

## www.solar97.hu

## Arajánlat

Megrendelő: Szövetkezetiséget Támogató Egyesület Árajánlat száma: 2022\_064/6

Székhely: Ajánlattevő: Tesz-97 Kft 1089 Budapest, Orczy út 46-48

Adószám: 18979938142 Cím: 2371 Dabas, Bánki Donát u. 4.

goz.brigitta@mtvsz.hu Adószám: 12331594-2-13 E-mail cím:

Telepítési cím: 1089 Budapest, Orczy út 46-48 HRSZ 38599/3

Az Ön által megadott adatok alapján az alábbi árajánlatot adjuk hálózatra visszatápláló napelemes rendszerre komplett kivitelezéssel.

36,08 kWp Szükséges napelem rendszer: Tájolás: Becsült éves energiaszükséglet: 31 750 kWh Dőlésszög: 15 Szükséges terület: Várható éves energiatermelés: 31 750 kWh 177 m2 3x63 A Rendszer telepítéshez szükséges minimum hálózati teljesítmény:

Tétel	Menny.	Egys.	Egység Ár	Nettó Ár	Bruttó Ár
Mono PERC shingled napelem modul  Gyártó:Hyundai, Korea, VTSZ:85414090	88	db	58 700 Ft	5 165 600 Ft	6 560 312 Ft
Huawei SUN 2000-30KTL-M3 Gyártó: Huawei, Kína, VTSZ: 85044088	1	db	935 640 Ft	935 640 Ft	1 188 263 Fr
Napelem tartószerkezet Gyártó: Visimpex Kft, Magyarország, VTSZ: 73089098	1	tétel	1 707 200 Ft	1 707 200 Ft	2 168 144 Ft
Villanyszerelési anyagok, AC-DC védelem, Tűzvédelmi kapcsoló Gyártási hely jellemzően: Lengyelország, Olaszország VTSZ:85042100	1	tétel	1 775 000 Ft	1 775 000 Ft	2 254 250 F
Rendszer telepítés, üzembehelyezés munkadíj	1	tétel	1 925 000 Ft	1 925 000 Ft	2 444 750 Ft
Tervezés	1	tétel	63 000 Ft	63 000 Ft	80 010 F
			Nettó összesen:	11 571 440 Ft	
			Á.C. 270/.	2 124 200 E4	

Áfa 27%: 3 124 289 Ft

Bruttó összesen: 14 695 729 Ft

Köszönjük megkeresését!

További információért forduljon hozzánk bizalommal az alábbi elérhetőségeken:

Ajánlattevő: Ronga Máté ügyvezető E-mail: Ronga.Mate@tesz97.hu

36 (30) 616-69-72 Telefon:

Műszaki leírás: A hálózatra visszatápláló napelemes rendszer az árajánlatban szereplő monkristályos PERC shingled technológiás 410 Wp teljesítményű Hyundai napelem panelek a napból érkező sugarakat egyenárammá alakítják (DC). Az egyenáram stringenként a DC kábeleken keresztül a Huawei SUN2000-30KTL-M3 inverterekbe jut, ahol az inverterek az egyenáramot váltóárammá alakítják (AC). Az előállított és átalakított energia pedig az AC kábelen keresztül a fogyasztó által felhasználásra kerül vagy ha a fogyasztó nem tudja a pillanatnyilag megtermelt energiát elhasználni, a hálózatba kerül visszatáplálásra. A napelemes rendszer online kapcsolaton keresztül, részletes adatokat naplóz a megtermelt energiáról, a kialakított stringek termelési adatairól és pillanatnyi állapotáról.

> A napelemekre 25 év anyag és gyártási garancia, illetve 25 év 84,8 %-os teljesítménygarancia, az inverterre 10 év gyártói garancia érvényes.

Cégünk több mint 20 éve működő 100 %-ban magyar tulajdonú 100 főt foglalkoztató vállalkozás. Az ipari naperőműves és lakossági napelemes munkáink során több mint 25 000 kW (100 000 db panel, 1000 db inverter) teljesítményt építettünk be.



## www.solar97.hu

## Árajánlat

**Nyilatkozat kereskedői státuszról:** Nyilatkozunk arról, hogy társaságunk az ajánlatban szereplő tételek, kereskedelmével és a napelemes rendszerek kiépítésével üzletszerűen foglalkozik.

Nyilatkozunk arról, hogy az ajánlatban szereplő tételek újak, gyártásuk minden esetben 2022 vagy későbbi.

**Nyilatkozunk** hogy az ajánlat tárgyát képező napelemes rendszer megfelel a vonatkozó európai irányelveknek, szabványoknak, illetve az azokat átültető magyar jogszabályoknak, szabványoknak, környezetvédelmi előírásoknak.

Cégadatok: Képviselők: Ronga Máté, Rongáné-Kucsera Erzsébet, Ronga József

Főtevékenység: 4120'08 Lakó és nem lakó épület építése.

Cég alapítás dátuma: 1997.12.15 2020-as árbevétel: 4.331.139 eFt

Tulajdonosok: Ronga József 1/1-es tulajdonos

Szállítási határidő: A megrendeléstől számított 20-25 hét szolgáltatói ügyintézés és kapacitás függvényében.

Fizetési feltételek: • 30% előleg megrendeléskor

■ 70% kivitelezés befejztével.

Az árajánlat 60 napig érvényes. Kiállítás dátuma: 2022.01.28 Érvényesség: 2022.03.29 Tesz-97

Szerelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2371 Dabas, Bánki Donát u. 4. Adószám: 12331594-2-13