

Napelemes rendszerek a jövőnkért!



RENA SOLAR
LAKOSSÁGI

ÁRAJÁNLAT



Napelemes autóbeálló kivitelezése

Szabó Gábor László részére



FORGALMAZOTT TERMÉKEINK

- ☀ Piacvezető gyártók termékei
- ☀ Széles választék
- ☀ Kiváló ár-érték arány
- ☀ Gyártói és teljesítménygarancia
 - 10-15 év gyártói garancia
 - 25-30 év 80%-os teljesítménygarancia

NAPELEMEK



INVERTEREK



CARPORT – napelemes autóbeálló

- ☀ Teljesítményben és méretben is kialakítható megoldás
- ☀ Többféle színben, porszórt színezéssel
- ☀ Akár autótöltővel és energiatároló kapacitással együtt is telepíthető!

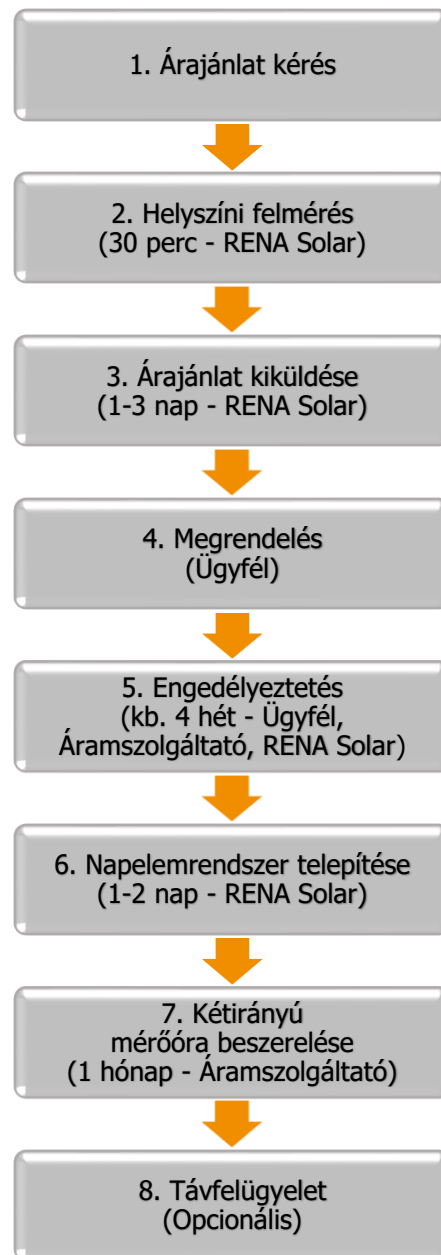
AUTÓTÖLTŐK

- ☀ 1 vagy 3 fázisos megoldások
- ☀ Normál-, gyors- és villámtöltők
- ☀ Időjárásálló kivitel
- ☀ Túlfeszültségvédelem

TÁROLÓ AKKUMULÁTOROK









- ☀ Az áramot tároló akkumulátor segítségével a megtermelt energiát a későbbiekben bármikor- akár éjjel is felhasználhatja.

ÜGYINTÉZÉS MENETE



ÁRAJÁNLAT

Dátum: 2020.07.16.
 Árajánlat száma: AJ 195/1/2020HZ
 Ajánlat érvényessége: 2020.08.16.

Ügyfél adatai	RENA Solar
 Szabó Gábor László – Bugyi Nagyközség Önkormányzata	 RENA Projekt Kft.
 2347, Bugyi, Belezna tér 1.	 Székhely: 7150 Bonyhád, Rákóczi út 164. Telephely: 1222 Budapest, Háros u. 11.
 +36 20 218 8188	 + 36 70 770 2733
 szabo.gabor@bugyi.hu	 otthon@renasolar.hu

RENA CSOMAG

Részletek	Tartalom	Műszaki tartalom	Gyártói termék
Projekt megnevezése/Kivitelezés és helye: Carport kivitelezés, Bugyi	MODUL* Garancia	Kiváló minőségű mono- és polikristályos napelem modulok 25 év	Trina, Risen, Talesun, JA Solar
Carportok száma: 8	INVERTER** Garancia	Termelő kapacitáshoz igazított termelés optimalizált minőségi inverter 10 év	Huawei
Rendelkezésre álló terület (m²): ~ 240 nm	TARTÓSZERKEZET Garancia	Időtálló, rozsdamentes fém tartószerkezet 10 év	K2, Schletter
Anyaga: Acél S275 JR	KIVITELEZÉS Garancia	Tervezés, termeléshez szükséges eszközök beszerzése, szállítása és beszerelése 1 év	
Parkolók eloszlása: 6+6+4	BIZTONSÁGI BERENDEZÉSEK	Tűlfeszültség védelem, érintésvédelem	
Parkolók száma: 16	ÜGYINTÉZÉS	Csatlakozáshoz szükséges, teljes körű szolgáltatói ügyintézés, hitelügyintézés	
Rendszer összteljesítménye (DC): 41,04 kW	Nettó ár:		16 512 000 Ft
Inverter oldali teljesítmény (AC): 40 kW	ÁFA:		4 458 240 Ft
Napelem típusa: Polikristályos	Bruttó ár:		20 970 240 Ft
Napelemek száma, teljesítménye: 144 db, 285 Wp	OPCIONÁLISAN KÉRHETŐ:		
Várható termelés: ~ 44 000 kWh/év	Elektromos autótöltő egységek		
Kivitelezés várható időtartama: Projekt specifikus	LED-es világítási rendszer		
Fizetési feltételek: 20% megrendeléskor, fennmaradó rész készre jelentés után	Pórszóró változat		
	Vízáró réteg kialakítása		

* ** Bármely általunk forgalmazott napelem modullal és inverterrel is kérhető.

Garanciális feltételek:

Garancia Carport szerkezetre: 10 év teljeskörű garancia

Garancia a szerelési munkákra: 1 év

Napelemes rendszer üzemeltetés, karbantartás ¹

Napelem modulok, inverterek ellenőrzése, kisfeszültségű rendszer ellenőrzése, AC/DC kábelezés ellenőrzése, tartószerkezet, rögzítő elemek típusonkénti ellenőrzése, potenciál mérések, adatkapcsolat, monitoring, távfelügyelet ellenőrzése

Nettó összesen: 3 000 Ft /hó

¹ A Napelempark üzemeltetés, karbantartás pontos műszaki tartalma és a vállalt feladatok a Megrendelővel egyeztetve az üzemeltetési szerződésben kerülnek meghatározásra.

Kiegészítő információ:

A fent említett rendszerek mind rendelkeznek CE tanúsítvánnyal, és megfelelnek minden hatályos törvényi előírásnak. A napelemek megfelelnek az EN 61730 szabvány előírásainak.

Az ajánlatban szereplő napelem modulokat és inverter típusokat az ajánlatadás napján aktuális gyártói/beszállítói információk alapján határoztuk meg. Cégünk fenntartja a jogot, hogy az ajánlatban szereplő napelem modul vagy inverter típustól eltérjen, és azzal egyenértékű vagy jobb terméket építsen be abban az esetben, amennyiben megrendelés után az adott típusú termék bármely ok miatt már nem elérhető vagy beszerezhető.

Ajánlatunk nem tartalmazza:

- ☀ a villanyóra cseréjét, a mérőszekrény, kábelezés, mérőórapont, bekötési pont esetlegesen szükséges költségeit, illetve a hálózati tulajdonos részéről felmerülő esetleges hálózatfejlesztési díjakat, melyet az áramszolgáltató számláz ki.
- ☀ a tűzvédelmi leválasztó kapcsoló és a monitoring rendszer kiépítésének költségét.

A megfelelő állapotú villamos hálózatnak és csatlakozási pontoknak a biztosítása a megrendelő feladata.

A kivitelezés csak előzetes engedélyezési eljárás sikeres teljesítése esetén lehetséges.

Az Ön ajánlatát *Haszon Zoltán* értékesítő kollégánk készítette!

Munkatársunk nagy gondossággal állította össze ajánlatát. Amennyiben észrevétele lenne vagy további kérdései lennének, akkor bátran keresse az alábbi elérhetőségek egyikén!

Haszon Zoltán

Termékmenedzser – RENA Solar

RENA Solar I M +36 70 770 2733 I E zoltan.haszon@renasolar.hu









1222, Budapest, Háros utca 11.

Find us online at: www.renasolar.hu

MEGRENDELŐ LAP

Amennyiben árajánlatunk elnyerte tetszését, küldje vissza kitöltve megrendelő lapunkat:

Dátum: 2020.07.16.
Árajánlat száma: AJ 195/1/2020HZ
Ajánlat érvényessége: 2020.08.16.

Ügyfél adatai		RENA Solar	
	Szabó Gábor László – Bugyi Nagyközség Önkormányzata		Rena Projekt Kft.
	2347, Bugyi, Beleznay tér 1.		Székhely: 7150 Bonyhád, Rákóczi út 164. Telephely: 1222 Budapest, Háros u. 11.
	+36 20 218 8188		+ 36 70 770 2733
	szabo.gabor@bugyi.hu		otthon@renasolar.hu

SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

1. A számla a jelen ajánlat írásos elfogadása után kerül kiállításra.
2. Mivel az ajánlat a felmérést megelőzően készült, ezért a tűzvédelmi leválasztó kapcsoló és a monitoring rendszer kiépítését nem tartalmazza.
3. Az árajánlat a fedőlapon és a megrendelő lapon szereplő lejáratú időpontig érvényes és 350 EUR/HUF devizaárfolyamig érvényes. Megrendelés esetén az ár az aznapi euró-árfolyam függvényében módosulhat.
4. Megrendeléskor az ár 20%-a fizetendő, a fennmaradó rész a rendszer átadását (készre jelentés) követően kerül kifizetésre.

EGYEDI MEGRENDELÉSEK ²:

²Amennyiben nem jelölt egyedi eszközt egyik kategóriában sem, akkor az árajánlatban szereplő RENA csomag tartalma kerül megrendelésre.

Megrendelő a megrendelőlap aláírásával kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja az [Általános Szerződési Feltételekben](#) foglaltakat.

Megrendelő kijelenti, hogy a megrendelőlap aláírásával az árajánlatban - és esetlegesen a megrendelő lapon - foglalt szolgáltatásokat megrendeli és kijelenti, hogy megértette, hogy megrendelése fizetési kötelezettséget von maga után.

Megrendelő kijelenti továbbá, hogy elolvasta és elfogadja az [adatkezelési tájékoztatót és hozzájárul adatai kezeléséhez.](#)

_____, 2020.hónap

Megrendelő aláírása