

Servicii de proiectare faza SF/DALI/PTh/AT_Eficienta energetica in iluminat public

I.D.: 59884548

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 12.08.21 | Coduri CPV | 71321000-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 20.000,00 RON - 20.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Oferta refuzata: Servicii de proiectare pentru localitati de pina la 5000 locuitori, la faza Studiului de Fezabilitate sau D.A.L.I., Proiect Tehnic si asistenta tehnica Pachetul include: - Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general; - Audit energetic; - Expertizare tehnica; - Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor. - Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie; - Proiect tehnic si detalii de executie; - Asistenta tehnica din partea proiectantului. Pricipalele elemente de tema de proiectare: - Aparate de iluminat cu eficienta luminoasa de min. 150 lm/W; - Durată medie de utilizare L80B20 de minim 100.000 ore; Se vor impune produse în conformitate cu Directivele Europene: • Directiva de Joasă Tensiune; • Directiva de Compatibilitate Electromagnetică; • Directiva DEEE; - Produse prevăzute cu protecție la supratensiune, suprasarcină și scurtcircuit; - Produse ce dețin certificări emise de laboratoare acreditate Proiectul va dezvolta un Sistem de telegestiune pe punct luminos cu următoarele caracteristici pirincipale: > Sistemul funcționează atât online, conectat la rețea, cât și independent (stand-alone), în cazul în care conexiunea este pierdută în mod accidental; > Fiecare componentă a întregului sistem este rezistentă la supratensiuni tranzitorii ale r
