

Proiectare si Construire unitate centralizata de productie a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalata de 2335 kW si realizare retea agent primar si retea distributie (Componenta 2) pentru proiectul "Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate obținute în perimetrul geotermal Salonta", COD SMIS 125691

I.D.: 79989928

Documente participare:

- Avize acorduri obtinute.pdf
- Caiet de sarcini CL2.pdf
- CU_759_Salonta_en. regenerabila.pdf
- Planse.pdf
- ETF3_SF_rev 1.pdf
- FisaDate_DF1174265.pdf
- 3. Model contract proiectareexecutie - Geotermal.docx
- 2. Formulare pentru ofertanti - Geotermal.docx
- Module termice.pdf
- DUAE_CERERE_215918.xml
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

Data publicarii	22.03.23	Coduri CPV	45200000-9 45231112-3 71356200-0 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	11.04.23	Pretul estimativ:	8.816.148,00 RON - 8.816.148,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul contractului de urmează a fi atribuit constă în achiziția Proiectare și Construire unitate centralizată de producere a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalată de 2335 kW și realizare rețea agent primar și rețea distribuție (Componenta 2) pentru "Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate obținute în perimetrul geotermal Salonta", cod SMIS 125691, cu termen de implementare 31.12.2023, proiect finanțat în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare, Obiectivul specific 6.1. - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, prin Contractul de finanțare nr. 446 din 06.01.2021. Realizarea investiției (forajul de exploatare, forajul de reinjecție, rețeaua de transport a apei geotermale, centrala termică, rețelele termice) va face obiectul unor contracte de lucrări de tip proiectare și execuție (cu montaj) pentru cele 2 componente prevăzute în investiție. S-a optat pentru acest tip de contract (proiectare și execuție) pentru a reduce neconcordanțele ce pot să apară între etapa de proiectare și execuție, dificultăți care pot să ducă la întârzieri mari și la compromiterea investiției. În prezenta procedură vor fi incluse lucrările pentru unitatea centralizată de producere a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalată de 2335 kW și realizare rețea agent primar și rețea distribuție (componenta 2). Amplasament centrala - Str. Str. Cantacuzino , nr. 2-4, Municipiul Salonta, județul Bihor, România. Rezultate previzionate: Realizarea unei unități centralizate de producere a energiei termice cu o putere instalată de 2.335 kW și a unei rețele de transport și distribuție de 2.105 m. Unitatea de producere a energiei termice va fi realizată din panouri de tip sandwich în suprafața de 500 mp, care va include echipamentele necesare pentru transformarea energiei geotermale în energie termică primară. În ceea ce privește distribuția energiei termice aceasta se va realiza prin teava OL preizolată cu plecare din CT, cu o lungime de cca 1080 m și racorduri la clădiri cu o lungime totală de cca 1025 m, urmând a fi achiziționate și montate 6 schimbătoare de căldură și două puncte termice pentru asigurarea părții de distribuție a energiei termice. Pentru transportul apei termale se va realiza un traseu de aducțiune de la foraj până la punctul termic central situat în curtea Spitalului Municipal, în lungime de aproximativ 3.200 m și un traseu de reinjecție care transportă apa geotermală uzată termică de la centrala până la putul de reinjecție, în lungime de aproximativ 3.200 m. Termenul până la care operatorii economici pot solicita clarificări, în conformitate cu prevederile art.160 alin. (1) din Legea 98/2016 este de 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor stabilită pentru transmiterea solicitărilor de clarificări. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informațiilor suplimentare (dacă acestea au fost primite în termen), în conformitate cu prevederile art.161 din Legea 98/2016 cu 6 zile înainte de data stabilită pentru depunerea ofertelor.
