

MIND-ÉP Kft.

7370 Sásd, Mártírok utca 5.

Adószám: 11010034-2-02

Képviselő: Nidermayer József

Tisztelt Szászvári Önkormányzat!

Az Önök által adott árazatlan költségvetésre a lent szereplő ajánlatot adjuk.

Az ajánlati műszaki tartalmának megfelelőségéért felelősséget nem vállalunk!

Köszönettel és tisztelettel:

Aláírás

Megrendelő:

Szászvár Nagyközség Önkormányzat

7349 Szászvár, Május 1. tér 1.

Építmény:

Szászvári Faluház

7349 Szászvár, Május 1. tér 10.

A munka leírása:

Faluház új tetőszerkezetének elkészítéséhez szükséges építőmestei munkák

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	2 341 805 Ft	3 972 019 Ft
1.2 Akadályoztatási költség 0,00%		0 Ft
1.3 Építés közvetlen költségei	2 341 805 Ft	3 972 019 Ft
1.4 Közvetlen önköltség összesen	2 341 805 Ft	3 972 019 Ft
2.1 Árkockázati fedezet vet.alap	2 341 805 Ft	
2.2 Árkockázati fedezet 0,00%	0 Ft	
2.3 Anyagigazgatási ksg. vet.alap	2 341 805 Ft	
2.4 Anyagigazgatási költség 0,00%	0 Ft	
2.5 Fedezet vetítési alap 1.4		3 972 019 Ft
2.6 Fedezet 0,00%		0 Ft
3.1 Tartalékkeret vetítési alap	6 313 824 Ft	
3.2 Tartalékkeret 0,00%	0 Ft	
4.1 ÁFA vetítési alap	6 313 824 Ft	
4.2 Áfa 27,00%	1 704 732 Ft	
5. A munka ára	8 018 556 Ft	

Sásd, 2020.10.08.

Munkanem összesítő

Fejezetek megnevezése	Anyag összege	Díj összege
01 kőműves munkák	2 341 805 Ft	3 972 019 Ft
Összesen nettó:	2 341 805 Ft	3 972 019 Ft



01 kőműves munkák

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. E.	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
15 Zsaluzás és állványozás							
1	15-001-1	Sávalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	6,72 m ²	1 600	4 655	10 752	31 282
2	15-003-1.1.1.1-0190253	Oszlopzsaluzás állandó kör keresztmetszettel, 3 m magasságig, egyszeri felhasználású papírhenger zsaluzattal, kitámasztással, belső átmérő: 200-300 mm között SONOTUBE STANDARD egyszeri felhasználású zsaluzatok kerek betonoszlopokhoz, belső átmérő: 300 mm	33 m	9 550	2 350	315 150	77 550
3	15-003-2.1.1.1.1	Oszlopzsaluzás, állandó keresztmetszetű, négyszögű, fa zsaluzattal, kitámasztással, 3 m magasságig, 60 cm oldalméretig	8,244 m ²	1 600	6 100	13 190	50 288
	15-004-1.1.1.1	Bontandó gerenda és födémzakasz alá zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, fa zsaluzattal, 3 m magasságig alsó szerkezetek álagmegóvása céljából	28,89 m ²	1 850	5 010	53 447	144 739
5	15-004-21.1.1.1.1.1	Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, fa zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, tagozattal vagy anélkül készítve, 3 m magasságig Egyedi íves zsaluzat készítése - bejárat feletti kör ablak	2,8417 m ²	3 550	25 000	10 088	71 043
6	15-004-31.1	Koszorúzsaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül	44,402 m ²	1 250	4 550	55 503	202 029
7	15-012-21.1-0023003	Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, 0,75-1,20 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,50 m, 2,00 kN/m ² terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig KRAUSE Stabilo homlokzati keretállvány 0,75 m padlószélességgel, 6,00 m munkapadló magasságig	89,125 m ²	1 200	1 350	106 950	120 319
8	15-012-37	Kéményfalazó állvány készítése ferde tetőn, pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, 5 m ² /db munkaszint felületig	1 db	-	35 500	-	35 500

21 Írtás, föld- és sziklamunka

01 kőműves munkák

9	21-003- 8.1.1.1.2	Pillérek, gépalapok, oszlopok, aknák, munkagödrök, pincetömbök kiemelése, 1 m padka hagyással, kétoldalra kiemelve, depóniába vagy szállítóeszkőzre rakva, száraz, földnedves talajban, 10,00 m ² alapterületig, 1,50 m mélységig, III. fejtési talajosztályban	4,068 m ³	-	8 650	-	35 188
10	21-011- 11.4	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 6,0 m ³ -es konténerbe	6 db	-	81 500	-	489 000
11	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	35,624 m ³	-	5 500	-	195 932

23 Síkalapozás

12	23-003-3- 0222210	Vasbeton sáv-, talp-, lemez- vagy gerendaalap készítése helyszínen kévertminőségű betonból C16/20 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 nc. Dmax = 16 mm	4,248 m ³	22 450	19 980	95 368	84 875
----	----------------------	--	----------------------	--------	--------	--------	--------

31 Helyszíni beton és vasbeton munka

13	31-000- 6.3.1	Vasbeton gerendák bontása, 750 cm ² keresztmetszet felett, C16/20 betonminőségig	3,64 m ³	-	128 050	-	466 102
14	31-000- 8.2.1	Sík vagy bordás vasbeton lemez bontása, 12 cm vastagság felett, C16/20 betonminőségig	3,745 m ³	-	80 550	-	301 660
15	31-000- 13.4	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, acélháló erősítésű kavicsbetonból	27,8 m ²	-	6 050	-	168 190
16	31-001- 1.2.1- 0220955	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es száiban, BHB55.50 8 mm	0,246 t	365 000	302 050	89 790	74 304
17	31-001- 1.2.1- 0220956	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es száiban, BHB55.50 10 mm	0,1153 t	365 000	302 050	42 085	34 826
18	31-001- 1.2.2- 0221002	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI bordás betonacél, 6 m-es száiban, B500B 12 mm	0,6867 t	365 000	196 050	250 646	134 628

01 kőműves munkák

19	31-001- 1.2.2- 0221003	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI bordás betonacél, 6 m-es számban, B500B 14 mm	0,0624 t	365 000	196 050	22 776	12 234
20	31-011- 21.2.1.1- 0230130	Osztlop, pillér készítése, vasbetonból, kör-, sokszög vagy négyzet keresztmetszettel, X0v(H), XC1, XC2, XC3, XF2, XF3, XF4, XC2-XD2-XF1, XC3-XD2-XF1 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, vibrálással, kézi továbbbitással C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. Dmax = 16 mm	3,3675 m3	23 050	33 050	77 621	111 296
21	31-021- 1.1.3- 0231110	Vasbeton gerenda készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 750 cm ² keresztmetszet felett C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 16 mm	0,3109 m3	23 050	28 142	7 166	8 749
22	31-021- 2.1.2- 0231110	Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm ² keresztmetszet felett C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 16 mm	6,9716 m3	23 050	28 142	160 695	196 195
23	31-051-6.1- 0112110	Talpszelemen rögzítő csavarok elhelyezése fi16 x 500mm + tartozékok	9 db	940	1 210	8 460	10 890
24	31-090-8- 3320111	Beton szivattyú alkalmazása Pillérek betonozásakor - kiszállással és gépelmosási idővel	3 óra	-	20 500	-	61 500

32 Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése

25	32-002- 1.1.1- 0119902	Előregyártott azonnal terhelhető nyílászáró elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílászáró POROTHERM elemmagas nyílászáró, 1,25 m	13 db	4 150	4 550	53 950	59 150
----	------------------------------	---	-------	-------	-------	--------	--------

[Handwritten signature]

01 kőműves munkák

26	32-002- 1.1.1- 0119904	Előregyártott azonnal terhelhető nyílászáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílászáthidaló POROTHERM elemmagas nyílászáthidaló, 1,75 m	4 db	5 710	4 550	22 840	18 200
----	------------------------------	--	------	-------	-------	--------	--------

33 Falazás és egyéb kőművesmunka

27	33-000- 1.1.2.1.1	Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, falazóblokkból, bármilyen falvastagsággal, falazó, cementes mészhabarcsból	10,163 m3	-	16 610	-	168 809
28	33-001- 1.1.2.3.1.2, 1-0127465	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nútféderes elemekből, 300 mm falvastagságban, 300x250x240 vagy 300x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 30 N+F nútféderes kézi falazóblokk, 300x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs	15,885 m2	9 950	5 050	158 056	80 216
29	33-001- 1.1.2.4.1.1, 1-0127455	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nútféderes elemekből, 380 mm falvastagságban, 380x250x238 vagy 375x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 38 N+F nútféderes kézi falazóblokk, 380x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs	45,57 m2	14 550	6 550	663 044	298 484
30	33-011- 1.1.2.1.2.1, 1-2132106	Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, nútféderes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x238x100 mm-es méretű válaszfallapból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 10 N+F válaszfallap, 500x238x100 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs	2,94 m2	4 150	2 650	12 201	7 791
31	33-064- 1.2.1	Lyukfúrás, beton, vegyes és kőfalban, 20 mm átmérőig térdfal pillérek acél beragasztáshoz (kétkomponesű Fisher betonacél ragasztó árát a tétel tartalmazza - 300ml/kartus)	16 m	1 950	3 890	31 200	62 240

37 Égéstermék-elvezető rendszerek

32	37-000-1.2	Kémények bontása, tetőn kívül	1,0773 m³	-	49 050	-	52 842
----	------------	-------------------------------	-----------	---	--------	---	--------

Handwritten signature

01 kőműves munkák

42 Hideg- és melegburkolatok készítése, aljzat előkészítés

33	42-000-2.1	Lapburkolatok bontása, padlóburkolat bármely méretű kőanyag, mozaik vagy tört mozaik (NOVA) lapból	27,8 m2	-	2 050	-	56 990
----	------------	--	---------	---	-------	---	--------

48 Szigetelés

34	48-007-51.1.1-0118004	Hőhidak hőszigetelése; bentmaradó zsaluzatként alkalmazva, extrudált polisztirolhab lemezzel MASTERPLAST Isomaster XPS extrudált polisztirolhab lemez, 1250x600x50 mm	5,725 m2	2 520	1 450	14 427	8 301
35	48-007-51.1.1-0118006	Hőhidak hőszigetelése; bentmaradó zsaluzatként alkalmazva, extrudált polisztirolhab lemezzel MASTERPLAST Isomaster XPS extrudált polisztirolhab lemez, 1250x600x80 mm	17,382 m2	3 820	1 450	66 400	25 204

62 Kőburkolat készítése

36	62-001-3.1	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	7 m2	-	2 210	-	15 470
----	------------	---	------	---	-------	---	--------

Fejezet összesen:

2 341 805

3 972 019

