
"Dezvoltarea, modernizarea si sistematizarea instalatiilor electrice de medie tensiune aferente statiei de transformare Navodari 110/20KV, in vederea distributiei si furnizarii energiei electrice la nivelul de calitate in conformitate cu standardul de performanta"

I.D.: 92957753

Documente participare:

- Documentatie partea 2.zip
- Aviz 1.pdf
- Documentatie part 1.zip
- Documentatie 3.zip
- Aviz 2.pdf
- FisaDate_DF1203050.pdf
- DUAЕ_CERERE_258777.xml
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1203050.pdf
- W1SE06A1.ls.docx
- W2E14B1.docx
- W2H07A14.docx
- W1MJ02G1.ls.docx
- W1MI15A11.l.docx

Data publicarii	07.02.24	Coduri CPV	45315400-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.03.24	Pretul estimativ:	38.664.651,04 RON - 38.664.651,04 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Achiziția "Modernizare Dezvoltarea, modernizarea și sistematizarea instalațiilor electrice de medie tensiune aferente stației de transformare Navodari 110/20KV, în vederea distribuției și furnizării energiei electrice la nivelul de calitate în conformitate cu standardul de performanță" este necesară pentru îmbunătățirea calității serviciului de distribuție a energiei electrice, reducerea riscurilor de accidente atât pentru personalul propriu cât și pentru alte persoane ca urmare a înlocuirii instalațiilor cu vechime mare în exploatare, respectarea cerințelor stabilite prin "Standardul de performanță ANRE", referitor la continuitate în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor, acest fapt având o influență directă și asupra consumului individual la nivelul locuințelor precum și asupra pierderilor din rețea, toate acestea ducând la o amprentă locală mai ridicată de dioxid de carbon, depășite tehnic, cu instalații noi, performante. Implementarea prezentului proiect are următoarele beneficii: -Creșterea continuității serviciului și reducerea efectelor întreruperilor neplanificate de funcționare. Reducerea timpilor de întrerupere a serviciului și a numărului de deranjamente / incidente datorate căderilor echipamentelor în timpul serviciului, ca urmare a depășirii sarcinii normale sau a altor cauze datorate unor dezechilibre în consum și planificarea acestor parametrii, la nivelul rețelei. -Creșterea fiabilității rețelei de MT și furnizarea energiei pentru rețeaua de JT la standarde europene. Menținerea parametrilor energiei livrate în zona valorilor nominale, care reprezintă modelul optim de exploatare; -Reducerea pierderilor tehnice și utilizarea mai eficientă a energiei prin introducerea telecomandului și integrarea rețelei de MT/JT în sistemele centralizate de monitorizare, comandă și control (ADMS / SCADA). -Minimizarea efectelor consumului asupra mediului, prin reducerea emisiilor de CO₂ odată cu reducerea pierderilor și evitarea întreruperilor (întreruperile sunt generatoare de consumuri crescute, per ansamblu, datorită funcționării mai intense / îndelungate a aparaturii electrocasnice cu ciclu histerezis, după o întrerupere de câteva ore). Reducerea impactului rețelelor asupra mediului înconjurător, inclusiv asupra faunei, prin îngroparea cablurilor MT. -Scăderea cheltuielilor operaționale și de întreținere (OPEX) prin creșterea fiabilității rețelei și reducerea întreruperilor neplanificate. Reducerea efectelor negative datorate întreruperilor de alimentare a consumatorilor și a costurilor de înlocuire a echipamentelor defectate în timpul serviciului. -Încadrarea în standardele de calitate a serviciului și îndeplinirea standardului de performanță impus de reglementator (ANRE). Op ec interesati pot solicita clarificari/informatii suplimentare, pana in a 20-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. In masura in care sol de clarif sau info suplimentare au fost adresate in termenul prevazut in anuntul de participare, Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet in a 11 a zi inainte de data limita de depunere a of (Conf prev art.172 al (2) si 173 al (1) din Legea 99/2016 actualizata).
