

## MODERNIZARE HIDROAGREGAT HA1 SLATINA

I.D.: 16015985

---

Data publicarii	11.11.16	Coduri CPV	50532300-6 31682200-2 42112200-9 50532400-7
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	18.01.17	Pretul estimativ:	19.800.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------

---

Descriere: Proiectul de modernizare al hidroagregatului este structurat pe urmatoarele specialitati: Turbina hidraulica si Instalatii auxiliare - care cuprind toate activitatile (proiectare, reconditionare, achizitie echipament, transport si livrare, lucrari de remontare, inclusiv probe, PIF si instruire personal) necesare realizarii unor unitati si subunitati tehnice complete; Hidrogenerator - care cuprinde toate activitatile (proiectare, reconditionare, achizitie echipament, transport si livrare, lucrari de remontare, inclusiv probe, PIF si instruire personal) necesare realizarii unor unitati si subunitati tehnice complete; Distributie 0,4 KV si automatizare, Dispecer local CHE, Statie de 6,3 KV, Statie 110 KV, comutatie primara si secundara - care cuprinde toate activitatile (proiectare, reconditionare, achizitie echipament, transport si livrare, lucrari de remontare, inclusiv probe, PIF si instruire personal) necesare realizarii unor unitati si subunitati tehnice complete. Descrierea detaliata este prezentata in Proiectul Tehnic - Sectiunea II - din prezenta documentatie care este compus din 5 volume : Vol I - Date si Conditii Tehnice Generale ( DCTG ) Vol. II - Caiete de sarcini CS-01-1 - Turbina Hidraulica CS-01-2 - Instalatii auxiliare CS-02-1 - Hidrogenerator CS-02-2 - Sistem de excitatie CS-03-1 - Statia de 110 kV. Comutatie secundara CS-03-2 - Statia de 6,3 kV. Comutatie primara si secundara CS-03-3 - Instalatie de distributie 0,4kVca si 220Vcc CS-03-4 - Instalatie de automatizare HA1 si servicii generale SG, Dispecer local centrala DLC Vol. III - Liste cu cantitati de lucrari ( Formulare F ) Vol. IV - Parti desenate Vol. V - Plan de Management SSM ( PMSSM )

---