



TERC-ETALON
ÉPÍTŐIPARI KÖLTSÉGVETÉS-KÉSZÍTŐ
ÉS KIÍRÓ PROGRAMRENDSZER

KÖLTSÉGVETÉS FEDLAP

ADATOK

Költségvetés neve: Bolyai János Gimnázium

Leírás: A gimnáziumi menza villámhárító rendszer beárazása

Fájlnév: Bolyai_Janos_Gimnazium_FEDLAP.pdf

Utolsó módosítás: 2016.05.11 17:32:10

Költségvetés jellege: új

Adattárverzió: 2016.04.01

Költségvetés azonosítója: ID79090

Tételek száma: 13 db

VÉGÖSSZEG: 757 462 Ft

Infra - Flash

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
2370 Dabas, Bartók B. út 63.

ÁSZ: 13942699-2-13
Tél: 06-23-452000

Ez a költségvetés az ON 2016.04.01. adattár felületje szerint, a <http://www.etalon.terc.hu> honlapon elérhető TERC-ETALON Online Építőipari Költségvetés-készítő és Kiíró Programrendszerrel készült.

KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

Sz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1	Építmény közvetlen költségei	296 802	299 625
2.1	ÁFA vontatási alap	596 427	
2.2	ÁFA	161 035	
	27%		
3	A munka ára (HUF)	757 462	



Infra - Flash
 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 2370 Dabas, Bartók B. út 63
 Asz.: 13949690-2-13
 Tel.: 29/360-200

MUNKANEM ÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Magnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
71	Elektromosenergia-ellátás, villanyszerelés	296 802	299 625
Összesen (HUF)		296 802	299 625

Infra - Flash

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
2370 Dabas, Bartók B. út 63
Asz.: 13949699-2-13
Tel.: 29/360-200



Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen			
		Tételírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj	
1	71-013-1.1.2-0310306 (ÖN)	Villámhárító felfogóvezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, meredek tetőn, tartóra szerelve, 60 mm ² felett, OBO horganyzott köracél, 10 mm, RD 10, R.sz.: 5021103 Unimax 2 csavaros leágazó szorító (összekötő), 10-95 mm ²	82 m	657	1 875	53 874	153 750
2	71-013-5.1-0310357 (ÖN)	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, felfogórúd szivócsúccsal, OBO 1,5 m-es acélrúd, 16 mm, köracél csatlakozóval, 101/F-1500, R.sz.: 5424151 és 5304105	3 db	7 056	5 975	21 168	17 925
3	71-013-5.3-0310366 (ÖN)	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, bádogszegély, esőcsatorna bekötése, OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	3 db	1 077	275	3 231	825
4	71-013-5.6-0523242 (ÖN)	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, védőburkolat elhelyezése, 40x40x5 mm L szelvényből 2 m hosszú	3 db	1 445	2 100	4 335	6 300
5	71-013-5.5.1-0310371 (ÖN)	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig, OBO kereszt földelő, 2 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003024 és 5304105	3 db	9 142	9 400	27 426	28 200
6	71-013-7.4 (ÖN)	Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, nagykiterjedésű témtárgy földelő kötése	5 db	0	875	0	4 375
7	71-013-10.2-0310406 (ÖN)	Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, felfogó- és/vagy levezető acélszerkezethez rögzített bilincssel, OBO perembekötő bilincs, 8/10 mm körvezetőhöz, 10 mm peremvastagságig, R.sz.: 5317207	12 db	1 077	1 000	12 924	12 000
8	71-013-10.4-0310411 (ÖN)	Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, levezető téglaszerkezetbe rögzített bilincssel, OBO vezeték tartó, 8/10 mm körvezetőhöz, 150 mm hosszú, becsavarható, R.sz.: 5227151	23 db	1 352	750	31 096	17 250
9	71-013-10.7-0310429 (ÖN)	Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, kupcserepre rögzíthető bilincssel, OBO vezeték tartó kupcserephez, 8/10 mm körvezetőhöz, R.sz.: 5202515	30 db	1 135	625	34 050	18 750
10	71-013-11.4.1-0310025	Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínre szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolóterben, hálózatok védelmére, 1 fázisú, 2 vezetékes (C fokozat), LEGRAND Lexic túlfeszültség-levezető 40kA 1P 1,8kV TT, TN, IT, 1 modul R: 003930	1 db	19 290	1 750	19 290	1 750

Sz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
	Tételkírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
11	71-013-11.4.4-0310028 Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínre szerelhető kivételben, feszültségmentes kapcsolóterében, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 5 vezetés (C fokozat), LEGRAND Lexic túlfeszültség-levezető 40kA 4P 1,8kV TT,TN,IT, 4 modul R: 003933				
	1 db	54 368	3 250	54 368	3 250
12	71-013-5.3-0310382 (ÖN) Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, mérési hely kialakítása (vizsgáló összekötő), OBO vizsgáló összekötő, 4 csavaros, 8/10-es köracélhoz, R.sz.: 5328209				
	3 db	910	1 750	2 730	5 250
13	71-013-10.2-0310406 (ÖN) Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, felfogó- és/vagy levezető acélszerkezethez rögzített bilincsel, OBO perembekötő bilincs, 8/10 mm körvezetékhez, 10 mm peremvastagságig, R.sz.: 5317207				
	30 db	1 077	1 000	32 310	30 000
Munkanem összesen (HUF)				296 802	299 625