

CASA VERDE AFM 2023

Alege un partener de încredere pentru
implementarea proiectului tău

INSTALATOR VALIDAT AFM:

roener ENERGYPRO SRL

R025188784

Referințe Casa Verde AFM

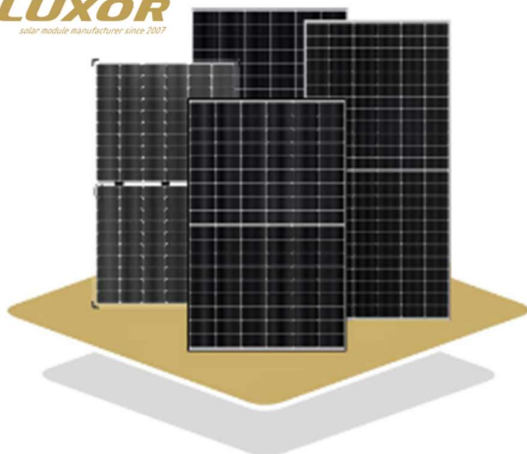
600+ sisteme instalate in Sesiunea 1 - 2019

900+ sisteme implementate / in curs
de implementare in Sesiunea 2 - 2021



- CONSULTANT DEDICAT PE TOATĂ DURATA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI
- SERVICII COMPLETE, INCLUSIV DERULAREA PROCEDURILOR PT. PROSUMATOR
- MONTAJ CU ECHIBE DE PROFESIONIȘTI AUTORIZAȚI ANRE
- ACOPERIRE NAȚIONALĂ
- EXCELENT RAPORT CALITATE - PREȚ
- ECHIPAMENTE HIGH-PERFORMANCE/PREMIUM
Invertoare HUAWEI HIBRID
Panouri LUXOR, TOP BRAND GERMANIA
- GARANȚIE EXTINSĂ FAȚĂ DE CERINȚELE GHIDULUI AFM

LUXOR
solar module manufacturer since 2007



Contact:

0735 565 285
casaverde@energypro.ro
www.energypro.ro
www.casaverdeafm.ro
Adresa: Splaiul Unirii 313,
030138, București

OFERTA PREMIUM

2.000 lei (TVA 5% inclus)

SISTEM FOTOVOLTAIC 3.32 kWp+

8 panouri fotovoltaice Luxor 415 W+
1 Invertor Huawei Hibrid 3 kW
 Structura pentru acoperiș înclinat*
 Smart meter
 Materiale și accesorii electrice

- **min. 4000 kWh** energie medie anuală generată
- **aprox. 18 mp** suprafața necesară instalării panourilor

INVERTOR HUAWEI

- hibrid – conectat la rețea (SEN), opțional, se pot adăuga baterii pentru stocarea energiei
- 10 ani garanție produs
- grad de protecție la intemperii ridicat IP65
- aplicație online dedicată, pentru urmărirea performanțelor sistemului



PANOURI FOTOVOLTAICE PREMIUM LUXOR GERMANIA

- putere: min. 415 W, în funcție de stocurile disponibile
- tehnologie: Monocristalin, half-cell
- producator: Luxor Germania
- garanție produs: 15 ani
- garanție performanță: 25 ani

UPGRADE SISTEM - PUTERI SUPLIMENTARE

Orice putere suplimentară instalată peste 3 kWp se va factura cu

0.88 EUR / Wp + TVA



1 kWp suplimentar instalat:

- generează 1300 kWh energie medie anuală, ceea ce reprezintă aprox. 1300 lei la prețul actual plafonat
- necesită aprox. 6 mp suprafața de montaj

OFERTA PREMIUM PLUS

3.300 lei (TVA 5% inclus)

SISTEM FOTOVOLTAIC HJT 3.32 kWp+

PANOURI FOTOVOLTAICE PREMIUM
HETEROJUNCTION TECHNOLOGY CU GARANȚIE 30 ANI

8 panouri fotovoltaice Luxor HJT 415 W+
1 Invertor Huawei Hibrid 3 kW
Structura pentru acoperiș înclinat*
Smart meter
Materiale și accesorii electrice

- **min. 4000 kWh** energie medie anuală generată
- **aprox. 18 mp** suprafața necesară instalării panourilor

INVERTOR HUAWEI

- hibrid – conectat la rețea (SEN), opțional, se pot adăuga baterii pentru stocarea energiei
- 10 ani garanție produs
- grad de protecție la intemperii ridicat IP65
- aplicație online dedicată, pentru urmărirea performanțelor sistemului



PANOURI FOTOVOLTAICE PREMIUM LUXOR HJT

- putere: min. 415 W, în funcție de stocurile disponibile
- producător: Luxor Germania
- tehnologie: Monocristalin, HJT (Heterojunction Technology)
- **garanție produs: 30 ani**
- garanție performanță: 30 ani
- limitarea deprecierei producției de energie la 93%
- depreciere la încălzire redusă cu 50%, comparativ cu echipamentele standard disponibile pe piața din România



UPGRADE SISTEM HJT - PUTERI SUPLIMENTARE

Orice putere suplimentară instalată peste 3 kWp se va factura cu

0.91 EUR / Wp + TVA



1 kWp suplimentar instalat:

- generează 1300 kWh energie medie anuală, ceea ce reprezintă aprox. 1300 lei la prețul actual plafonat
- necesită aprox. 6 mp suprafața de montaj

DETALII SUPLIMENTARE

FINANȚARE AFM	20.000 lei , TVA inclus – suma NU se achită de către beneficiar, aceasta se va recupera de către instalator de la AFM, ulterior implementării proiectului și obținerii certificatului de racordare
CONTRIBUȚIE PROPRIE	de la 2.000 lei , TVA 5% inclus, în funcție de tipul de ofertă și de puterea sistemului ales
IMPLEMENTARE PROIECT	MONTAJ STANDARD: pe construcție, cu structură aluminiu pentru acoperiș înclinat din tabla clasică sau tip Lindab / tigla ceramică. MONTAJ PE TEREN: Cost suplimentar de 50 Euro + TVA / 1 kWp montat <i>Costuri suplimentare pot apărea pentru:</i> montaje pe acoperis tip Gerard, Tondach, tigla beton, necesitatea folosirii platformelor tip PRB, nacela, schela sau a echipelor de alpinisti utilitari, montaje pe terase fara perforarea suprafetei de fixare, utilizarea de prinderi sau suporti suplimentari, prinderi speciale configurate pentru locatie, manopera suplimentara pentru modificarea inclinatiei fata de acoperisul existent, lungimi de cablu CC sau /si CA peste cele definite in deviz, protectii suplimentare cerute de ATR, OD sau impuse de configuratia retelei, modificari ale retelei electrice, orice alte materiale suplimentare fata de kitul de baza pot face obiectul unei facturări suplimentare, pe baza de deviz.
OFERTA INCLUDE	Furnizare și livrare echipamente Montaj cu echipe specializate și verificare tehnică Masurare priză de pământ Întocmire documentație tehnică specifică și derulare proceduri pentru obținere ATR (dacă este cazul) și Certificat de racordare Asistență la semnarea contractului de prosumator Asistență personalizată pe toată durata implementării proiectului Monitorizare și consultanță tehnică post-implementare.
OFERTA NU INCLUDE	Lucrari de amenajare și/sau defrișare a terenului Realizarea prizei de pământ a construcției Taxele legale de emitere a avizelor și certificatelor de racordare Costurile de modificare a bransamentului (dacă este cazul) Lucrari suplimentare ce pot surveni pe tarif de racordare Alte taxe emise de autorități sau de distribuitorul de energie
ATENȚIE !	Conform legislației în vigoare, este obligatoriu ca la orice construcție să existe priză de pământ (impământare), cu valoare 0-4 Ω. Racordarea sistemului fotovoltaic la Sistemul de Energie Național (SEN) și obținerea Certificatului de racordare pe numele beneficiarului finanțării este obligatorie conform Ghidului AFM. Pentru depunerea dosarului de racordare a sistemului fotovoltaic, titularul dosarului de finanțare AFM trebuie să fie și titularul Contractului de furnizare a energiei electrice de la adresa de implementare a proiectului (factura de energie sa fie emisă pe numele acestuia).