



A TISZTA HASZON!

**NAPELEMES RENDSZER
AJÁNLAT, HÁLÓZATI
CSATLAKOZÁSSAL**

**Bugyi Önkormányzata
részére**

Név: Bugyi Nagyközség Önkormányzata (Közület)
E-mail: szabo.gabor@bugyi.hu
Telefon: +36202188188
Cím: 2347 Bugyi Beleznay tér
Éves fogyasztás(Kwh): 25000

NAPELEM PANEL ÉS TARTÓSZERKEZET



- 10 év garancia a tartószerkezetre
- 12 év napelem termékgarancia
- 25 év 80%-os teljesítmény garancia
- Méret: 1689x996x35 mm
- Teljesítmény: 340W
- Tömeg: 18,7 kg
- monokristályos félcellás
- 120 cellás

INVERTEREK

- teljesítmény 3 - 50 kW
- hálózati feszültség 230V/50Hz
- hálózati visszatáplálás
- hatóságilag engedélyezett
- többféle választható inverter
- 1 fázisú és 3 fázisú



SZERELÉSI ANYAGOK

- alumínium tetőrögzítés- ferde tetőre, lapos tetőre kiemelő keret,
- földre telepíthető szerkezet
- UV-álló szolár kábelek
- villamossági szerelvények
- csatlakozók
- villamos védelmi eszközök

AJÁNLAT

21,76 kW-os csomagra (3x32 Amper, 2 munkapont)

Termék megnevezés	Telj. W	Darab	Nettó	Áfa	Áfa	Bruttó
JA Solar monokristályos félcellás napelem panel	340	64	2 741 505 Ft	740 206 Ft	27%	3 481 711 Ft
K2 alumínium tartószerkezet lemez tetőre		1	391 000 Ft	105 570 Ft	27%	496 570 Ft
Fronius Symo 20.0-3M wlan hálózati inverter	20k	1	760 725 Ft	205 396 Ft	27%	966 121 Ft
Tervezés, engedélyeztetés, dokumentáció		1	70 000 Ft	18 900 Ft	27%	88 900 Ft
Elektromos szerelési anyagok, érintésvédelem, AC/DC védelem, 2 Santon tűzeseti leválasztás		1	290 000 Ft	78 300 Ft	27%	368 300 Ft
Szállítás, munkadíj		1	462 400 Ft	124 848 Ft	27%	587 248 Ft
Mindösszesen:			4 715 630 Ft	1 273 220 Ft	27%	5 988 850 Ft

Kedvezményes ajánlatunk: 5.690.000 Ft

Az árajánlatban szereplő napelemes rendszer várhatóan 1.300 kg terhelést jelent és 120 négyzetméter helyre van hozzá szükség. Várható éves hozama optimális tájolás esetén 25.000 kWh.

A rendelés menete:

Amennyiben ajánlatunk találkozott az ön elképzeléseivel, az esetben egy helyszíni felmérés során szemrevételezhetjük, hogy minden feltétel optimális egy napelemes rendszer telepítéséhez és ekkor megköthető a szerződés, kitöltésre kerül az áramszolgáltatónál rendszerezett formanyomtatvány a csatlakozási dokumentáció megkezdéséhez.

Valóban ügyfélközpontú cég lévén számunkra kiemelten fontos, hogy az érdeklődőknek minden szükséges információt megadjunk, ami a napenergiával, napelemekkel, ingyen árammal és épületenergetikai kérdésekkel kapcsolatban felmerülhet. Ha rövid tájékoztatónk végén úgy érzi, hogy még kérdése maradt, keressen bátran az alábbi elérhetőségeink egyikén.

Az ajánlatunk érvényessége 2020.09.30.

+36-70/949 3790

info@ablakanapra.com

Füzes József – Ablak a Napra Kft.

Minőségi leírás:

A prémium csomagunkban felhasznált szerelési anyagok minősége kiemelkedően magas, európai gyártmányok dupla élettartam garanciával. Jobb teljesítmény, magasabb hatásfok és magasabb várható hozam.

A tartószerkezet német minőségű, alumíniumból készült a sín és a hozzá tartozó kampók.

Az inverter 100%-ban osztrák gyártmányú, kiemelkedően magas minőségű termék, melyet a haditechnikában is használt alapanyagokból szereltek össze. A hatóságilag engedélyezett prémium minőségű inverter 2 év gyártói alapgaranciával, +3 vagy +5 év regisztrációval ingyenes kiterjesztési lehetőséggel rendelkezik.

A napelem panelek „A” osztályú napelem cellákból készültek, gondosan, precízen összeszerelt termék, a világon a 10 legjobban termelő napelem közé tartozik, maga a gyártó vállal érte 12 év garanciát a 25 év 80%-os hozam garancia mellett!

Ablak a Napra Kft.

1085 Budapest, József krt. 63.

1224 Budapest, Bartók Béla út 167.

Adószám: 25496143-2-42

Mobil: +36-20-451 2299

Hajmási Gyula

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 60101761 0001

Report No.: 28107761 001

Holder: Fronius International GmbH
Guenter Fronius-Str. 1
4600 Wels - Thalheim
Austria

Product: PV-Inverter
Photovoltaic grid tied inverter

Identification: Trademark: FRONIUS
Model: Fronius Primo 3.0-1 ; Fronius Primo 3.5-1
Fronius Primo 3.6-1 ; Fronius Primo 4.0-1
Fronius Primo 4.6-1 ; Fronius Primo 5.0-1
Fronius Primo 5.0-1 AUS
Fronius Primo 6.0-1 ; Fronius Primo 8.2-1

Tested acc. to: IEC 62116:2014

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 15.05.2015

Certification Body



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Y000019 04-08 © TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.