

Exportált költségvetés adatai

Költségvetés megrendelője: Tolmács Község Önkormányzata 2657
Tolmács, Sport u. 1.
Leírás: Tűzoltó szertár felújítása a
költségvetésben szereplő tételek alapján

Költségvetés jellege: Felújítás
Tételek száma: 21 db
Munkanemek száma: 7 db
Fejezetek száma: Nem fejezetes
Építmény tulajdonsága: Tűzoltó szertár

Utolsó módosítás: 2022.10.23

Bruttó végösszeg: 6 808 125 Ft

Készítette:

**Készült a TERC-ETALON Online Építőipari Költségvetés-készítő és Kiíró
Programrendszerrel**

<http://www.etalon.terc.hu>

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		3 920 230	1 440 498
2.1 ÁFA vetítési alap		5 360 728	
2.2 ÁFA	27,00%	1 447 397	
3 A munka ára (HUF)		6 808 125	

A teljes kivitelezés teljes ára:

6 808 125

Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
35	Ácsmunka	252 600	272 000
36	Vakolás és rabilolás	305 872	207 200
41	Tetőfedés	806 560	416 000
43	Bádogozás	334 469	182 350
44	Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése	0	22 500
45	Fém nyílászáró és épületlakatos szerkezet elhelyezése	1 081 980	35 000
71	Elektromos energiaellátás, villanyszerelés	1 138 749	305 448
Összesen (HUF)		3 920 230	1 440 498

35. Ács munkák

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	35-000-2.1	Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	160	m2	0	550	0	88 000
2.	35-002-1-0994059	Fóliaterítés és -felerősítés 10 cm-es átfedéssel, TERRÁN MediFol TEC tetőfólia 130 g/m ² [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	180	m2	470	400	84 600	72 000
3.	35-003-1.5-0410051	Tetőlécezés cserép alá, 5/4-es lécből, BRAMAC tetőléc 2-6,5 m hosszú 30/32x48/50 mm	160	m2	1 050	700	168 000	112 000
		Munkanem összesen (HUF)					252 600	272 000

36. Vakolás, rabilolás

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	36-005-11.1.2.1.2-0410502	Hagyományos nemesvakolat készítése kézi felhordással, dörzsölt felülettel, függőleges felületen, homlokzaton közép szemcsés $2,0 < d_{\downarrow} \max \leq 3,0$ mm, weber.ter classic M medium 3 mm-es nemesvakolat, fehér Kód: O481 [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	112	m2	2731	1850	305 872	207 200
		Munkanem összesen (HUF)					305 872	207 200

41. Tetőfedés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	41-000-4	Cserépfedés bontása (bármely rendszerű)	160	m2	0	1 500	0	240 000
2.	41-003-21.1.3-0116292	Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, rögzítés nélkül, 36-40° tetőhajlásszög között, CREATON (kerámia) Hortobágy alapcserép 20,5×40×2,1 cm, natúrvörös [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	160	m2	5 041	1 100	806 560	176 000
		Munkanem összesen (HUF)					806 560	416 000

43. Bádogozás

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	43-000-1	Függőereszcsatorna bontása, 50 cm kiterített szélességig	44	m	0	1 200	0	52 800
2.	43-000-5	Lefolyó csatorna bontása 50 cm kiterített szélességig	15	m	0	1 200	0	18 000
3.	43-002-1.8-0110002	Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, horganylemezből, Függőereszcsatorna H 0,65, félkör szelvényű, Ksz: 33 cm [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	44	m	5 626	1 700	247 544	74 800
4.	43-002-11.7-0110152	Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, horganylemezből, Horgany lefolyócső H 0,65 mm, körszelvényű, Ksz: 33 cm [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	15	m	5 795	2 450	86 925	36 750
5.	43-003-1.1.2.1-0420451	Ereszszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezből, 40 cm kiterített szélességig, SWEDSTEEL SPSZ élhajlított PE25 bevonatos, 0,5 mm vtg. acél szegélylemez 50 mm kiterített szélességig, anyagminőség: S250GD+Z275, bevonat: 25µm PE, lemezvtg.: 0,5 mm, hossz: 1000-4000 mm [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	44	m	1 406	2 000	61 864	88 000
		Munkanem összesen (HUF)					334 469	182 350

44. Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	44-000-1.4	Fa vagy műanyag nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu, 6,01 m ² felett	18	m2	0	1 250	0	22 500
		Munkanem összesen (HUF)					0	22 500

45 Fém nyílászáró és épületlakatos szerkezet elhelyezése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	45-003-13.1.2.1-0134873	Szekcionált garázkapu szerelése tűzihorganyzott, acél lamellákból, kilincs és zárttest nélkül, duplafalú, hőszigetelt kivitelben, 2250-3000 mm szabad áthajtószélesség között, Hörmann LPU 42 szekcionált garázkapu, 3000x3000mm, 42 mm vastag kapulappal, S- bordás, woodgrain, RAL 9016 színben [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	2	db	540 990	17 500	1 081 980	35 000
		Munkanem összesen (HUF)					1 081 980	35 000

71 Elektromos energiaellátás, villanszerelés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1.	71-000-1.1.2	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; védőcső leszerelése műanyag csőből, tartószerkezetről	70	m	0	350	0	24 500
2.	71-000-1.13	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; mindennemű fényforrás és lámpatest leszerelése	4	db	0	1 250	0	5 000
3.	71-001-1.2.1.1-0110051	Merev simafalú vagy gégecső, műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, vékonyított falú kivitelben, gyenge mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 11-16 mm, Mü II. vékonyított falú védőcső, 12 mm, Kód: MU-II 12 [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	70	m	280	1 100	19 600	77 000
4.	71-001-1.2.1.2-0110053	Merev simafalú vagy gégecső, műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, vékonyított falú kivitelben, gyenge mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 20-32 mm, Mü II. vékonyított falú védőcső, 20 mm, Kód: MU-II 20 [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	35	m	325	1 450	11 375	50 750
5.	71-002-1.3-0213016	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 10-16 mm ² , H07V-K 450/750V 1x16 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh) [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	120	m	1 610	250	193 200	30 000
6.	71-002-1.4-0213035	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 25-35 mm ² , H07V-K 450/750V 1x35 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh) [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	167,55	m	3 890	450	651 770	75 398

7.	71-010-2.7-0629539	Felületre szerelt lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, zárt, LED-es kivitelben, COMPASS ANTAQ2LED-L12-39-5200-8.0-35-20 Por- és páramentes lámpatest, korrózió-, nedvesség-, sav- és tűzálló poliészter ház, akril/polikarbonát bura [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	4	db	40 901	6 750	163 604	27 000
8.	71-010-10.4.6-0575883	Kültéri fényvető elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, felületre szerelt kivitelben, szimmetrikus fényeloszlású, LED-es kivitelben, Schneider Electric MUREVA LED reflektor, 100W, 10000lm, 4000K, IP65, 230V, Csz.: IMT47214 [vagy műszakilag ezzel egyenértékű]	2	db	49 600	7 900	99 200	15 800
		Munkanem összesen (HUF)					1 138 749	305 448