
DOTAREA STAȚIILOR DE EPURARE APE UZATE DIN MUNICIPIILE SFÂNTU GHEORGHE ȘI TÂRGU SECUIESC CU INSTALAȚII FOTOVOLTAICE

I.D.: 87649367

Data publicarii	04.10.23	Coduri CPV	09331200-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.177.094,20 RON - 3.177.094,20 RON 3.825.266,60 RON - 3.825.266,60 RON
-------------------	--

Descriere: În cadrul obiectivului de investiții se vor furniza echipamentele și materialele necesare, și se va executa câte o instalație fotovoltaică în incinta stațiilor de epurare ape uzate din mun. Sfântu Gheorghe și mun. Târgu Secuiesc, jud. Covasna. Investiția este împărțită pe 2 loturi: Lotul 1 - dotarea stației de epurare ape uzate din mun. Sfântu Gheorghe cu instalații fotovoltaice; Sistemele fotovoltaice sunt de tipul ON GRID, cu injectarea surplusului de energie în rețea fără instalație de stocare a energiei electrice. Cele 2 sisteme fotovoltaice de producere a energiei electrice sunt compuse din ansamblul de panouri fotovoltaice, sistemul de fixare pe acoperiș (numai la lotul 1), respectiv pe sol, invertoare, smart meter-e (contoare inteligente), sistem de stocare energie electrică, tablouri electrice DC / AC precum și cabluri fotovoltaice pentru conexiuni. La lotul 1 (Stația de epurare Sf. Gheorghe) sistemul fotovoltaic de 284,04 kW este compus din 8 sisteme montate pe acoperișurile
