

Proiectare si executie lucrari pentru proiectul: "Valorificarea energiei geotermale în asociere cu agent termic primar, pentru producerea agentului termic pentru încălzire și apă caldă în zona Iosia-Sud" Cod unic de inregistrare: 4230487/2022/47

I.D.: 75605372

Documente participare:

- Caiet de sarcini - energie geotermala.doc
- Documente suport.zip
- FisaDate_DF1162363.pdf
- Documentatie de atribuire - energie geotermala Iosia Sud.doc
- DUAE_CERERE_195401.xml

Data publicarii	19.10.22	Coduri CPV	45232140-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	24.11.22	Pretul estimativ:	14.853.767,90 RON - 14.853.767,90 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Proiectare si executie lucrari pentru proiectul: "Valorificarea energiei geotermale în asociere cu agent termic primar, pentru producerea agentului termic pentru încălzire și apă caldă în zona Iosia-Sud", cod unic 4230487/2022/47 Proiectul este încadrat în zona de sud-vest a municipiului Oradea, în zona delimitata de strazile Str. Ovid Densuseanu, Calea Aradului, Aleea Calinului, Octavian Goga, Lucian Blaga, Onestilor si paraul Peta. Intentia municipalitatii este de a asigura furnizarea unui serviciu de termoficare de buna calitate prin utilizarea adecvata a resurselor de apa geotermala, de a scadea poluarea si de a stimula dezvoltarea economiei locale, fiind dublata de oportunitatile oferite de programele de finantare nerambursabila, in cazul de fata, Mecanismele financiare SEE si Norvegia, 2014-2021, "Program pentru energie in Romania", Apeluri de Propuneri de Proiecte, Domeniu de interes: Energie regenerabila. Obiectul prezentului proiect îl constituie exploatarea apei geotermale din perimetrul hidrogeotermal Oradea în vederea înlocuirii la o scară cât mai mare a producerii energiei termice convenționale - obținută prin arderea combustibililor fosili cu emisii de noxe în atmosferă - cu producerea energiei geotermice - obținută prin extracția unor debite cât mai mari de apă geotermală, încălzită de fluxul termic terestru și injectarea apei uzate termic în colector. Obiectivele proiectului sunt: - cresterea utilizarii energiei provenite din resurse regenerabile; - cresterea eficientei energetice; - cresterea eficientei economice; - reducerea emisiilor de CO2. Prevederile prezentei sectiuni se completeaza cu prevederile Caietului de Sarcini.
