
EXTINDERE RETEA ILUMINAT PUBLIC ZONA INDUSTRIALA

I.D.: 77375862

Documente participare:

- Formulare.doc
- Caiet de sarcini Extind. retea ilum public zona industriala.pdf
- SF Milcov semnat.pdf
- SF Draganesti semnat.pdf
- Instructiuni pentru Ofertanti.pdf
- FisaDate_DF1169062.pdf
- Draft Contract.doc
- DUAE_CERERE_207459.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|---|
| Data publicarii | 17.01.23 | Coduri CPV | 45316000-5 45310000-3 71323100-9 79933000-3 |
|-----------------|----------|------------|---|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 31.01.23 | Pretul estimativ: | 1.629.568,15 RON - 1.629.568,15 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: În cadrul contr. ce are ca obiect SERVICII DE PROIECTARE (proiect autorizare executare lucrari, proiect organizare executie lucrari, documentatii obtinere avize/acorduri/autorizatii, proiect tehnic de executie, dupa caz), asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor si ŞI EXECUŢIE LUCRĂRI pentru realizarea proiectului de investitie " EXTINDERE REŢEA ILUMINAT PUBLIC ZONA INDUSTRIALA", prestarea serviciilor de proiectare si realizarea executiei lucrărilor se va face în strictă conformitate cu prevederile caietului de sarcini general al achizitiei si documentatiei tehnice întocmite de catre proiectantul de specialitate, in studiile de fezabilitate publicate în SEAP, cu respectarea stricta a normelor, normativelor si reglementarilor tehnice impuse de legislatie. Se vor monta aparate de iluminat noi cu un grad de protectie ridicat la apa si praf, IP66, care va asigura o intretinere facila si cu costuri mici. Aparatele de iluminat au o rezistenta la impact IK10 si un factor de putere >0.95. Apratele de iluminat cu LED propuse in acest studiu au o durata de viata mai mare ceea ce face ca cheltuielile de inlocuire a aparatelor sa fie substantial reduse. Se vor efectua urmatoarele lucrari: OBIECTIV 1 (etapa) Pentru realizarea lucrarilor de investitii se vor avea in vedere efectuarea urmatoarelor lucrari: -lucrari pentru realizarea instalatiei de racordare: -racord din LEA 20 KV din stalpul nr.121 GIS pana la stalpul SC 15014; -montarea stalpului SC 15014; -montarea pe stalp a separatorului tripolar exterior in montaj orizontal STEPno 20 KV orizontal; -585 ml retea subterana legatura de la STEPno 20 KV orizontal pana la PTAB 20/0.4 KV 50 KVA; -pozitionarea punctului de transformare (PTAB) 20/0.4 KV 50 KVA; -retea legatura intre PTAB si punctul de aprindere; - retele de legatura subterana intre punctul de aprindere si retelele de iluminat de pe Strada Draganesti si Strada Milcov OBIECTIV 2(etapa) -lucrari pentru realizarea sistemului de iluminat: • Strada Draganesti - montarea a 32 de stalpi metalici zincati de 11 m; - montarea a 32 AIL 150W cu LED, eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic, dimmabile, avand gradul de protectie IP66 si IK10; -1500 ml retea subterana; - infiintarea unui punct de aprindere conform aviz tehnic de racordare emis de catre furnizorul de energie electrica zonal; -montarea unui sistem inteligent de management prin telegestiune comun pentru ambele strazi; OBIECTIV 3 (etapa) • Strada Milcov - montarea a 37 de stalpi metalici zincati de 9 m; - montarea a 37 AIL 70W cu LED, eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic, dimmabile, avand gradul de protectie IP66 si IK10; -1500 ml retea subterana; - infiintarea a unui punct de aprindere conform avizelor tehnice de racordare emise de catre furnizorul de energie electrica zonal; -montarea unui sistem inteligent de management prin telegestiune comun pentru ambele strazi. Se vor monta aparate de iluminat noi cu un grad de protectie ridicat la apa si praf, IP66, care va asigura o intretinere facila si cu costuri mici. Aparatele de iluminat au o rezistenta la impact IK10 si un factor de putere >0.95. Aparatele de iluminat cu LED propuse in acest studiu au o durata de viata mai mare ceea ce face ca cheltuielile de inlocuire a aparatelor sa fie substantial reduse. Propunerea tehnica va fi prezentata pe cele 3 obiective (etape) ,cerinta minima obligatorie. NOTĂ: Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Termenul limita exprimat in numar de zile in care Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet la toate solicitarile de clarificari este in a 6 zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.
