

**"Servicii de proiectare (Întocmirea de studii geotehnice, studii pentru obținerea acordurilor/avizelor de mediu, studii topografice, documentații cadastrale și intabulări necesare, expertiza tehnică, audit luminotehnic, studiu peisagistic (peisaj urban), precum și orice alte categorii de studii și documentații pentru obținerea de avize/autorizații care sunt necesare pentru fundamentarea documentațiilor tehnico-economice și obținerea autorizației de construire, Studiu de Fezabilitate completat cu elemente specifice de DALI, Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor, Proiect de organizare a execuției lucrărilor și Proiect tehnic de execuție) și asistență tehnică din partea proiectantului pe durata execuției lucrărilor". pentru obiectivul de investiții : "Reabilitarea zonelor degradate aflate în interiorul microraioanelor 2, 3 și 4 din cartierul Govândari și zona Calea Caransebeșului - Municipiul Reșița"**

I.D.: 61851372

Data publicarii 12.10.21

Coduri CPV 71322000-1

Pretul estimativ: 1.680.672,27 RON - 1.680.672,27 RON

Descriere: Următoarele activități trebuie realizate de Contractant în cadrul Contractului ce rezultă din această procedură: 1. Documentația pentru obținerea Certificatului de urbanism; 2. Întocmirea de studii geotehnice; 3. Elaborare studii pentru obținerea acordurilor/avizelor de mediu; 4. Elaborare studii topografice vizate de OCPI; 5. Elaborare documentații cadastrale și intabulări necesare; 6. Audit luminotehnic al sistemului de iluminat public; 7. Studiu peisagistic (peisaj urban), care să includă și analiza vegetației existente (cadastru verde); 8. Elaborare expertiză tehnică; 9. Elaborare orice alte categorii de studii și documentații pentru obținerea de avize/autorizații care sunt necesare pentru fundamentarea documentațiilor tehnico-economice și obținerea autorizației de construire; 10. Realizarea unui Studiu de fezabilitate completat cu elemente specifice de DALI; 11. Elaborare Proiect pentru autorizarea executării/desființării lucrărilor (P.A.C./DTAC); 12. Elaborare Proiect de org