

## Tételes költségvetés: Épületvillamosság

Nagykanizsa Szakképzési Centrum Erdész út 30							
Ssz.	Tételmegnevezés	Mennyiség (db)	egység anyag	egység díj	Össz. Anyag	Össz. Díj	Anyag+Díj
1	VISSMANN Vitovolt 300 P255 PGHC Típusú napelem	110			0	0	0
2	Fronius 25.0-3-S inverter beépített Datamanagerrel	1			0	0	0
3	SOLARFLEX, UV álló szolárkábel, 4 mm2 (500 m)	1			0	0	0
4	MC4 dugó/dugalj, 2x5 db	1			0	0	0
5	Projektspecifikus napelem tartószerkezet összeállítva Alugrid 15 tartószerk. 110 db napelemhez,DC kábel tartószerk	1			0	0	0
6	DC oldali szerelt elosztó	1			0	0	0
7	EPH rendszer komplett	1			0	0	0
8	távkioldható DC tűzvédelmi kapcsoló	5			0	0	0
9	távkioldó	1			0	0	0
10	Ac oldali kábelezés védőcsőben, szerelt elosztó	1			0	0	0
11	kisfeszültségű csatlakozási pont kialakítás 0,4 kV-os elosztóban komplett	1			0	0	0
12.	Teljes körű munkadíj (Ft/kWh)	28			0	0	0
13	Átadási dokumentáció valamint mérési jegyzőkönyvek elkészítése.	1			0	0	0

<b>Épületvillamossági munkák anyagdíjjal együtt összesen:</b>	nettó	bruttó
<b>Nagykanizsa Szakképzési Centrum Erdész út 30</b>	0	0
<b>Mindösszesen:</b>	0	0