

## "EFICIENTIZAREA ENERGETICĂ AL COMPLEXULUI BALNEAR DIN ORAȘUL BĂILE TUȘNAD, JUDEȚUL HARGHITA"

I.D.: 93823584

Documente participare:

- Documentatie tehnica-compressed-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1205536.pdf
- Caiet de sarcini-semnat.pdf
- Model contract-semnat.pdf
- Model formulare-semnat.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_265139.xml
- Raspuns solicitare de clarificari\_01.03.2024-semnat.pdf
- Raspuns solicitare de clarificari 2 si 3-semnat.pdf
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1141320.pdf

Data publicarii	27.02.24	Coduri CPV	45453000-7
Termenul limita pentru depunere:	29.03.24	Pretul estimativ:	5.140.123,71 RON - 5.140.123,71 RON

Descriere: Investiția planificată se va realiza în orașul Băile Tușnad, județul Harghita, în cheile Oltului, la o latitudine de 650 m, la poalele munților acoperiți cu brazi. Localitatea este situată în partea sudică a Depresiunii Ciucului, între munții Harghita și Bodoc, este cea mai mică stațiune balneară din țară. Prin proiect se dorește creșterea eficienței energetice al complexului balnear (cu NR. C.F. 51171-C1) lângă Lacul Ciucaș, aflată pe terenul cu contur poligonal, pe strada Ciucaș, nr. 9, Baraolt, jud. Harghita, cu nr. C.F. 51171 și suprafața de 22613 mp, care va avea un impact social major, prin îmbunătățirea calității turismului din orașul Băile Tușnad. Eficientizarea încălzirii clădirii va diminua costurile pentru orașul Băile Tușnad și va fi benefic și din punct de vedere al dezvoltării durabile. Clădirea are regim de înălțime Sp+P+Ep+Mp (subsol parțial tehnic, etaj și mansardă parțială). Forma în plan a clădirii este relativ compactă cu dimensiunile maxime de 38,25 x 45,90 m. Se dorește de asemenea realizarea unui sistem de monitorizare în interiorul complexului balnear care vor fi alcătuite dintr-o sumă de dispozitive programabile legate într-o rețea de comunicație, utilizate în monitorizarea și gestionarea situațiilor din teren, astfel încât informațiile furnizate de acestea să fie analizate în timp real de către un dispecer unic. Utilizarea sistemelor de monitorizare conduce inevitabil la îmbunătățirea substanțială a gestionării tuturor resurselor (materiale și umane), la creșterea eficienței energetice precum și la creșterea gradului de disponibilitate. Scopul lucrărilor de monitorizare este achiziția de date, controlul și supervizarea proceselor ce se vor desfășura în instalațiile propuse. Obiectele care se supun achiziției de date, control și supervizare sunt sistemele tehnologice din clădire (sistem de climatizare interioară, sistemul de apă termală, sistemul de tratare apă bazine) și centrul de comandă și control (CCC). Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor în zile: 9. Răspunsurile la solicitările de clarificări cu privire la documentația de atribuire vor fi publicate în SEAP, la secțiunea "Listă, clarificări, notificări și decizii" din cadrul anunțului de participare. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit conform art. 27 alin. (3) din HG 395/2016. Autoritatea contractantă va răspunde NUMAI la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/ informațiilor suplimentare, după cum urmează: În a 6-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor, pentru solicitările de clarificări transmise de operatorii economici cu 9 de zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.