

## **LOT 1 - Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE OESTI - LOT 2 - Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE CLABUCET**

I.D.: 37904812

Documente participare:

- 2-CN1014222.zip

---

Data publicarii	17.08.19	Coduri CPV	51110000-6
Termenul limita pentru depunere:	23.09.19	Pretul estimativ:	6.294.560,00 RON - 6.294.560,00 RON

---

Descriere: LOT 1 - Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE OESTI Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE OESTI se va realiza în baza unui Contract "la cheie" în cadrul căruia Contractantul trebuie sa presteze toate serviciile, să furnizeze toate produsele si sa execute toate lucrarile necesare, in conformitate cu Documentatia tehnico-economica nr. 98788.1/06.05.2019, dupa cum urmeaza:- înlocuirea aparatajului electric de comutație primara și secundara existent în cele cinci celule de 110 kV . Lucrarile de retehnologizare a stației de 110 kV care sunt necesare pe partea de construcții vor fi corelatecu lucrările pe parte electrică și sunt descrise în Volumul 2 al prezentei documentații tehnico-economice nr. 98788.1/06.05.2019. Termen de realizare aserviciilor 224 zile, LOT 2 - Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE CLABUCET Retehnologizarea statiei de 110 kV CHE Clabucet se va realiza în baza unui Contract "la cheie" în cadrul căruia Contractantul trebuie să sa presteze toate serviciile, să furnizeze toate produsele si sa execute toate lucrarile necesare, in conformitate cu Documentatia tehnico-economica nr. 98769.1/06.05.2019, dupa cum urmeaza:- inlocuirea aparatajului electric de comutatie primara si secundara existent in celula bloc TRAF0-LEA 110 kV cu aparataj de ultima generatie in montaj clasic aproximativ pe aceleasi locuri cu actualul echipament. In plus se vor monta trei CLP-uri de 123 kV si sase izolatori suport de 123 kV intre descarcatoare si transformatorul de forta ridicator de 80 MVA.- integrarea statiei retehnologizate in schemele de comutatie primara si de automatizare ale CHE Clabucet- efectuarea probelor si testelor necesare punerii in functiune- renuntarea la doi portalii de beton, cel care incadreaza transformatorul de 80 MVA si cel imediat urmator si inlocuirea portalului terminal de beton dinspre LEA 110 kV cu un portal metallic - refacerea instalatiei de legare la pamant a statiei de 110 kV si a instalatiei de protectie la caderea directa a loviturilor de trasnet;- elaborarea intregului volum al documentatiei tehnice necesare.Lucrarile de retehnologizare a statiei de 110 KV care sunt necesare pe partea de constructii vor fi corelate cu lucrarile pe parte electrica conform descrierii din Volumul 2 al documentatiei tehnico-economice nr. 98769.1/06.05.2019. Termen de realizare a serviciilor 126 zile: : Beneficiarul isi rezerva dreptul de aprobare/neaprobare/reprogramare a cererilor de retragere din exploatare a CHE-urilor afectate de executia statiilor, functie de situatia energetica de la acea data.Termenul limita pana la care operatorii economici pot transmite in SEAP solicitari de clarificari este cel tarziu in a 15 zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Termenul limita la care entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare / informatiilor suplimentare (raspuns consolidat) este: cel tarziu in a 10-a zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.