

The logo for energis, featuring the word "energis" in a lowercase, green, sans-serif font. The letter "i" has a stylized lightning bolt shape integrated into its vertical stroke.

**Casa Verde 2024**

**Ofertă Sisteme  
Fotovoltaice  
Rezidențiale**

[www.energis.ro](http://www.energis.ro)

**Prima Electro Construct SRL**

# OFERTĂ SPECIALĂ MONOFAZAT:

## 6 kW

- Invertor Hybrid Deye monofazat
- Eficiență MPPT: 99.90%
- Garantie 10 ani



## 6,2 kWp

- 14 panouri Canadian Solar N-Type 445Wp
- Suprafața necesară: 30mp
- Producție anuală medie: 7600 kWh
- Garantie 12 ani



## 10 kWh

- Baterie Deye LiFePo4
- Capacitate nominala: 200Ah
- Peste 6000 de cicluri la 90% DOD
- Garantie 10 ani



Contributie proprie  
**3000 lei**

# OFERTĂ SPECIALĂ TRIFAZAT:

## 5 kW

- Invertor Hybrid Deye trifazat
- Eficiență MPPT: 99.90%
- Garanție 10 ani



## 5,3 kWp

- 12 panouri Canadian Solar N-Type 445Wp
  - Suprafața necesară: 26mp
- Producție anuală medie: 6300 kWh
- Garanție 12 ani



## 10 kWh

- Baterie Deye LiFePo4
  - Capacitate nominala: 200Ah
- Peste 6000 de cicluri la 90% DOD
- Garanție 10 ani



Contributie proprie  
**3000 lei**

# SISTEME FOTOVOLTAICE – ACOPERIȘ ÎNCLINAT



## 6,2 kWp

- Sistem de stocare 10kWh
- 14 panouri fotovoltaice
- Suprafața necesară: 30mp
- Producție anuală medie: 7600 kWh

Contributie proprie monofazat

- **3.000 lei**

Contributie proprie trifazat

- **5.000 lei**

- Asigurare “Toate riscurile” 2 ani

## 8 kWp

- Sistem de stocare 10kWh
- 18 panouri fotovoltaice
- Suprafața necesară: 40mp
- Producție anuală medie: 10200 kWh

Contributie proprie monofazat

- **6.000 lei**

Contributie proprie trifazat

- **8.000 lei**

- Asigurare “Toate riscurile” 2 ani

## 10,2 kWp

- Sistem de stocare 10kWh
- 23 panouri fotovoltaice
- Suprafața necesară: 50mp
- Producție anuală medie: 12700 kWh

Contributie proprie trifazat

- **10.000 lei**

- Asigurare “Toate riscurile” 2 ani

## 12 kWp

- Sistem de stocare 10kWh
- 27 panouri fotovoltaice
- Suprafața necesară: 60mp
- Producție anuală medie: 15300 kWh

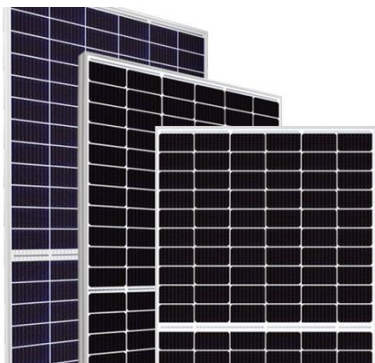
Contributie proprie trifazat

- **12.000 lei**

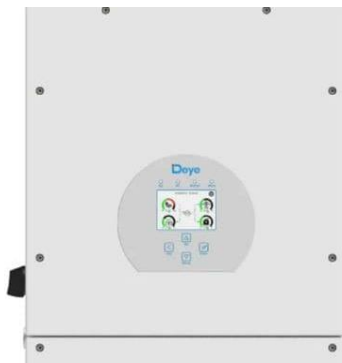
- Asigurare “Toate riscurile” 2 ani

\* Prețurile afișate sunt valabile pentru acoperiș înclinat (țiglă metalică, țiglă ceramică, tablă fălțuită, tablă trapezoidală). Pentru alte tipuri de acoperiș se va transmite o ofertă personalizată.

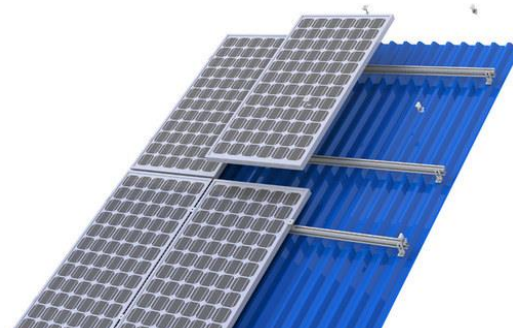
# Sistemul fotovoltaic este la cheie și conține următoarele:



Panouri fotovoltaice monocristaline tier-1  
Canadian Solar model CS6R 445W N-Type



Invertor Hibrid Deye monofazat sau trifazat  
(in functie de sistemul ales)



Structură prindere din aluminiu pentru  
acoperis inclinat



Cabluri, conectori și accesorii montaj



Baterie stocare Deye RW-F10.6 Low-Voltage  
LiFePo4 – 10.6kWh



Tablou curent alternativ +  
BMPM / BMPT (bloc masura si protectie)



Transport, montaj pe acoperiș înclinat și  
punere în funcțiune



Întocmire și depunere dosar prosumator la  
operatorul de distribuție energie electrică

**BONUS: Măsurare prizei de pământ și emiterea buletinului PRAM este inclusă în pret**

# ECHIPAMENTELE NOASTRE:

## INVERTOR

- Invertor Hybrid Deye trifazat
  - Smart-Meter integrat
    - Display digital
- Grad ridicat de protecție IP65
- Eficiență MPPT: 99.90%
- Garantie 10 ani



## PANOURI FOTOVOLTAICE N-TYPE

- Panouri Canadian Solar N-Type 445Wp
- Model CS6R-445T TOPHiKu6 N-type TOPCon Technology
  - Eficiență 22.8%
- Producție liniară garantată timp de 25 ani
  - Garantie 12 ani



## BATERIE STOCARE

- Baterie Deye RW-F10.6
  - LiFePo4 10.6 kWh
  - Capacitate nominala: 200Ah
- Peste 6000 de cicluri la 90% DOD
  - Garantie 10 ani

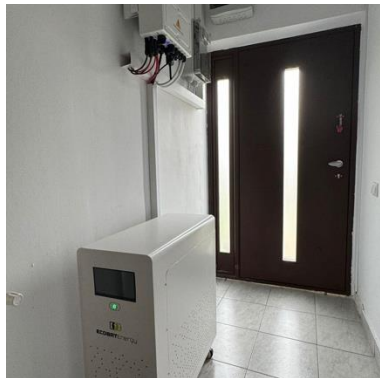
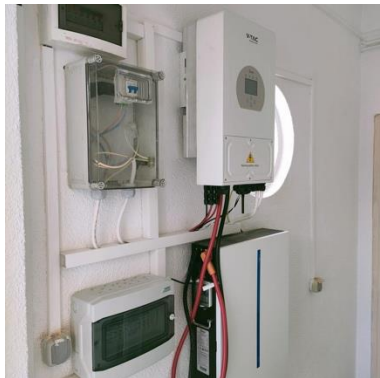
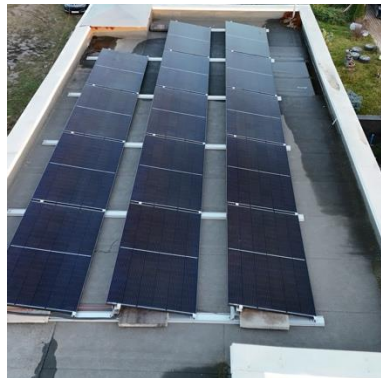


# Cu ce ne diferențiem:

## Servicii incluse în contract:

- **Vizionare la locație înaintea semnării contractului**
  - Este extrem de important să îți facem o vizită la locația unde dorești să instalezi sistemul fotovoltaic înainte de a lua orice decizie. O vizită la fața locului îți va oferi o înțelegere mai bună a condițiilor specifice și a posibilităților pentru instalare și pe noi ne ajută să înțelegem mai bine nevoile tale astfel încât să putem veni cu cea mai potrivită soluție.
- **Măsurare prizei de pământ și emiterea buletinului PRAM**
  - Vom efectua măsurători ale rezistenței prizei de pământ și vom interveni acolo unde este necesar pentru a asigura o împământare adecvată.
- **Întocmirea și depunerea dosarului de prosumator la distribuitorul de energie**
  - Rămânem în strânsă legătură cu tine după depunerea dosarului până la obținerea certificatului de racordare.
- **Obținerea sporului de putere în cazul în care ai o putere aprobată inițial mai mică decât cea a sistemului fotovoltaic**
  - Odată cu depunerea dosarului de prosumator, solicităm și sporul de putere necesar.
- **În parteneriat cu Uniqa oferim Asigurarea "Toate Riscurile" timp de 2 ani: în cazul în care apar probleme cu sistemul solar, te poți baza pe asigurare pentru a te proteja de orice fel de pericol / dezastre naturale;**

# Câteva din lucrările noastre:







## DE CE ENERGIS?

Suntem o companie care oferă soluții profesionale de înaltă calitate în domeniul energiei alternative – sisteme fotovoltaice și soluții în domeniul instalațiilor electrice civile și industriale, deținând atestate A.N.R.E. tip C1A și C2A.



### **Atestate ANRE tip C1A si C2A**

Societatea noastră este autorizată ANRE pentru proiectarea și executarea lucrărilor de instalații electrice până la tensiunea nominală de 20kV



### **Certificat ISO 9001:2015**

Avem implementat un Sistem de Management al Calității prin certificarea ISO 9001/2015



### **Proiect complet, la cheie**

Ne ocupăm de toate fazele proiectului, de la consultanță și livrarea echipamentelor până la punerea în funcțiune și obținerea tuturor avizelor și a calității de prosumator



### **Asigurare "Toate Riscurile" inclusa timp de 2 ani**

Protecție împotriva dezastrelor naturale, vandalismului și multe altele.



### **Avem echipe proprii pentru instalari**

Toate montajele sunt efectuate de către angajații Energis, personal calificat și autorizat ANRE. Durata unei instalări este de 1-2 zile pentru sistemele până în 10kW și 2-4 zile pentru cele peste 10kW.

# Atestatele și certificările noastre



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE  
REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



În conformitate cu Decizia președintelui ANRE nr. 711/ 15-05-2017 se acordă societății PRIMA ELECTRO CONSTRUCT S.R.L. înregistrată în registrul comerțului sub nr. J40/ 65/ 2004, având codul unic de înregistrare nr. 16029143,

## ATESTAT

nr. 12572/ 15-05-2017

de tip C2A pentru "executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune".

Condiții de valabilitate asociate atestatului:

1. Atestatul este valabil pe termen nelimitat. Valabilitatea atestatului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016.
2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016 și precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.
3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

p. PREȘEDINTE,  
MARIA MĂNICUȚĂ

Data emiterii: 15-05-2017

Falsificarea acestui document se pedepsește conform Legilor

Nr. 0023974



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



În conformitate cu Decizia președintelui ANRE nr. 888/ 10-05-2021 se acordă societății PRIMA ELECTRO CONSTRUCT S.R.L., cu sediul în municipiul București, sectorul 3, Aleea Buhuși, nr. 1, Bloc 4, Scara 1, Etaj 6, Ap. 31, înregistrată în registrul comerțului sub nr. J40/ 65/ 2004, având codul unic de înregistrare nr. 16029143,

## ATESTATUL

nr. 17280/ 10-05-2021

de tip C1A pentru "proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune".

Condiții de valabilitate asociate atestatului:

1. Atestatul este valabil pe termen nelimitat. Valabilitatea atestatului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare.
2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare și precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.
3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

PREȘEDINTE,

DUMITRU CHIRIȚĂ

Data emiterii: 10-05-2021

Falsificarea acestui document se pedepsește conform Legilor

Nr. 0053395



## Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației:

**PRIMA ELECTRO CONSTRUCT SRL**

Aleea Buhuși, Nr. 1, Bl. 4, Sc. 1, Et. 6, Ap. 31, 032565 București, Sector 3, România

pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu cerințele

**ISO 9001:2015**

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Proiectare și executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune. Proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, brânșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV.**

Numărul certificatului: 75019/A/0001/LK/Ro	Data eliberării: (Original) 27 aprilie 2016	Data expirării: 26 aprilie 2022	Nr. ediție: 3
Data emiterii: 27 aprilie 2019	Data limită a primului audit anual de supraveghere: 26 aprilie 2020	Data limită pentru al doilea audit anual de supraveghere: 26 aprilie 2021	



Eliberat de: În numele Directorului General



## **Prima Electro Construct SRL**

CUI: R016029143

Nr. Reg. Com.: J40/65/2004  
str. Prelungirea Gării Cațelu, nr. 12,  
Cernica, Ilfov

Atestat ANRE tip C1A: 17280

Atestat ANRE tip C2A: 12572

ISO 9001: 75019/A0001/UK/RO

*Telefon:*

**021 555 78 73**

*Email:*

**vanzari@energis.ro**

*Website:*

**www.energis.ro**