

# Oferta Comercială Preventivă 6 kW Cu capacitatea de 6 kW(AC) si 6,36 kW(DC)

Item	Descriere	Cantitatea	Preț (MDL)	Total (MDL)
1	Panou fotovoltaic Longi 530 W	12 buc.	2 600 L	31 200 L
2	Invertor Huawei 6 kW si Sistem de monitoring Huawei	1 set	25 850 L	25 850 L
3	Sistem de fixare ( metal zincat ) si accesorii	1 set	11 400 L	11 400 L
4	Cablu solar 6mm Conectoare MC4 Jgheab metalic neperforat Panou de distribuție Set de mijloace de protecție Impamintare	1 set	8 270 L	8 270 L
5	Proiect AEE Raport tehnic Set Acte Electrician Autorizat Darea in exploatare	1 set	21 370 L	21 370 L
6	Racordarea 380 V, mărire de putere	1 set		
7	Montarea instalației, Mecanisme si Transport	1 set	9 500 L	9 500 L
	Total MDL (fără TVA)			89 658 L
	Total MDL (inclusiv TVA)			107 590 L

Oferta №: GridS1-15.04.2025

<sup>\*</sup> Cheltuielile pentru Racordarea 380 V vor fi prezentate adăugător, după necesitate

<sup>\*</sup> Oferta este valabila 14 zile calendaristice

# Etapele construcției sistemului fotovoltaic

#### 1) Obținerea avizului de racordare

Durata: pana la o lună - gratis

#### 2) Cercetarea si evaluarea amplasamentului

- planificarea și dezvoltarea proiectului
- · design tehnic
- coordonarea proiectului de distribuitorul energiei:

Durata: 5-10 zile

#### 3) Montarea sistemului fotovoltaic

Durata: 3-5 zile

## 4) Racordarea la rețea

Durata: 30 zile

#### 5) Darea în exploatare

Începe după conectare la rețea, și continuă pe toată durata funcționării stației Etape dare in exploatare :

- · Obtinerea aviz de racordare
- Elaborarea si Coordonarea proiectului electric
- · Laborator electrotehnic la retele existente
- · Inspectia electrician autorizat
- Depunerea tuturor actelor la Premier Energy
- · Primire Actului de Delimitare si Semnarea contractului nou cu furnizorul de energie

### 6) Monitorizarea și actualizarea

Un proces continuu pe toată durata funcționării

- \*Optional racordare 380 V, trei faze 10 000 lei
  - Materiale
  - Montaj
  - · Depunerea dosarului complet