

Oferta Comercială Preventivă 8 kW Cu capacitatea de 8 kW(AC) si 8,26 kW(DC)

Item	Descriere	Cantitatea	Preţ (MDL)	Total (MDL)
1	Panou fotovoltaic Jinko 590 W	14	2 600 L	36 400 L
2	Invertor Huawei 8 kW si Sistem de monitoring Huawei	1 set	40 600 L	40 600 L
3	Sistem de fixare (metal zincat) si accesorii	1 set	13 300 L	13 300 L
4	Cablu solar 6mm Conectoare MC4 Jgheab metalic neperforat Panou de distribuție Set de mijloace de protecție Impamintare	1 set	10 270 L	10 270 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	9 950 L	9 950 L
	Total MDL (fără TVA)			109 908 L
	Total MDL (inclusiv TVA)			131 890 L

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 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