

RC LEA 400 kV Cernavodă - Gura Ialomiței, circuitul 1, st. 65-196

I.D.: 91731800

Documente participare:

- C6.PDF
- C7.PDF
- C8.PDF
- C9.PDF
- CONTRACT.docx
- F1.PDF
- F2.PDF
- F3.PDF
- F6.PDF
- FORMULARE.docx
- PTE_GIL_Rev.1pdf.pdf
- PTE_GIL_REV1_doc eco fara val.pdf
- INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANTI.pdf
- FisaDate_DF1201068.pdf
- DUAE_CERERE_251188.xml
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1201068.pdf
- Raspuns consolidat nr. 5954 din 7.02.2024.pdf

Data publicarii	15.01.24	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.03.24	Pretul estimativ:	30.011.901,21 RON - 30.011.901,21 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: În conformitate cu Ordinul ANRE nr.96/2017 pentru aprobarea Regulamentului de conducere și organizare a activității de mentenanță și Legea 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, se impune realizarea de lucrări de mentenanță majoră a liniei electrice aeriene (LEA) în vederea asigurării funcționării Sistemului Electroenergetic Național (SEN), respectiv LEA, în condiții de maximă siguranță și stabilitate. Analiza permanentă a stării tehnice a LEA 400 kV Cernavodă - Gura Ialomiței, circuitul 1, st. 65-196, a creat premisele realizării documentației tehnice, lucrările aferente acestora fiind necesare asigurării, readucerii și menținerii LEA la parametrii nominali de funcționare și în condiții de siguranță. Volumul de lucrări include proiectarea, fabricarea, furnizarea, testarea, ambalarea, transportul, livrarea la șantier a furniturii și echipamentului precum și execuția lucrărilor de mentenanță majoră RC LEA 400 kV Cernavodă - Gura Ialomiței, circuitul 1. Specificația tehnică se referă la fabricarea și furnizarea elementelor metalice necesare a fi completate sau înlocuite în structura stâlpilor LEA precum și pentru executarea stâlpilor noi. Contractorul se va conforma tuturor normelor în vigoare în ceea ce privește fabricarea și livrarea produselor și va urma toate indicațiile date de Beneficiar și de autoritățile competente. Scopul executiei lucrărilor de protecție anticorozivă a stâlpilor este asigurarea gradului de protecție corespunzător, pentru cele două situații în care se găsesc stâlpii metalici, respectiv în atmosfera liberă sau în imersie în apa dulce în anumite perioade. Fabricarea, furnizarea și punerea în aplicare a grundurilor, vopselelor și diluanților se va face în conformitate cu Procedura Operațională pentru Prevenirea și Combaterea Coroziei în Instalațiile de Transport a Energiei Electrice TEL - 07.21. și ISO 12944. Contractorul se va conforma tuturor normelor în vigoare în ceea ce privește fabricarea și livrarea produselor și va urma toate indicațiile date de beneficiar și autoritățile competente. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 22. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare într-o singură etapă, respectiv în a 11-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit, conform art. 29 alin (3) din HG 394/2016.
