

## Oferta Comercială Preventivă 10 kW

Cu capacitatea de 10 kW(AC) si 10,62 kW(DC)

Item	Descriere	Cantitatea	Preț (MDL)	Total (MDL)
1	<b>Panou fotovoltaic Jinko 590 W</b>	18	2 600 L	46 800 L
2	<b>Invertor Huawei 10 kW si Sistem de monitoring Huawei</b>	1 set	44 100 L	44 100 L
3	<b>Sistem de fixare ( metal zincat ) si accesorii</b>	1 set	14 100 L	14 100 L
4	<b>Cablu solar 6mm Conectoare MC4 Jgheab metalic neperforat Panou de distribuție Set de mijloace de protecție Impamintare</b>	1 set	10 270 L	10 270 L
5	<b>Proiect AEE Raport tehnic Set Acte Electrician Autorizat Darea in exploatare</b>	1 set	21 370 L	21 370 L
6	<b>Racordarea 380 V, mărire de putere</b>	1 set		
7	<b>Montarea instalației, Mecanisme si Transport</b>	1 set	12 800 L	12 800 L
	<b>Total MDL (fără TVA)</b>			<b>124 533 L</b>
	<b>Total MDL (inclusiv TVA)</b>			<b>149 440 L</b>

Oferta № :GridS1-15.04.2025

- \* Cheltuielile pentru Racordarea 380 V vor fi prezentate adăugător, după necesitate
- \* Oferta este valabila 14 zile calendaristice

# Etapele construcției sistemului fotovoltaic

## 1) Obținerea avizului de racordare

Durata: pana la o lună - gratis

## 2) Cercetarea și 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 :

- Obținerea aviz de racordare
- Elaborarea si Coordonarea proiectului electric
- Laborator electrotehnic la rețele 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