

Proiectare tehnica si lucrari de executie pentru proiectul "REALIZAREA CAPACITĂȚII DE PRODUCȚIE A ENERGIEI TERMICE DIN ENERGIE GEOTERMALĂ IN COMUNA SĂLACEA, JUDETUL BIHOR" , COD SMIS 130517

I.D.: 89968280

Documente participare:

- 0. Studiu de fezabilitate.pdf
- FisaDate_DF1197646.pdf
- 1. aviz APM.pdf
- 1. Formulare pentru ofertanti.docx
- 2. Model contract proiectareexecutie.docx
- 2.aviz ABA.pdf
- 3. aviz ANRM.pdf
- 3.Caiet de sarcini.pdf
- 4. CU nr. 4.pdf
- 5.CU nr. 5.pdf
- 6.CU nr. 6.pdf
- 8. Aviz DSP.pdf
- DUAE_CERERE_241810.xml

Data publicarii	28.11.23	Coduri CPV	45000000-7 39715200-9 45210000-2 45255500-4 45331100-7 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	--

Termenul limita pentru depunere:	20.12.23	Pretul estimativ:	23.338.041,06 RON - 23.338.041,06 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectivul general al proiectului este: Creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară prin realizarea capacității de producție a energiei termice din energie geotermală. Pentru a atinge obiectivul preconizat prin proiect se va realiza: - 1 foraj de exploatare si 1 foraj de injectare Primăria Sălăcea propune investigarea prin executarea unui foraj de exploatare (Fh1-Sălăcea) deschiderea colectoarelor de ape geotermale aparținând formațiunilor poros-permeabile din Pannonian inferior (int. 1300-1600). Energia geotermală obținută va fi folosită pentru prepararea agentului termic si pentru prepararea apei calde de consum. Apă uzată termic se va colecta de la fiecare consumator si se va transport la forajul de injectie (Fh2 Sălăcea). Lungimea rețelei termice este de 3498 m (cumulat pe ambele părți ale drumului), reprezentând o lungime totală de cca. 7 km de conducte, cu diametre cuprinse între Dn25 și Dn160mm. Pentru circuitul de tur apa geotermală se vor prevedea conducte din PE-Xa, în varianta flexibilă, preizolată, PN 10 bar. Pentru circuitul de retur geotermal (apa uzată termic) se va prevedea conductă din PEHD, pn 10 bar. Montajul conductelor se va face îngropat , pe pat de nisip de minim 10 cm, cu acoperire de nisip de minim 10 cm, la o cotă de minim 80 cm , astfel încât generatoarea conductei să fie pozată sub cota de îngheț. Pozarea conductelor se va face pe ambele parti ale drumului, in zonele cu spatii verzi, realizandu-se un numar de 7 subtraversări ale drumului județean. Rețeaua de apa geotermală va deservi 8 instituții publice si 118 gospodarii, respectiv 302 locuitori. - construcții anexe si împrejurimi Construire anexa situata lângă forajul de exploatare, respectiv construire platforma lângă forajul de injectie si construire împrejurimi pe ambele amplasamente. Numar zile pana la care se pot solicita informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 15 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Autoritatea Contractanta stabileste ca termenul limita in care va raspunde tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare cu 6 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

