

Felcsuti Polgármesteri
Hivatal
Frlcsút
Fő út 75.
Tárgy: Árajánlat

SUBAtel Kft.
Ügyintéző : Szolnok István
Környe
Tópart út 1.
Dátum : 2018.09.21.

Tisztelt Polgármester Úr !

A megkapott tervek alapján Cégünk a következő árajánlatot adja Önöknek Felcsút Önkormányzati Hivatal felújítására .
Tételes árajánlat a melléklet tartalmazza .
Ezen munkálatok :

ANYAG + MUNKADÍJ = 26.060.387Ft + Áfa

Árajánlatunk megfelelősége estén legyenek szívesek a fent említett ügyintézővel felvenni a kapcsolatot .
Árajánlatunk 30 napig érvényes .

Tisztelettel :


Szolnok István



Felcsút Könyv Önkormányzati Hivatal	
8086 Felcsút, Fő u. 75. 2018/625F	
IRATVA:	ÉRKEZETT 2018 SZEPT 24.
SZÁM: F/1483-9/2018.	MELL.: db
ELŐIRAT:	
UTÓIRAT:	OL: M.L / F.J.

Kiv.helye: Felcsút
8086

Kelt: 2018.09.05.

A munka leírása:
Felcsúti Önkormányzati Hivatal
felújítása

Készült: Környe 2018.09.21

Megnevezés	Költségvetés főösszesítő	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei		17 286 377	8 774 010
1.4 Közvetlen önköltség összesen			
2.1 Árkockázati fedezet vet.alap		17 286 377	8 774 010
4.1 ÁFA vetítési alap		26 060 387 Ft	
4.2 Áfa	27,00%	7 036 304 Ft	
5. A munka ára		33 096 691 Ft	

Aláírás



Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Költsegrértések	43 824	402 150
Irtás, föld-ésszikklamunka	60 000	216 800
Falazás és egyéb kőművesmunka	324 090	603 900
Elektromos-ellátás villanyyszerés	3 538 980	2 987 610
külső és belső nyílászárók	7 267 200	726 720
szárazéptíesztet és burkolás	647 983	364 840
festések	2 030 100	2 799 590
napelem	2 850 000	465 000
vizesblokk felújítás	524 200	207 400
Összesen:	17 286 377 Ft	8 774 010 Ft

Sz.	Tétele szám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	19-071- 11.1.1.1	Ellenőrző próbák, belső elektromos hálózat és berendezés, földelés és érintésvédelem, érintésvédelmi rendszerbe bekötött fogyasztók-hatásosságának mérése	210 db	12	765	2 520	160 650
2	19-071- 11.11	Általános dokumentáció készítése	1 db	15 450	82 500	15 450	82 500
3	19-071- 11.21	Megvalósulási terv készítése	1 db	25 854	159 000	25 854	159 000
Munkanem összesen:						43 824	402 150



Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	21-011- 9.1.1	Villanyszerelés földmunkája; visszatöltéssel, dőngöléssel, I- IV. oszt.talajban,kábelárkok földmunkája 0,70 m mélységig, 0,40 szélességig	40	m	1 500	5 420	60 000	216 800
Munkanem összesen:							60 000	216 800

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	33-063- 1.1.2	Falátörés 30x30 cm méretű, téglafalban, 12,01- 25 cm falvastagság között	6	db	1515	2 850	9 090	17 100
2	33-063- 3.2.1	Horonyvésés, téglafalban, 8 cm ² keresztmetszetig	740	m	125	470	92 500	347 800
3	33-063- 4.1.1	Horonyképzés P2 pórusbeton falazatban, 16 cm ² - ig	740	m	125	210	92 500	155 400
4	33-063- 6.1.1	Fészekfűrés elektromos dobozok részére, P2 pórusbeton falazatban, Ø 65mm	150	db	125	320	18 750	48 000
5	33-063- 31.1	Mérési jelölés, kirajzolás horonyvéséséhez	740	m	125	40	92 500	29 600
6	33-063- 32.1	Mérési jelölés, kirajzolás dobozhely részére	150	db	125	40	18 750	6 000
Munkanem összesen:							324 090	603 900

Szr. Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	71-000- 1.5.1 Vezetékek, kábeltek és szerelvények bontása; vörösréz vagy alumínium vezeték leszerelése falhoronyból 10 mm2-ig	800,00 m	-	125	-	100 000
2	71-000-1.8 Vezetékek, kábeltek és szerelvények bontása; vezetékcsatorna, kábelcsatorna, mellvédcsatorna, padlószegélycsatorna leszerelése	800,00 m	-	312	-	249 600
3	71-000- 1.11 Vezetékek, kábeltek és szerelvények bontása; kapcsolók, csatlakozó aljzatok, falifoglatok, csengők, reduktorok, erős- vagy gyengeáramú nyomók, termosztátok, lépcsőházi automaták, jelzők leszerelése	40,00 db	-	562	-	22 480
4	71-000- 1.13 Vezetékek, kábeltek és szerelvények bontása; mindennemű fényforrás és lámpatest leszerelése	18,00 db	-	985	-	17 730
5	71-001- 1.1.1.1.1.- 01101116 Mervev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített falhoronyba, vékonyfalú kivitelben, kőművi mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 11-16 mm HYDRO-THERM beltéri Mű III. vékonyfalú, hajlítható mervev műanyag szűrke védőcső 16 mm, Kód: MU- III 16	740,00 m	85	415	62 900	307 100
6	71-001-2.2 Hajlékonyfalú műanyag páncélcső (betonba önthető) elhelyezése előre elkészített tartóra, falhoronyba, öntött betonba (köpenyburtolatú műanyag gégecső kivitel), Névleges méret: 21-29 mm MXXS25	150,00 m	90	635	13 500	95 250

7	71-001-5.1.2.1.3-0130445	Műanyagkábelvédő cső elhelyezése földárokba, cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitell,tekercsben, DN100 méterig, DN 63 Partinum 70, védőcső, PE80 SDR17.6 63x3,6mm, 200m/tekercs, Csz:5996314274396	10,00 m	412	957	4 120	9 570
8	71-001-11.1.1-0123024	Elágazó doboz illetve szerelvénydoboz elhelyezése, stílyesztve, fészekvésés nélkül, Névleges méret: Ø68 mm-ig, 2xØ68 mm-ig vagy négyzetes kivitelben, 30-60 mm mélységig, max. négyes sorolásig KAISER mélyített szerelvénydoboz téglafalba, ömlesztett kiserelés, R1555-41	150,00 db	90	785	13 500	117 750
9	71-001-11.1.2-0121003	Elágazó doboz illetve szerelvénydoboz elhelyezése, stílyesztve, fészekvésés nélkül, Névleges méret: 70, 80, 100, 150, 200 mm 87, 107, 159, 240, 238 mm (70 - 300 mm) HYDRO-THERM beltéri elágazó doboz, Műtök 100 mm, Kód: 100-K	25,00 db	210	785	5 250	19 625
10	71-002-1.1-0210002	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégék bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² H07V-U 450/750V 1x1,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MCu)	900,00 m	50	80	45 000	72 000
11	71-002-1.1-0210003	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégék bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² PannonCom-Kábel H07V-U 450/750V 1x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MCu)	1 500,00 m	70	75	105 000	112 500

12	71-001-11.1.2-0121003	Elágazó doboz illetve szerelvénydoboz elhelyezése, stílyesztve, fészekvésés nélkül, Névleges méret: 70, 80, 100, 150, 200 mm 87, 107, 159, 240, 238 mm (70 - 300 mm) HYDRO-THERM beltéri elágazó doboz, Műdk 100 mm, Kód: 100-K	300,00 m	187	554	56 100	166 200
13	71-002-21.1-0221522	Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 értű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvegek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² NYM 300/500V 3x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)	300,00 m	260	554	78 000	166 200
14	71-002-21.1-0221561	Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 értű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvegek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² NYM 300/500V 5x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)	150,00 m	260	554	39 000	83 100
15	71-002-21.1-0221562	Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 értű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás mérésével, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvegek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² NYM 300/500V 5x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MBCu)	200,00 m	412	554	82 400	110 800

16		Kábelszerű vezeték elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, 1-12 értű rézvezetővel, előgázoló dobozokkal és kötésekkel, szigetelési elenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 6 mm ² A05VV-F 300/500V műanyag tömlő vezeték 5x 6mm ² .hajlékony rézvezetővel (MT)	25,00 m	1 200	710	30 000	17 750
17	71-002-41.1.1-0111856	Jelátviteli koaxiális kábel elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, alufólia vagy rézszövet árnyékolással, 75 ohm Koaxiális kábel RG 59 (75 Ohm)	200,00 m	132	195	26 400	39 000
18	71-002-42.1.2-0111901	Adatátviteli kábel elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, strukturált adatátviteli kábel strukturált számítógépes adatátviteli hálózatokhoz, alufólia árnyékolással, 100 Mbit/s átviteli sebesség (CAT 5 kategória) UTP cat. 5. falikábel	1 600,00 m	185	195	296 000	312 000
19	71-002-45.1-0331160	Műanyag szigetelésű távközlési kábel alufólia árnyékolással, belső terekbe, fektetése kézi erővel, védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, keresztmetszet: 0,6-0,8 mm ² tömeghatár: 0,35 kg/m ² ig PannonCom-Kábel J-Y(St)Y 300V 4x2x0,8 mm ² távközlési kábel, alufólia árnyékolással	300,00 m	230	632	69 000	189 600
20	71-002-52.3-0371855	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m I SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	50,00 m	1 140	1 170	57 000	58 500

21		Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Kapcsoló/nyomó betét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), egypólusú LEGRAND Valena egypólusú kapcsoló mechanizmus ef 10A R:775601	2,00 db	2 250	1 325	4 500	2 650
22		Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Kapcsoló/nyomó betét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), kézpólusú LEGRAND Valena kétpólusú kapcsoló fehér10A R:774302	3,00 db	3 400	1 325	10 200	3 975
23		Összeépíthető világítási szerelvények elemei;Kapcsoló/nyomóbetét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), kétáramkörös (csillár) LEGRAND Valena csillárkapcsoló fehér R: 775845	4,00 db	3 250	1 325	13 000	5 300
24		Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Kapcsoló/nyomóbetét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), alternatív (váltó) LEGRAND Valena váltókapcsoló fehér R: 774406	4,00 db	3 500	1 325	14 000	5 300
25		Összeépíthető világítási szerelvények elemei;Kapcsoló/nyomóbetét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), alternatív (váltó) LEGRAND Valena kettősváltókapcsoló fehér R: 774408	4,00 db	4 580	1 420	18 320	5 680
26		Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Koaxiális antennacsatlakozó-aljzat elhelyezése (műanyag borítóelemek nélkül) LEGRAND Valena antennaaljzat TV-RD végzáró 10dB, fehér, R: 774433	6,00 db	4 850	1 420	29 100	8 520

27	71-005-2.62-0562204	Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Telekommunikációs csatlakozójzat elhelyezése (műanyag borítóelemek nélkül) LEGRAND Valena informatikai aljzat 1XRJ45 Cat5e, UTP, fehér, R: 774230	32,00 db	6 200	1 325	198 400	42 400
28	71-005-2.63.1.1-0562062	Összeépíthető világítási szerelvények elemei; Csatlakozójzat (dugaszalójzat) elhelyezése, földelt, egyes LEGRAND Valena csatlakozójzat 2P+F, fehér, gyermekvédelemmel R: 774421	74,00 db	2 250	1 325	166 500	98 050
29	71-009-4	Főelosztó berendezés szerelése, telepítése, beüzemelése, F1 relével, túlfeszültségvédelemmel ellátva	1,00 db	625 000	145 000	625 000	145 000
30	71-009-4-0000001	Földkábeles fogyasztásmérőhely szerelése, telepítése, beüzemelése, áramszolgáltatói ügyintézésrel együtt, 3x25A-es nappali mérő részére/hálózatfejlesztési hozzájárulással és a 3x16A-es, valamint az 1x25 A-es meglévő mérőhely összehozásával együtt	1,00 db	325 600	92 000	325 600	92 000
31	71-009-4-0000002	Meglévő riszto és kamera rendszer bontása, szerelése, újbóli beüzemelése	1,00 db	62 300	89 500	62 300	89 500
32	71-010-1.4.1	Felülre szerelt lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, tükrös, nyitott, izzos kivitelben normál és halogén izzólámpás (E14, E27, B22, GU10, R7s) épület stílusához igazodó egyedi csillár	5,00 db	82 650	6 500	413 250	32 500
33	71-010-2.7-0141201	Felülre szerelt lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, zárt, LED-es kivitelben	2,00 db	85 900	4 520	171 800	9 040

34 71-010-2.7- Felületre szerelt lámpatest elhelyezése előre
 01412021 elkészített tartószerkezetre, zárt, LED-es kivitelben 34,00 db
 60x60-as LED panel(beeépíthető kerettel) 13 260 5 010 450 840 170 340

35 71-010-
 12.1.1 (Akkumulátoros vészvilágítás) Tartalék világítási 4,00 db
 lámpatestek elhelyezése, falon kívüli kivitelben,
 készletű üzemi, kompakt fényesőves 13 250 2 650 53 000 10 600

Munkanem összesen: 3 538 980 2 987 610

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1		125x330-as bejárati ajtó (bal oldali)	1	db	568 900	56 890	568 900	56 890
2		110*210-es bejárati ajtó	1	db	268 000	26 800	268 000	26 800
3		70*70-es villanyóra szekrény ajtó	1	db	55 000	5 500	55 000	5 500
4		160*210-es pinceajátati ajtó	1	db	365 000	36 500	365 000	36 500
5		45*120-as pinceablak	1	db	132 000	13 200	132 000	13 200
6		150*330-as bejárati ajtó (jobb oldali)	1	db	586 000	58 600	586 000	58 600
7		110*210-es felül íves ablak	13	db	375 000	37 500	4 875 000	487 500
8		belső ablakpárkányok	13	db	32 100	3 210	417 300	41 730
Munkanem összesen:							7 267 200	726 720

Sz.	Tétel szá m	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1		Bontási munkák	10	m ²	125	1 550	1 250	15 500
2		Gipkarton fal	6	m ²	4 100	3 105	24 600	18 630
3		Álmennyezet	8,5	m ²	4 785	2 960	40 673	25 160
4		Vakolat javítás	30	m ²	925	2 015	27 750	60 450
5		Burkolás	45	m ²	4 630	3 580	208 350	161 100
6		Egyedi nyílászáró beépítése	2	db	165 000	32 000	330 000	64 000
7		Festés	16	m ²	960	1 250	15 360	20 000
Munkanem összesen:							647 983	364 840

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1		Tisztasági festés	687 m2	650	990	446 550	680 130
2		Betonfestés, mélyalapozás	10 m2	1 250	990	12 500	9 900
3		Spaletták javítása, nyílászárók cseréjét követően	240 fm	1 105	1 540	265 200	369 600
4		Bütorok és padozat takarása	550 m2	85	125	46 750	68 750
5		Csővek mázolás	84 fm	275	415	23 100	34 860
6		Külső homlokzat festés	540 m2	1 350	1 965	729 000	1 061 100
		homlokzati állvány építése	650 m2	780	885	507 000	575 250
Munkanem összesen:						2 030 100	2 799 590

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1		solár rendszer kiépítése 6, 05 Kw	1 db	2 850 000	465 000	2 850 000	465 000
Munkanem összesen:						2 850 000	465 000



Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1		berendezések bontása	7 db	5 500	18 200	38 500	127 400
2		új nyomó és lefolyó rendszer szerelése	1 klt		23 500	-	23 500
3		szerelevényezések	1 klt		56 500	-	56 500
4		vízszerelevény anyagok	1 klt	485 700		485 700	-
Munkanem összesen:						524 200	207 400



