
Realizarea unei centrale fotoelectrice de 3,7 MWp in locația Comuna Gornet, județul Prahova (Furnizare de echipamente de producere energie electrica fotovoltaica, inclusiv montaj mecanic si punerea in funcțiune)

I.D.: 100449983

Data publicarii	24.07.24	Coduri CPV	09331200-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	12.950.000,00 RON - 12.950.000,00 RON
-------------------	---------------------------------------

Descriere: Realizarea Centralei Fotoelectrice de 3,7 MWp in locația Comuna Gornet, județul Prahova consta in furnizare de echipamente de producere energie electrica fotovoltaica, inclusiv montaj mecanic si PIF. Centrala electrica fotovoltaica va avea o putere instalata de 3,7 MWp c.c., si va fi montata pe un sistem cu o tehnologie fixa la sol. Centrala fotovoltaica va avea urmatoarele caracteristici: putere nominala instalata: 3,7 MWp c.c., putere generata: 3,15 MW c.a., iar terenul alocat este de 40.854 mp. Realizarea instalației prin utilizarea panourilor fotovoltaice monocristaline de 660 W, montate pe structura fixa, fixate pe sol prin batere. Soluția de realizarea a investiției consta in urmatoarele: - se vor furniza si monta 5.616 buc panouri fotovoltaice de 660 W/panou. Puterea totala a panourilor fotovoltaice noi montate va însuma 3,7 MW. - se vor furniza si instala 37 inverteoare de 100 kW/invertor - pentru transformarea energiei electrice de curent continu in energie de curent altera
