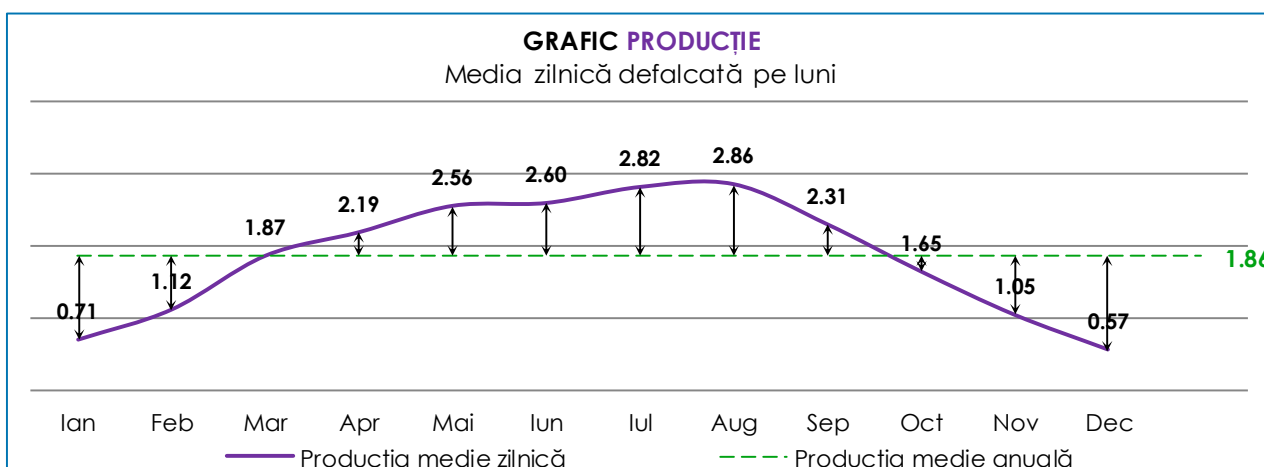


SISTEM FOTOVOLTAIC OFF-GRID SOLO 12V - 975 Wp PRODUȚIE MEDIE ANUALĂ 1.86 kWh/zi			
Nr. crt	Denumirea produselor sau a serviciilor	UM	Cant
1	Panou fotovoltaic Hanwha Q.PEAK DUO G5 325W - 120cells Mono	buc	3
2	Regulator de încărcare Victron BlueSolar MPPT 100/50	buc	1
3	Acumulator Sacred Sun SPGN AGM 200Ah-12V	buc	3
4	Invertor OFF-Grid Victron Phoenix 12/1200 VE.Direct Schuko*	buc	1
5	Monitorizare Victron Battery Monitor BMV-700	buc	1
6	Materiale auxiliare (montaj, conectică, tablou electric) inclus		
7	Manoperă instalație inclus		

## PRODUȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ A INSTALAȚIEI

Putere instalată (sistem fotovoltaic)	<b>975 Wp</b>	
Locație de calcul	Județ Iași - Iași	
Coordonate geografice	47°9'24" North, 27°35'25" East	
Azimut $\theta$ [°]	0°	
Unghi de pantă $\alpha$ [°]	35°	
<b>Azimut <math>\theta</math> [°]</b>	Unghiul format de planul modulului cu punctul cardinal SUD. Recomandare azimut: abatere maximă de $\pm 30^\circ$ față de SUD	
<b>Unghi de pantă <math>\alpha</math> [°]</b>	Unghiul format de planul modulului cu planul de referință al pământului. Recomandare unghi de pantă: 25°-50°	



Contactați-ne pentru o ofertă personalizată cerințelor dumneavoastră