

ÁRAJÁNLAT HÁLÓZATRA TERMELŐ NAPELEMES RENDSZERRE

VEVŐ ADATAI:

Név:

Helyszín:

Dátum: 2015. 03.

ELADÓ ADATAI:

Passzívház Ablak Kft.

1165. Budapest, Vak Bottyán utca 15.

Weeber András

A rendszer mérete: 3,00 kW

Tétel	Típus	Nettó egységár	Darab	Összesen
Napelem	Kyocera KD 250AH-4FB2	59 500	12	714 000
Inverter	SMA Sunny Boy 3000HF	335 000	1	335 000
Tartószerkezet szett*	Profix	140 000	1	140 000
Feszültségvédelem	Hensel 5 kW-os szekrény	35 000	1	35 000
	Összesen			1 224 000 Ft
	Áfa			305 370 Ft
	VÉGÖSSZEG			1 554 480 Ft

Az ajánlat tartalmazza a helyszíni felmérést, budapesti szállítási költséget.

A feltételezett tető létráról megközelíthető, cseréppel fedett, **ferdetetű**. **Lapos tető esetén a tartószerkezet ára kb. 80%-kal drágább.**

*A tartószerkezet szett magában foglalja a konzolokat, síneket, csavarokat, leszorítókat és a szolár kábelt is.

A telepítés kb. 1,5-2 munkanapot vesz igénybe. A telepítés ára 180 000 Ft + Áfa.

Az engedélyezés kb. 1,5-2 hónapot vesz igénybe. A tervezés és engedélyezés ára 70 000 Ft + Áfa.

BERUHÁZÁS ÉRTÉKELÉSE

A rendszer ideális tájolás és benapozottság esetén várhatóan legalább 3400 kWh áramot termel meg egy évben, 45 Ft/kWh esetén ez 153 000 Ft-ot jelent. A beruházás teljes összegéhez mérten (mely tartalmazza a szerelés és engedélyezés árát is) ez **8% éves kamatnak** feleltethető meg.

MEGJEGYZÉSEK

A választott rendszer (pl.) 2 sorban fér el, soronként 6 panellel. A tetőfelületen a helyigénye: szélesség 6,2 m, magasság 3,4 m.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A Kyocera prémium minőségű, 30 éves gyártói múlttal rendelkező japán napelem, 20 év 80%-os teljesítmény garanciával, továbbá 10 év gyártói garanciával.

Az SMA prémium minőségű, német inverter, 5 éves gyártói garanciával.

