

Prestare servicii de proiectare fazele: Studiu topografic vizat O.C.P.I., Studiu geotehnic verificat la cerinta Af, Studiu hidrogeologic, Scenariu de securitate la incendiu, Audit energetic si Studiu privind utilizarea unor sisteme alternative de eficienta ridicata, Studiu de Fezabilitate, DTAC, Proiect Tehnic, CS, DDE, DTOE si Asistenta tehnica din partea proiectantului, Elaborarea certificatului

I.D.: 62159762

Documente participare:

- 4. model contract.doc
- 3. Formulare aquapark Final.doc
- 2.1. Anexa la caietul de sarcini-Factori de evaluare.docx
- Tema de proiectare Complex de agrement Aquapark Turda.pdf
- FisaDate_DF1127820.pdf
- Caiet de sarcini Complex de agrement Aquapark Turda.pdf
- DUAE_CERERE_144223.xml

Data publicarii	21.10.21	Coduri CPV	71322000-1 71200000-0 71242000-6 71311100-2 79314000-8
-----------------	----------	------------	--

Termenul limita pentru depunere:	23.11.21	Pretul estimativ:	2.100.000,00 RON - 2.100.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Servicii de proiectare in faza : Studiu topografic vizat O.C.P.I., Studiu geotehnic verificat la cerinta Af, Studiu hidrogeologic, Scenariu de securitate la incendiu, Audit energetic si Studiu privind utilizarea unor sisteme alternative de eficienta ridicata, Studiu de Fezabilitate, DTAC, Proiect Tehnic, CS, DDE, DTOE si Asistenta tehnica din partea proiectantului, Elaborarea certificatului de performanta energetica, precum si orice alte studii de specialitate relevante pentru realizarea obiectivului de investitii: "Complex de agrement Aquapark Turda" . Serviciile vor avea 3(trei) faze de realizare : Faza 1 va cuprinde: Studiu topografic; Studiu geotehnic, cu toate vizele prevazute de lege (verificator Af), va respecta prevederile Normativului cu INDICATIV NP 074-2007 privind documentatiile geotehnice pentru constructii; Alte studii necesare in functie de obiectiv, asa cum sunt relevate la Anexa 4 pct.3.4 din HG 907/2016, cu modificarile si completarile ulterioare; Documentatia pentru obtinerea avizelor si acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism la faza SF; Studiul de Fezabilitate structurat astfel: Datorita faptului ca Romania se afla in zona B de insorire, se va acorda o atentie deosebita Studiului privind utilizarea unor sisteme alternative de eficienta ridicata, atat pentru producerea de agent termic primar cat si pentru folosirea de instalatii solare cu tuburi vidate si panouri electrovoltaice, cat si surselor cu pompe geotermale. Faza 2 va cuprinde: A. P.A.C. - Conținutul - cadru al proiectului pentru autorizarea executării lucrărilor de construire ; B. P.A.D. - conținutul - cadru al proiectului pentru autorizarea executării lucrărilor de desființare; C. P.O.E. - conținutul - cadru al proiectului de organizare a execuției lucrărilor ; D. P.T.E. - continutul - cadru al proiectului tehnic si detalii de executie ; Faza 3 va cuprinde: Asistenta tehnica din partea proiectantului pentru desfasurarea procedurii de atribuire a executiei lucrarilor, prin formularea raspunsurilor la eventuale solicitari de clarificari pe aspecte tehnice din documentatia de atribuire ; Asistența tehnică a proiectantului pe parcursul executării lucrărilor. Asistența tehnică începe după încheierea contractului de execuție cu ofertantul declarat câștigător prin procedura de atribuire a contractului de lucrari si se va desfasura pe toata durata de executie a lucrarilor. Elaborarea certificatului de performanta energetica la finalizarea lucrarilor pentru fiecare cladire din cadrul obiectivului; Elaborarea documentatiei post executie ;

