

Sisteme fotovoltaice pentru gospodarii izolate conform SREN 62124 si ghid AFM 2018

I.D.: 69629414

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 30.05.22 | Coduri CPV | 09331200-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 42.000,00 RON - 42.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Conditii neacceptate la termen: COMUNA SADOVA, DORESTE SĂ ACHIZIȚIONEZE 2 (DOUĂ) SISTEME FOTOVOLTAICE pentru un număr de 2 (două) gospodării izolate conform GHID DE FINANȚARE din 11 decembrie 2018 a Programului privind instalarea de sisteme fotovoltaice pentru gospodăriile izolate neracordate la rețeaua de distribuție a energiei electrice. Sistemul fotovoltaic autonom trebuie să fie certificat după SREN 62124 -Sisteme fotovoltaice (PV) autonome. Sistemul propus trebuie să includă garanție și mentenanță pentru o perioadă de minimum 2 ani la toate părțile componente astfel încât timpul de funcționare să fie maximizat. Sistemul va avea următoarea componență: -Panouri fotovoltaice _4 x 250 Wp; -Încărcător 12-24-36-48 _ multiple tensiuni de funcționare; - Invertor_ puterea nominală: minimum 1.500 W; - Baterii solare_4 x 200 Ah 12V; -Conexiuni _ curent continuu și curent alternativ ; -Structura metalică _ capabilă să susțină tot sistemul și adaptată zonei de instalat; - Modul înregistrare stocare date și comunicație _memorie stocare și posibilitate transmitere ; -Tablou electric curent continuu-alternativ pentru alimentarea locuinței și consumatorilor ; Specificații particulare pentru: A.Panouri fotovoltaice mono sau policristaline- puterea nominală minimă a panoului Pm [Wp]: 250 Wp;toleranța: + 5%;numărul de panouri de instalat: 4 unități;dimensiune panou: maximum 2 m²;greutate panou: maximum 20 kg; ramă panou: aluminiu;conectare: compatibil cu MC4; eficiență panou: minimum 16,5%; grad protecție: IP65
