

Fényesvölgy Kft.

Sajószentpéter Városi Önkormányzat

Sajószentpéter
Kálvin tér 4. sz.

Kelt : 2017. 11.
Szám : 1414-14/2016

3770

Készítette : Toma Tibor építész

A munka leírása:

Közétkeztetési konyha fejlesztés felújítás átépítés építési munkáinak építészeti költségvetési kiírása

Készült: az ÖN árrendszerében, 2017. 11. 01-én érvényes anyagárak figyelembe vételével

| Költségvetés főösszesítő | | | |
|----------------------------------|--------|--------------|------------|
| Megnevezés | | Anyagköltség | Díjköltség |
| 1. Építmény közvetlen költségei | | 0 | 0 |
| 1.1 Közvetlen önköltség összesen | | 0 | 0 |
| 2.1 ÁFA vetítési alap | | 0 | |
| 2.2 Áfa | 27,00% | 0 | |
| 3. A munka ára | | 0 | |

Aláírás

| Munkanem megnevezése | Anyag összege | Díj összege |
|---|----------------------|--------------------|
| Helyszíni beton és vasbeton munka | 0 | 0 |
| Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése | 0 | 0 |
| Falazás és egyéb kőművesmunka | 0 | 0 |
| Fém- és könnyű épületszerkezet szerelése | 0 | 0 |
| Vakolás és rabricolás | 0 | 0 |
| Szárazépítés | 0 | 0 |
| Szigetelés | 0 | 0 |
| Összesen: | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|------------------------------|---|---------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 31-002- 2.2.2 | Merev vasbetétek elhelyezése vízszintes kiékeléssel vagy csomóponti kötéssel, betonacél szerelés előtt, kézi erővel, zártszelvényű acélból, 80x4 mm kiöntött zártszelvény utólagos nyíláskiváltáshoz, A2 áthidalás S-1 statikai terv szerint | 0,035 t | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 31-002- 2.2.2- 0320122 | Melegen hengerelt merev vasbetétek elhelyezése vízszintes kiékeléssel vagy csomóponti kötéssel, betonacél szerelés előtt, kézi erővel, "U" - szelvényű idomacélból, 140-220 mm között Melegen hengerelt U-acél, 140 mm, RST 37-2 utólagos nyíláskiváltáshoz összekötő lemezzel, alákékeléssel S-1 statikai terv szerint | 0,075 t | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 31-002- 2.2.2- 0320161 | Melegen hengerelt merev vasbetétek elhelyezése vízszintes kiékeléssel vagy csomóponti kötéssel, betonacél szerelés előtt, kézi erővel, "U" - szelvényű idomacélból, 140-220 mm között Melegen hengerelt U-acél, 180 mm, RST 37-2 taloszelemen megerősítése. pillér alátámasztás kiváltása, S-2 statikai terv szerint, csavarozással | 0,202 t | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|------------------------------|--|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 32-002- 2.1.1- 0120001 | Előregyártott nyomottöv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló. 1.00 m | 1 | db | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 32-002- 2.1.1- 0120002 | Előregyártott nyomottöv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló. 1.25 m | 1 | db | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 32-002- 2.1.1- 0120007 | Előregyártott nyomottöv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló. 2.50 m | 2 | db | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|--------------------------------------|---|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 33-000- 1.1.1.1.1 | Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, bármilyen falvastagsággal, falazó, cementes mészhabarcsból | 1,89 | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 33-000- 21.1.1.1.1.1 | Válaszfal bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül falazva, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, 15 cm vastagságig, falazó, cementes mészhabarcsból falazva | 12,3 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 33-011- 1.1.2.1.2.1. 1-2132106 | Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, nutféderes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x238x100 mm-es méretű válaszfallapból, falazó, cementes mészhabarcba falazva POROTHERM 10 N+F válaszfallap, 500x238x100 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc | 5 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 33-091- 1.1.1- 2110002 | Teherhordó és kitöltő falazat, égetett agyag-kerámia termékekből, nyílásbefalazás, nyílásszűkítés vagy kisebb falpótlások, 250 mm és ennél vastagabb falban csorbázatvesséssel, nyílásbefalazás, nyílásszűkítés vagy kisebb falpótlások, Kisméretű tömör tégl 250x120x65 mm I.o. M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc | 1,44 | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 33-091- 8.2.1- 2110002 | Teherhordó és kitöltő falazat, égetett agyag-kerámia termékekből, kifalazások kiváltó acélgerendák homlokzati gerinceinek kifalazása, kisméretű téglával Kisméretű tömör tégl 250x120x65 mm I.o. M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc | 6 | m | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|------------|--|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 34-001-3.1 | Acél oszlop szerelése tömör szelvényből, 200 kg/db tömegig utólagos falnyílás bontás falvég megerősítése 100x100x10 mm idomacélokból, 100x200x10 mm csomólemezes összekötésekkel S-1 statikai terv szerint | 0,076 | To | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|----------------------------------|--|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 36-003- 1.2.1.1.1- 0414717 | Oldalfalvakolat készítése, gépi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, normál mészcement vakolat, 1 cm vastagságban LB-Knauf MP 501 W gépi alapvakolat, "501-es" fehér, Cikkszám: K00335011 | 18 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. | Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|-------------------------------|--|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 39-000- 1.1.1.1 | Gipszkarton válaszfal szerkezetek bontása, CW vagy UA fém vázszerkezetről, egyszeres tartóvázról, 2x1 rtg. gipszkarton borítással | 9 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 39-001- 21.3.2- 0120021 | CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 1 rtg. impregnált, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q2), egyszeres, sűrített, (30 vagy 31,3 cm bordatávolság) CW 75-06 mm vtg. tartóvázal RIGIPS impregnált építőlemez RBI 12,5 mm, ásványi szálas hőszigetelés | 103 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 39-001- 51.3.2- 0120031 | CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 1 rtg. tűzgátló, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q1), egyszeres, sűrített, (30 vagy 31,2 cm bordatávolság) CW 75-06 mm vtg. tartóvázal RIGIPS tűzgátló építőlemez RF 12,5 mm, ásványi szálas hőszigetelés | 23 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 39-005- 2.1.3- 0120032 | Szabadon álló előtétfal gipszkarton burkolat készítése, üveggyapot szigetelőanyag kitöltés nélkül, 1 rtg. gipszkarton borítással, szerelt parapetre rögzítve RIGIPS 1 rtg. RF 15 tűzgátló gipszkarton Th=0,5 óra, éttermi takaró kartonozás | 14 | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | | 0 | 0 |

| Ssz. | Tételszám | Tétel szövege | Menny. Egység | Anyag egységár | Díj egységre | Anyag összesen | Díj összesen |
|---------------------------|--------------------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 48-014-4.1- 0313025 | <p>Üzemi-használati víz elleni, víznyomásnak nem kitett helyzetű, kerámia vagy GRES lapburkolat alatti függőleges falszigetelés bevonatszigeteléssel, két rétegben, minimum 1,0 mm száraz rétegvastagságú, egykomponensű, ún. "folyékony fóliával" (rugalmas</p> <p>műanyagdiszperzió) glettvassal vagy hengerrel felhordva MAPEI Mapelastic AquaDefense egykomponensű kenhető vízszigetelés</p> | 36,72 m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 48-010- 1.1.2.1- 0113310 | <p>Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló- erősítéssel, (mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, normál homlokzati EPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból készített ragasztóba. tagolatlan, sík, függőleges falon AUSTROTHERM AT H80 homlokzati hőszigetelő lemez, 1000x500x100 mm nyílás befalazások melletti javítás, felület képzéssel</p> | 1,92 m2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Munkanem összesen: | | | | | | 0 | 0 |