

Servicii de proiectare, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Renovare energetică a Spitalului Municipiului Turda"

I.D.: 103191881

Documente participare:

- CS Spital.pdf
- Formulare_executie si proiectare.doc
- Model contract renovare Spital.docx
- Tehnic.rar
- FisaDate_DF1226891.pdf
- DUAE_CERERE_300557.xml
- Model contract renovare Spital .docx
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1153581.pdf
- Clarificare din oficiu.pdf

Data publicarii 25.09.24 Coduri CPV 45321000-3 45310000-3 71322000-1 71328000-3 71356200-0

Termenul limita pentru depunere: 21.10.24 Pretul estimativ: 20.763.394,70 RON - 20.763.394,70 RON

Descriere: Obiectul contractului este prestarea de servicii de elaborare proiect tehnic și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții "Renovare energetică a Sediului Municipiului Turda" . 4.1. Cerințe pentru prestarea serviciilor Serviciile contractate vor consta în: • Elaborarea proiectului pentru autorizarea lucrărilor ca parte a documentației pentru emiterea autorizației de construire; • Elaborarea proiectului tehnic de execuție prin care se dezvoltă, detaliază și, după caz, optimizează, prin propuneri tehnice, scenariul aprobat în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții; • Elaborarea detaliilor de execuție ca parte constitutivă a proiectului tehnic de execuție; • Prestarea de servicii de asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor. • Prestarea serviciilor de verificare tehnică a proiectelor tehnice în conformitate cu dispozițiile legale. Notă: Este obligatorie, în prestarea serviciilor, respectarea măsurilor prevăzute în P.N.R.R. pentru implementarea principiului "Do No Significant Harm (A nu Prejudicia în Mod Semnificativ) (DNSH)", astfel cum este prevăzut la art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.
