	1 439 230 Ft	4 037 890 Ft
21	K19	DN 300 mm GÖV P-16 vízvezeték építése idomokkal, szerelvényekkel	6	m	189 899 Ft	86 385 Ft	1 139 394 Ft	518 310 Ft	1 657 704 Ft
22	K20	DN 160 mm GÖV P-16 vízvezeték építése idomokkal, szerelvényekkel	10	m	105 820 Ft	63 700 Ft	1 058 200 Ft	637 000 Ft	1 695 200 Ft
Horváth Mihály u. csp.							5 618 535 Ft	5 356 984 Ft	10 975 519 Ft

Megjegyzés: teljes pályaszerkezet csere esetén nincs többlet burkolatbontás a csomópont kiváltására vonatkozóan, részleges útépités esetén a kapcsolódó burkolathelyreállítás (kopóréteg kivételével) költségével emelkedik a munkanem ára!

FV Zrt. Tűzcsapok, bekötések

FV Zrt. Tűzcsapok, bekötések						PÓTMUNKÁK				
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár (AJÁNLATI)	Díj egységár (AJÁNLATI)	Menny.	Anyag összesen	Díj összesen	ÖSSZESEN
		Terven nem szereplő bekötés átépítések								
K4		Ivóvíz vezeték, DN32 házibekötés		db			2	126 803 Ft	67 628 Ft	388 862
K5		Mogyoród útja 42-44. bekötés tervtől eltérő, Vízművek által előírt leágazás kiépítés		db			1	190 205 Ft	91 580 Ft	281 785
82-021-11.1 0420072		Föld feletti tűzcsap elhelyezése és szerelése DN 80		db	535 391 Ft	380 409 Ft	2	1 070 782	760 818	1 831 600
Összesen							2 502 247 Ft			

Ngh

Szerződés száma: 462/2020 Ügyiratszám: 2/174-3/2020 Témafelelős: Jegyzői Iroda
Budapest Főváros XV. Kerület Rákospalota, Pestújhely, Újpalota Önkormányzata

ÁTALÁNYÁRAS VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

amely létrejött egyrészről a

Budapest Főváros XV. Kerületi Önkormányzat
(1153. Budapest, Bocskai utca 1-3.)
adószáma: 15735784-2-42
ÁHTI azonosító: 745345
számlaszáma: OTP Bank Nyrt. 11784009-15515005
képviseli: Cserdiné Németh Angéla polgármester,

mint megrendelő (továbbiakban: Megrendelő), másrészről az

A-Híd Építő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
(1138 Budapest, Karikás Frigyes utca 20.)
adószám: 24857538-2-44
cégjegyzékszám: 01-10-048017
számlaszám: 11794008-24015053
képviseli: Sal László vezérigazgató,

mint az AHÍD-PENTA CSATORNA KONZORCIUM közös ajánlattevő vezető tagja
(továbbiakban: Vállalkozó1)

és a

PENTA Általános Építőipari Korlátolt Felelősségű Társaság
(2100 Gödöllő, Kenyérgyári út 1/E.)
adószám: 10452556-2-44
cégjegyzékszám: 13-09-079473
számlaszám: 11704007-20250939
képviseli: Nagy Gábor Lajos ügyvezető igazgató,

mint az AHÍD-PENTA CSATORNA KONZORCIUM közös ajánlattevő társult tagja
(továbbiakban: Vállalkozó2, Vállalkozó1 és Vállalkozó2 a továbbiakban együtt: Vállalkozó,
Megrendelő és Vállalkozó közösen: Felek) között a Budapest XV. kerületi Szilas-patak Menti
Szennyvíz főgyűjtő csatorna I. ütemének kivitelezésére 2019. október 9-én, 491/2019.
számon létrejött és 2020. június 4-én, 341/2020. számon módosított Átalányáras Vállalkozási
Szerződés (a továbbiakban Szerződés) közös megegyezéssel történő módosítása
tárgyában, az alulírott helyen és időben, az alábbi feltételekkel.

1. A Szerződés 2.1 pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

A vállalkozói díj tartalmazza a Szerződés 1. pontjában szereplő munkáknak a teljes
műszaki tartalomra vonatkozó ellenértékét a Szerződésben meghatározott átadási
határidőre:

1.393.981.858	Ft	vállalkozói díj	
+	59.928.257	Ft	tartalékkeret

Összesen: 1.453.910.115 Ft

azaz Egymilliárd-négyszázötvenhárommillió-kilencszázszáztízezer-száztizenöt forint.

Abban az esetben, ha tartalékkeret összege nem, vagy nem teljes körűen kerül felhasználásra, akkor a fennmaradó összeggel - tételes elszámolás után - a szerződés összege csökken. A tartalékkereten kívüli műszaki tartalom ellenértéke átalányárként érvényesíthető.

2. A Szerződés 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

A kivitelezés befejezésének teljesítési határideje, egyben a műszaki átadás-átvételi eljárás megkezdésének időpontja: **2021. június 9.** Megrendelő - figyelemmel a Ptk. 6:36. § (1) bekezdésére - előteljesítést elfogad.

3. A Szerződés 4.5 pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

Vállalkozó (közös ajánlattétel és erre irányuló igény esetén Vállalkozók külön-külön) - az előleghozzájárulástól - Megrendelő részére jelen szerződés mellékletét képező pénzügyi ütemterv alapján 5 (öt) darab részszámla és 1 (egy) darab vég számla kiállítására jogosult Megrendelő teljesítés igazolás aláírására jogosult képviselője által aláírt teljesítés igazolás kézhezvételét követően az alábbiak szerint:

- 1. részszámla 20 %-os készületségi foknál a nettó vállalkozói díj 20%-áról, 239.713.027 Ft-ról,
- 2. részszámla 40 %-os készületségi foknál a nettó vállalkozói díj 20%-áról, 239.713.027 Ft-ról,
- 3. részszámla 60 %-os készületségi foknál a nettó vállalkozói díj 20%-áról, 239.713.027 Ft-ról,
- 4. részszámla 70 %-os készületségi foknál a nettó vállalkozói díj 10%-áról, 119.856.513 Ft-ról,
- 5. részszámla 80 %-os készületségi foknál a nettó vállalkozói díj 10%-áról, 119.856.513 Ft-ról,

A vég számla a Megrendelő műszaki ellenőre által kibocsátott szakmai teljesítésigazolás kiállítását követően, a munka teljes körű, a Szerződés 3. pontjában rögzített határidőre történő befejezését, sikeres műszaki átadás-átvételi eljárás lefolytatását, és a leendő üzemeltető - (Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., Fővárosi Vízművek Zrt és Budapest Közút Zrt) - által üzemeltetésre alkalmassá történő minősítését követően állítható ki. A vég számla összege az A-Híd Zrt. részére kifizetett előleg összegének, 29.964.128 Ft-nak a beszámításával, **407.821.877 Ft.**

4. Jelen szerződés módosítás a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 141. § (4) bekezdés c) pontján alapul.

5. Jelen szerződés módosítás annak valamennyi fél általi aláírásának napján lép hatályba.

6. Jelen szerződés módosítás 3 számozott oldalból áll, melyet Felek áttanulmányozás után, mint szándékukkal és ügyleti akaratukkal mindenben egyezőt, 6 eredeti példányban, jóváhagyólag írják alá.

Budapest, 2020.

Budapest, 2020.

.....
Megrendelő
Bp. Föv. XV. kerületi Önkormányzat
képviselésében
Cserdiné Németh Angéla polgármester

.....
Vállalkozó1
A-Híd Zrt.
képviselésében
Sal László vezérigazgató

Budapest, 2020.

.....
Vállalkozó2
Penta Kft.
képviselésében
Nagy Gábor Lajos ügyvezető igazgató

Ellenjegyzem:
Budapest, 2020.

.....
Dr. Filipisz Andrea
jegyző

Pénzügyileg ellenjegyzem:
Budapest, 2020.

.....
Hórich Szilvia
Közgazdasági Főosztályvezető

Kapják: Vállalkozó (2 pld.), Közgazdasági Főosztály, Városgazdálkodási Főosztály,
Jegyzői Iroda (2 pld.)