



## Tájékoztató Ajánlat

Szóc Polgármesteri Hivatal részére  
3,24 kWp

Szóc Kossuth utca 14.



### Rólunk:

A **GÁTIBA Solar** az országos hálózattal rendelkező **GÁTIBA Kft. évtizedes hagyományaira épül**. A cég tulajdonosai elkötelezettek a minőségi szolgáltatások nyújtása tekintetében. **Több, mint 30 éves tapasztalattal** rendelkezünk elektronikai komplex rendszerek tervezésében, forgalmazásában telepítésében és karbantartásában **az ország minden térségében**.

A fotovoltaikus rendszerek magas elektronikai és energetikai szakértelmet kívánnak. A területen szerzett további elektrotechnikai, környezetipari és gépészeti ismereteink segítenek a piacvezető technológiák és megoldások felkutatásában, melyeket meglévő és jövőbeni partnereink számára is elérhetővé kívánunk tenni.

Az egyre nehezebben kiszámítható energiaellátás és energiaárak, valamint saját és partnereink környezetvédelmi küldetéstudata miatt hoztuk létre új üzletágunkat, ahol a területen jártas szakemberekkel, valamint a legkorszerűbb technológiát felvonultató nyugat-európai partner cégeinkkel kívánunk a meglévő és új partnereink rendelkezésére állni és hatékony energetikai megoldásokat létrehozni.



### Szolgáltatás:

Ajánlati árunk kulcsrakész rendszerár, amely tartalmazza a rendszer kifogástalan működéséhez szükséges összes elemet, telepítési és adminisztrációs feladatot. Az általunk forgalmazott és szerelt rendszerek mind kiváló minőségűek. Gyenge minőségű, ellenőrizhetetlen gyártói háttérű, "olcsó" rendszerelemekkel nem foglalkozunk. Ajánlatunk része az áramszolgáltatói engedélyeztetési folyamat is, az alábbi lépések szerint:

1. Igénybejelentés Áramszolgáltató felé
2. Áramszolgáltatói válasz tájékoztató levél (kb. 30 nap)
3. Hálózati csatlakozási terv és dokumentáció elkészítése és beadása
4. Csatlakozási terv és dokumentáció Áramszolgáltatói jóváhagyása (kb. 30 nap)
5. Kivitelezés után készre jelentés az Áramszolgáltató felé
6. Áramszolgáltatói mérőóracseré, vagy mérőóra átprogramozás (kb. 2 hét)

### Javasolt rendszer működéséhez kapcsolódó adatok:

|  |                   |
|--|-------------------|
| PV kimeneti teljesítmény:              | 3,24 kWp          |
| PV teljesítmény arány:                 | 963 kWh/év/kWp    |
| PV rendszer által előállított energia: | 3 120 kWh/év      |
| CO <sub>2</sub> kibocsátás csökkentés: | 1 139 kg/év       |
| Használt tetőfelület (megközelítőleg): | 20 m <sup>2</sup> |

| Komponens:                         | Típus                    | Mennyiség | Egységár   | Tételár             |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|------------|---------------------|
| PV panelek:                        | Solvis SV60-270          | 12 db     | 48 904 Ft  | 586 848 Ft          |
| Inverterek:                        | (1.) Fronius Primo 3.0-1 | 1 db      | 293 052 Ft | 293 052 Ft          |
| Inverterek:                        | (2.) Nincs               |           |            |                     |
| Tartószerkezet:                    | Schletter állítva        | 12 klt    | 15 844 Ft  | 190 128 Ft          |
| AC/DC túlfesz- és túláram védelem: | Schneider                | 1 klt     | 82 500 Ft  | 82 500 Ft           |
| DC tűzvédelmi kapcsoló:            | Santon                   | 1 db      | 66 500 Ft  | 66 500 Ft           |
| Vezetékezési kivitelezés:          |                          | 1 klt     | 19 744 Ft  | 19 744 Ft           |
| Kiegészítő eszköz                  |                          | 0 klt     | 0 Ft       | 0 Ft                |
| Kiegészítő eszköz                  |                          | 0 klt     | 0 Ft       | 0 Ft                |
| <b>Anyag összesen:</b>             |                          |           |            | <b>1 238 772 Ft</b> |
| Munkadíj összesen:                 |                          |           |            | 141 750 Ft          |
| Hálózati kapcsolódás díja:         |                          |           |            | 50 000 Ft           |
| <b>Mindösszesen (nettó):</b>       |                          |           |            | <b>1 430 522 Ft</b> |
| ÁFA (27%)                          |                          |           |            | 386 241 Ft          |
| <b>Mindösszesen (bruttó):</b>      |                          |           |            | <b>1 816 763 Ft</b> |

Ajánlatunk tájékoztató jellegű, helyszíni felmérés után pontosítando.

Ajánlati egységáraink együttes megrendelés esetén érvényesek.

Jelen árajánlatunk érvényességi ideje 30 nap.

Jelen ajánlatunk villámvédelmi rendszer kiépítését (vagy meglévő villámvédelem felülvizsgálatát) nem tartalmazza. Igény esetén, külön helyszíni felmérés alapján állapítjuk meg annak szükségességét, és azt követően adunk rá ajánlatot.

### Garancia:

Napelemekre 10 év termék garancia, 25 év 80%-os teljesítmény garancia.

Inverterekre 5 év garancia, mely 20 évre bővíthető opcionálisan.

Tartószerkezetre 10 év garancia.

| Inverter garanciabővítés |      |                     | 10 év     | 15 év      | 20 év      |
|--------------------------|------|---------------------|-----------|------------|------------|
| Inverterek:              | (1.) | Fronius Primo 3.0-1 | 60 775 Ft | 143 000 Ft | 214 500 Ft |
| Inverterek:              | (2.) | Nincs               |           |            |            |

A garanciális csere nem tartalmazza a kiszállási díjat.



## Kiegészítő Szolgáltatások:

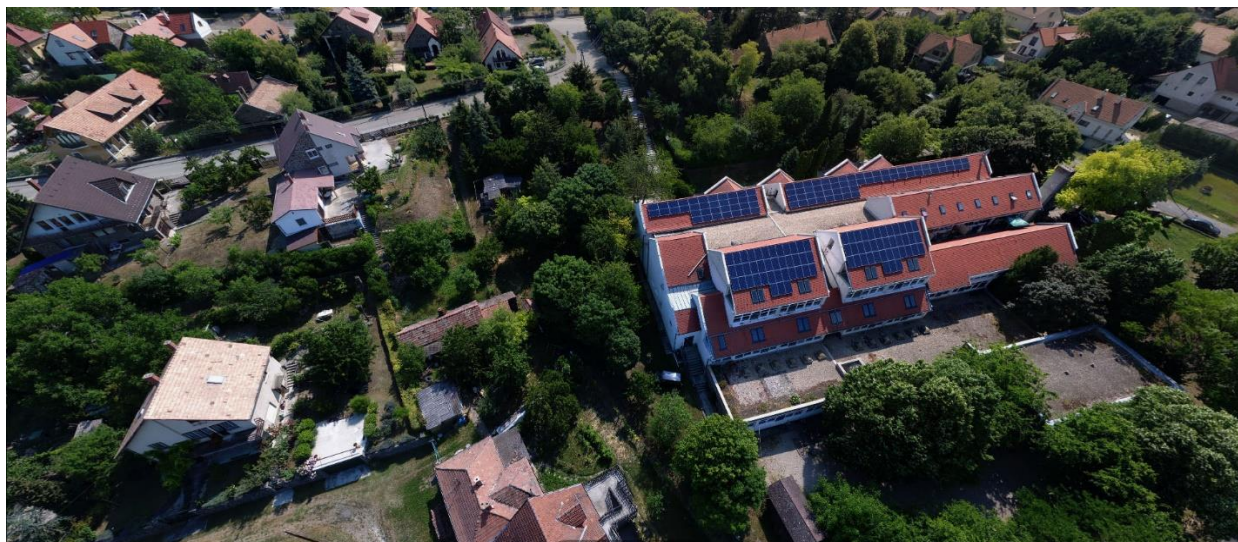
A napelemes rendszereket több, mint 20 évre tervezzük. Ahhoz, hogy negyed évszázdon keresztül élvezhessük kedvező hatásait gondos odafigyelésre lesz szükség. Több évtizedes tapasztalatunkkal legfőbb célunk, hogy magas minőségű rendszereink állapota kifogástalan legyen. **Napelem tisztítása** kiemelkedően fontos az optimális működés érdekében. A napelemek hatékonyságában nagy szerepet játszik a felületük tisztasága. A poros, koszos napelem megegyező körülmények között akár 50%-al is kevesebbet termelhet. **Távfelügyeleti** szolgáltatásunkkal könnyen észrevehető az esetleges teljesítmény csökkenés vagy a termelést befolyásoló negatív műszaki paraméterek. A kapott visszajelzések alapján megoldást keresünk a felmerülő műszaki problémákra, melyre cselekvéstervet állítunk fel, majd a precíz szakemberekből álló **szervíz** csapatunk a lehető leggyorsabban teszi meg a szükséges javításokat.

**Épület túlfeszültség, - villámvédelmi** szolgáltatásunk a megfelelő biztonság elérését szolgálja. A túlfeszültség védelem továbbá fontos az inverter garanciájának megőrzéséhez.

| Szolgáltatás        | Tétel ár       | Periódus                       |
|---------------------|----------------|--------------------------------|
| Távfelügyelet:      | 24 000 Ft      | éves                           |
| Szervíz:            | 48 000 Ft      | + 4.000 Ft / megkezdett félóra |
| Napelem tisztítása: | egyedi ajánlat |                                |

| Szolgáltatás                  | Felmérés  | Tervezés                     | Kivitelezés |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------------|
| Épület túlfeszültség védelem: | 25 000 Ft | helyszíni felmérés szükséges |             |
| Villámvédelem:                | 25 000 Ft | helyszíni felmérés szükséges |             |

A fenti árak egyedi ajánlatok, mely személyreszabottak a távolság és a rendszerméret függvényében, továbbá az Áfát nem tartalmazzák.



Üdvözlettel:

Dátum: 2018.07.31

Farkasdi Zoltán  
Értékesítési Vezető  
GÁTIBA Solar Kft.  
**Áram a Napból!**

GÁTIBA Solar Kft.  
8200 Veszprém, Csillag u. 13.  
1119 Budapest, Etele u. 59-61.

[www.gatibasolar.hu](http://www.gatibasolar.hu)

[info@gatibasolar.hu](mailto:info@gatibasolar.hu)  
+36 88 444 720  
+36 1 481 1104