

Ssz.	Munkanem megnevezése	Mennyiség	Egység	ANYAG	DÍJ	összesA	összesD
01.	WINAICO WST-285P6 PERC polikristályos napelem	36	db			0	0
02.	Tartószerkezet, nyeregetőre építve, kompletten (alumínium tartósínek, alumínium napelem rögzítő kapcsok, csavarok) Tartósín anyaga: EN AW-6063 alumínium; Lefogatókapcsok anyaga: EN AW-6063 alumínium; Csavarok anyaga: A2 - rozsdamentes acél	1	db			0	0
3.	KACO blueplanet 10.0 TL3 transzformátormentes háromfázisú hálózatba tápláló inverter	1	db			0	0
4.	Hensel ENYSUN 1 mezős napelem-csatlakozódoboz B+C DC 1000 V, 30 A, B+C fokozat, MC4, kapcsoló nélkül	4	db			0	0
5.	Hensel ENYSUN 30 kVA háromfázisú inverter-csatlakozódoboz 2 inverterhez B+C AC 400 V 6x32 A, B+C fokozat, kapcsolóval	1	db			0	0
6.	UV álló szolárkábel 4mm2/m	500	m			0	0
7.	Elektromos tervezés, engedélyeztetés	1	db			0	0
	Összesen					0	0
	ÁFA					0	0
	Mindösszesen					0	

Ssz.	Munkanem megnevezése	Mennyiség	Egység	ANYAG	DÍJ	összesA	összesD
01.	WINAICO WST-285P6 PERC polikristályos napelem	24	db			0	0
02.	Tartószerkezet, nyeregetőre építve, kompletten (alumínium tartósínek, alumínium napelem rögzítő kapcsok, csavarok) Tartósín anyaga: EN AW-6063 alumínium; Lefogatókapcsok anyaga: EN AW-6063 alumínium; Csavarok anyaga: A2 - rozsdamentes acél	1	db			0	0
3.	KACO blueplanet 6.5 TL3 transzformátormentes háromfázisú hálózatba tápláló inverter	1	db			0	0
3.	Hensel ENYSUN 1 mezős napelem-csatlakozódoboz B+C DC 1000 V, 30 A, B+C fokozat, MC4, kapcsoló nélkül	4	db			0	0
5.	Hensel ENYSUN 30 kVA háromfázisú inverter-csatlakozódoboz 2 inverterhez B+C AC 400 V 6x32 A, B+C fokozat, kapcsolóval	1	db			0	0
4.	UV álló szolárkábel 4mm2/m	500	m			0	0
7.	Elektromos tervezés, engedélyeztetés	1	db			0	0
	Összesen					0	0
	ÁFA					0	0
	Mindösszesen					0	