

Retehnologizare CHE Stejaru - Stație de 110 kV. Comutație primară și comutație secundară. Punere în siguranță

I.D.: 79174464

Documente participare:

- FORMULARE si MODELE.docx
- Caiete de Sarcini - Anexa 1-2-4.zip
- Model de contract.zip
- CS Anexa 3.1.pdf
- CS Anexa 3.2.pdf
- CS Anexa 3.3.pdf
- CS Anexa 3.4.pdf
- CS Anexa 3.5.pdf
- CS Anexa 3.6.pdf
- CS Anexa 3.7.pdf
- CS Anexa 3.8.pdf
- CS Anexa 3.9.pdf
- CS Anexa 3.10.pdf
- 6. Grafic General. Gantt.xlsx
- 7. Grafic Lunar de plati.xlsx
- Formular A. Centralizator de preturi si devize pe obiect 2023.02.13.xlsx
- FisaDate_DF1172179.pdf
- DUAE_CERERE_212364.xml

Data publicarii	01.03.23	Coduri CPV	51112000-0 51100000-3 71323100-9
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	06.04.23	Pretul estimativ:	3.847.000,00 RON - 3.847.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Stația de 110 kV a fost pusă în funcțiune ca stație electrică de centrală, destinată pentru evacuarea puterii produse în CHE Stejaru, fiind încadrată de asemenea în rețeaua electrică de distribuție 110kV și de transport a SEN. Configurația existentă, care se menține, este cu sistem dublu de bare la care se conectează următoarele celule: • 10 celule de linie: Tașca Carieră, Cement Tașca, Dodești, Dumbrava, Poiana Teiului, Barnar, Vaduri, • Târgu Neamț, Ciritești, Timișești • 6 celule transformator • 1 celulă autotransformator • 1 celulă de cuplă transversală • 2 celule de măsură • 4 celule de descărcătoare În intervalul 2016 -2021 au fost realizate lucrări de rețehnologizare în stația 110kV, respectiv s-au executat și finalizat lucrările la cele 10 (zece) celule LEA 110kV, celulă 110kV AT 200 MVA și la 2 (două) dintre celulele trafo 63 MVA, echipamentele fiind preluate în exploatare conform art.30 din HG nr.51/1996. În etapa IV de lucrări, demarată la finalul anului 2021, au fost începute lucrările la celula cuplă transversală 110kV, la cele 2 (două) celule de măsură bare 110kV și la 2 (două) celule DRV. Lucrările au necesitat și realizarea unor provizorate, respectiv: •Mutare celulă cupla transversala 110kV pe o celulă LEA 110kV veche, funcționând într-o schemă redusă, fără separator pe bara A, cu întreruptorul conectat direct la bara de 110kV a stației; •Păstrarea celulelor de măsură vechi și mutarea acestora în soluție provizorie în axul 24 cu transformatoarele de tensiune legate direct la barele de 110kV A și B; •Secționarea sistemelor de bare 110kV A și B în axul 16 și întregirea prin cablu subteran 110kV între axul 1 și axul 24; •Realizarea unor provizorate pe buclele de circuite de măsură tensiune; •Asigurarea interblocajelor în comanda întrerupătoarelor LEA 110kV pe cuplă provizorie. În luna mai 2021 lucrările la Stația 110kV Stejaru demarate în etapa IV au fost abandonate într-un stadiu intermediar. Stația este exploatată în continuare cu provizoratele menționate mai sus. Scopul principal al contractului aferent prezentei achiziții constă în finalizarea lucrărilor de montaj demarate în etapa IV, testarea, verificarea și integrarea echipamentelor puse la dispoziție de Beneficiar, realizarea probelor la finalizarea montajului, realizarea probelor și testelor de punere în funcțiune și punerea în funcțiune și integrarea în sistemul SCADA - DEN a celulelor de 110kV care au făcut obiectul acestei etape de lucrări. Serviciile/lucrările obiect al contractului sunt enunțate în Caietele de Sarcini pentru: "Retehnologizare CHE Stejaru – Stație de 110 kV. Comutație primară și comutație secundară. Punere în siguranță", atasate Documentației de Atribuire. Număr de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 18 zile. Entitatea Contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări - în a 13 -a zi înainte de termenul limită stabilit prin Anunțul de participare pentru depunerea ofertelor. Se va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici în termenul limită enunțat anterior.
