

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

I.D.: 83526177

Documente participare:

- FisaDate\_DF1181913.pdf
- formulare\_fotovoltaice.docx
- model contract\_fotovoltaice.pdf
- Caiet de sarcini.rar
- DUAЕ\_CERERE\_226943.xml
- Raspuns la solicitare nr1.pdf
- Rapuns la solicitare nr2.pdf
- Raspuns solicitarenr4.pdf

---

Data publicarii	17.06.23	Coduri CPV	09331200-0 31214500-4 31712331-9 45261215-4 45311000-0 71323100-9
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	21.07.23	Pretul estimativ:	7.002.360,80 RON - 7.002.360,80 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; Lotul 2 - dotarea stației de epurare ape uzate din mun. Târgu Secuiesc 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 unor clădiri și terenuri, conform descrierii din Memoriul tehnic instalații electrice fotovoltaice pentru lotul 1, Volumul III al Documentației de atribuire. La lotul 2 ( Stația de epurare Tg. Secuiesc) sistemul fotovoltaic de 395,28 kW este compus dintr-un sistem montat pe terenul situat în aval de clădirea administrativă, conform descrierii din Memoriul tehnic instalații fotovoltaice pentru lotul 2, Volumul III al Documentației de atribuire. Ofertantul câștigător va furniza materialele și echipamentele specificate în documentația de atribuire, va elabora detaliile de execuție pentru lucrările electrice, tablourile electrice, sistemele de fixare, etc și va realiza lucrările necesare pentru realizarea sistemelor fotovoltaice , respectiv punerea în funcțiune a acestora. Atenție: Contractul este supus clauzei suspensive, vezi informații suplimentare.

---