

Proiectare și execuție în cadrul proiectului “Lucrări de intervenție (DALI) reabilitare, modernizare, extindere și eficientizare iluminat public-optimizarea consumului de energie electrică în Municipiul Băilești, Județul Dolj”

I.D.: 50012635

Data publicarii	25.09.20	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.744.460,00 RON - 5.744.460,00 RON

Descriere: Proiectare și execuție în cadrul proiectului “Lucrări de intervenție (DALI) reabilitare, modernizare, extindere și eficientizare iluminat public-optimizarea consumului de energie electrică în Municipiul Băilești, Județul Dolj”. Obiectul contractului de servicii, ce urmează a fi atribuit, constă în elaborarea documentației tehnico-economice (pe faze de proiectare) realizată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului României nr.907/2016 privind etapele de elaborare și a conținutului - cadru al documentației tehnico - economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și asistența tehnică din partea proiectantului pe toată durata de execuție a lucrărilor aferente obiectivului menționat mai sus, astfel: Faza 1 cuprinde: - elaborare Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (P.A.C.); - elaborare Proiect tehnic de execuție (P.T.); - elaborare Detalii de execuție (D.E.); - elaborare Caiete de sarcini pe specialități (C.S.); - elaborare Deviz general întocmit la faza de proiect tehnic de execuție; - elaborare Antemăsurători și listă cu cantități de lucrări; - elaborare Proiect de organizare a execuției lucrărilor (P.O.E). Durata totală a contractului de achiziție servicii proiectare este de 2 luni. Asistența tehnică se va întinde pe toată durata de realizare a lucrărilor până la recepția finală a lucrărilor aferente obiectivului menționat mai sus. Documentatiile tehnice vor respecta continutul cadru prevazut de HG 907/2016 cu toate modificarile si completarile ulterioare si normativele, standardele, STAS -urile tehnice in vigoare Faza 2 cuprinde:Executie lucrari
