

FŐÖSSZESÍTŐ

**Eszterházy Károly Egyetem, Sas úti kollégium
Eger, Sas út 94/C**

**Napelemes háztartási méretű kiserőmű telepítése
Kivitelezési munkáiról**

2017. január hó

tervező: **BÁSTYA Építész Kft.**
3300 Eger, Bajcsy-Zs. U. 5-7.

	Anyag	Díj
ÉPÍTŐMESTERI MUNKÁK	0	0
ÉPÜLETVILLAMOS MUNKÁK	0	0
Összesen:	0	0
Beruházás összesen nettó:	0	
27% ÁFA	0 Ft	
MINDÖSSZESEN:	0 Ft	

aláírás

ÖSSZESÍTŐ
ÉPÍTŐMESTERI MUNKÁK

Eszterházy Károly Egyetem, Sas úti kollégium
Eger, Sas út 94/C

Napelemes háztartási méretű kiserőmű telepítése
Kivitelezési munkáiról

2017. január hó

tervező: **BÁSTYA** Építész Kft.
3300 Eger, Bajcsy-Zs. U. 5-7.

	Anyag	Díj
ÉPÍTŐMESTERI MUNKÁK ÖSSZESEN:	0	0
Beruházás összesen nettó:	0	
27% ÁFA	0 Ft	
MINÖSSZESEN:	0 Ft	

aláírás

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egys.	Anyag	Díj	Anyag összesen	Díj összesen
ÉPÍTŐMESTERI MUNKÁK							
1.	Ideiglenes melléklétesítmények, segédszerkezetek, takarítás, emelőgép és egyéb járulékos költségek	1	klt		0	0	0
2.	Építési törmelék konténerbe rakása kézi erővel	1,0	m3		0	0	0
3.	Bontási törmelék elfuvarozása 5,0 km távolsáig	1,3	laza m3		0	0	0
4.	Lapostető páraszellőző elhúzása, meglévő páraszellőző bontásával, új törtengelyű d=50mm kéttagos PVC páraszellőző elhelyezésével, szükséges hosszúságú, PVC szigetelőgallérral, földemben párazáró tömítéssel; érintett nyomvonalon hő- és vízszigetelés elbontásával és helyreállításával kompletten, R01 részletrajz szerint	20	klt		0	0	0
5.	Beton járólapp elhelyezés 20/40/6 cm-es, napelem leterheléshez	179	db		0	0	0
6.	20/40 cm pvc és dombornyomott műa. lemez elhelyezés, napelem alátámasztó rendszer és leterhelése alá	179	db		0	0	0
Fejezet Összesen:						0	0