

## Retehnologizare HA1-HA4 CHE Stejaru

I.D.: 80338696

Documente participare:

- 3.3.J.2 Inst. ventilatie .pdf

---

Data publicarii	30.03.23	Coduri CPV	50700000-2 50730000-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 30.04.23

---

Descriere: Se urmărește finalizarea Proiectului Retehnologizare CHE Stejaru prin achiziția lucrărilor „rest de executat” stabilite prin Caietele de sarcini Retehnologizare CHE Stejaru – Lucrări rest de executat din contractul Retehnologizare CHE Stejaru (exceptând HA5). Prin reluarea și finalizarea Proiectului Retehnologizare CHE Stejaru se preconizează realizarea următoarelor obiective: - Eliminarea deficiențelor sesizate în exploatare și creșterea gradului de siguranță în exploatare prin înlocuirea echipamentelor actuale de producere a energiei electrice cu echipamente fiabile, fabricate în conformitate cu tehnologii moderne; - Eficientizarea exploatării amenajării prin creșterea randamentului hidroagregatelor. Creșterea domeniului de funcționare al grupurilor și îndeplinirea condițiilor de calificare conform reglementarilor ANRE în vigoare; - Realizarea unui sistem automat de control - comandă a funcționării echipamentelor și a instalațiilor, care să permită, pe lângă comenzile locale și conducerea întregului proces de producere a energiei electrice de la distanță (condiții cu personal redus de exploatare în CHE), precum și posibilitatea integrării într-un sistem SCADA centralizat; - Reducerea costului unitar de producție a energiei electrice, prin reducerea cheltuielilor de exploatare și a cheltuielilor cu personalul, a scăderii costurilor de mentenanță; - Reducerea perioadelor de indisponibilizare pentru realizarea lucrărilor de mentenanță și a indisponibilizărilor accidentale; Implementarea unui sistem de monitorizare și diagnoză care să asigure reducerea timpului de indisponibilizare al centralei, precum și trecerea la un sistem de mentenanță predictivă/proactivă; - Prolungirea duratei de viață a dotărilor tehnologice industriale cu încă un ciclu de funcționare. - Reducerea impactului asupra mediului.

---