

INSTALARE CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE ȘI RACORDARE LA INSTALAȚIILE ELECTRICE DE UTILIZARE PENTRU APASERV SATU MARE etapa 1 Număr de identificare POIM-CEF-SMCL01

I.D.: 87296039

Data publicarii	24.09.23	Coduri CPV	45261215-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.295.363,00 RON - 2.295.363,00 RON
	5.042.460,00 RON - 5.042.460,00 RON
	4.441.494,00 RON - 4.441.494,00 RON
	4.407.671,00 RON - 4.407.671,00 RON
	2.687.800,00 RON - 2.687.800,00 RON

Descriere: Descrierea solutiilor adoptate: LOTUL nr.5 1. St.Epurare Turț Pe amplasamentul obiectivului St.Epurare Turț, se propune a fi montate instalații destinate producerii de energie verde din surse regenerabile (solară), reprezentate de sisteme fotovoltaice ON-Grid care vor avea o putere totală instalată de 39.6 [kWp], compuse din: panouri fotovoltaice cu o putere de 660 [Wp] în număr de 60 bucăți, structură de fixare a panourilor fotovoltaice pe sol, 1 invertor de 40 kW, module de comunicare, sisteme de monitorizare a producției de energie, tablouri electrice de curent continuu, curent alternativ și de racord (prosumator), complet echipate aferente sistemelor fotovoltaice. În urma implementării instalațiilor destinate producerii de energie verde din surse regenerabile (solară) se va produce o cantitate de energie de 44.319 [MWh/an]. 2. St.Epurare Gherța Mare Pe amplasamentul obiectivului St.Epurare Gherța Mare, se propune a fi montate instalații destinate producerii de energie verde din su
