

Szig-Ép-Tech Kft.
4481 Nyíregyháza-Sóstóhegy, Gyula út 15.
Adószám: 13919726-2-15
Bankszámlaszám: 68700054-10532359
Cégjegyzékszám: 15-09-071358
szigeptechkft@freemail.hu

Név : Varázsceruza Óvoda Tiszavasvári

Cím:Tiszavasvári, Vöröshadsereg út 10/á

Kelt: 2016. 10.13.
Szám : 211/2016

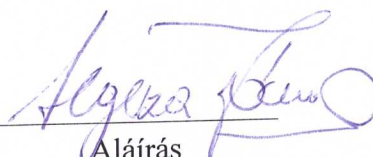
A munka leírása:
Tetőszigetelés készítése
Villámvédelem kiépítése

Készítette : Legeza János

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	5.062.389	1.901.550
1.1 Közvetlen önköltség összesen	5.062.389	1.901.550
2.1 ÁFA vetítési alap	6.963.939	
2.2 Áfa 27.00%	1.880.264	
3. A munka ára	8.844.203	

Szig-Ép-Tech Kft.
4400 Nyíregyháza, Alpár I. u. 1.
Cg.: 15-09-071358
Adószám: 13919726-2-15


Aláírás

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	21-011-11.6 (26) ÖN Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe 2 db	30.000	0	60.000	0
2	43-003-13-0415601 (110) ÖN Fóliabádóg műanyag szigetelés mechanikai rögzítéséhez, egyik oldalán lágyított PVC bevonattal, másik oldalán korrózióvédelemmel, 15 cm kiterített szélességig RHENOFOL C "fóliabádóg" szürke 171 m	1.471	800	251.541	136.800
3	48-000-8 (15) Sávosan vagy pontonként ragasztott EPDM vagy műanyag lemez szigetelés, részleges bontása, vízszintes vagy függőleges felületen 100 m2	0	425	0	42.500
4	48-005-1.4.1.1-0095810 (15) Csapadékvíz elleni szigetelés; Vízszintes felületen, egy rétegben, minimum 1,0 mm vastag lágy PVC vagy PIB lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével MAPEPLAN T M 15 , szöveterősítéses lágy PVC vízszigetelő lemez, szürke 990 m2	1.681	675	1.664.190	668.250
5	48-005-1.5.1.1-0095810 (20) Csapadékvíz elleni szigetelés; Függőleges felületen (épületalbazaton vagy attikafalon), egy rétegben, minimum 1,0 mm vastag lágy PVC lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével MAPEPLAN T M 15 , szöveterősítéses lágy PVC vízszigetelő lemez, szürke 144 m2	1.714	1.275	246.816	183.600
6	48-005-1.41.1.1-0095881 (252) Csapadékvíz elleni szigetelés; Alátét- és elválasztó rétegek beépítése, műanyagfátyol-, fólia vagy műanyagfilc egy rétegben, átlapolással, rögzítés nélkül, vízszintes felületen SEPARTEX C 120 hőkezelt geotextília 120g/m2, 990 m2	207	100	204.930	99.000

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)		
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj	
7	48-005-1.72.2-0095391 (288) ÖN Csapadékvíz elleni szigetelés; Egy- vagy kéttagú szorítóperemes vagy szigetelés anyagával összeépíthető szigetelőgalléros tetőösszefolyó, alsó tagjának beépítése párazáró párafékező réteghez vagy csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva, lágy PVC lemez szigetelésű tetőben BAUDER GULLY DN 70 függőleges kifolyású poliuretán tetőösszefolyó alsó elem modifikált PVC lemez gallérral Ø 70 mm	8 db	10.224	1.575	81.792	12.600
8	48-005-1.83.2-0413484 (296) ÖN Csapadékvíz elleni szigetelés; Páraszellőző elhelyezése, PVC anyagú páraszellőző beépítése lágy PVC szigetelésű tetőben, csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva EUROSZIG ITALPROFILI ART. 50 PVC anyagú páraszellőző	36 db	2.945	1.050	106.020	37.800
9	48-007-11.1.1.1-0093529 (15) ÖN Lapostető hő- és hangszigetelése; Egyenes rétegrendű nemjárható lapostetőn vagy extenzív zöldtetőn, vízszintes és függőleges felületen (rögzítés külön tételben), egy rétegben, expandált polisztirolhab hőszigetelő lemezzel BACHL Nikecell EPS 100 standard expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, 1000x500x100 mm	990 m2	1.790	400	1.772.100	396.000
10	48-021-1.2.3.2 (7) ÖN Szigetelések rögzítése; Vízszigetelő lemezek illetve hőszigetelő táblák szélszívás elleni vonalmenti mechanikai rögzítése tetőkön, 20 m épületmagasságig, vízszintes, függőleges vagy ferde felületen, beton anyagú aljzatszerkezetnél, műanyag beütődübelekkel és fém szegekkel	5.000 db	75	25	375.000	125.000
11	71-013-9 (34) Villám és érintésvédelem, MSZ szabvány szerinti kialakítása újraépítése,mérés és érintésvédelmi jegyzőkönyv készítése.	1 klt	300.000	200.000	300.000	200.000

Munkanem összesen:

5.062.389

1.901.550