

Asocierea DSD Noell GmbH-UTI Facility Management va moderniza o parte din instalatiile electrice de la Portile de Fier

Hidroelectrica a semnat joi contractul de achizitie sectorial pentru modernizarea instalatiilor electrice aferente echipamentelor hidromecanice si instalatia de actionare hidraulica aferenta barajului deversor Portile de Fier I.

Lucrarea, estimata initial de Hidroelectrica la 65,236 milioane lei fara TVA, a fost atribuita asocierii dintre DSD Noell GmbH (Leader) si UTI Facility Management la valoarea de 57,145 milioane lei fara TVA, ca urmare a parcurgerii unei proceduri de achizitie publica în cadrul careia entitatea câstigatoare a concurat cu Romelectro, informeaza producatorul de energie hidro.

"Contractul continua seria investitiilor majore de la Portile de Fier, dupa modernizarea sistemelor SCADA din camerele de comanda ale centralelor PF I si II - investitie de cca 3.14 milioane lei, modernizare sistem de Monitorizare si Diagnoza CHE Portile de Fier I - investitie de cca. 10 milioane lei aflata în derulare, si demararea lucrarilor de protectie suplimentara la disipatorul de la PF I, investitie estimata, de asemenea, la 58 milioane de lei. Lucrarile angajate astazi sunt de importanta structurala pentru obiectivul Hidroelectrica Portile de Fier I si vin sa rezolve problema uzurii fizice si morale a unor componente ale barajului deversor si nu numai. Se va proceda la înlocuirea acelor instalatii cu durata de viata depasita, unele aflate în uz de peste 50 de ani, cu echipamente moderne, care sa înglobeze cele mai noi tehnologii si care sa permita automatizarea functionarii, monitorizare si control electronic, informatizare", a declarat Bogdan Badea, presedintele directoratului Hidroelectrica.

Proiectul presupune realizarea unor lucrari ample si dificile, la finalul carora se doreste obtinerea intrarii într-un nou ciclu de viata si exploatare a echipamentelor, concomitent cu obtinerea unui plus major în ceea ce priveste siguranta în functionare a echipamentelor, a adaugat acesta.

Modernizarea instalatiilor electrice aferente echipamentelor hidromecanice si instalatiei de actionare hidraulica aferenta barajului deversor Portile de Fier I presupune prestarea de servicii de proiectare, instalatii de actionare hidromecanice, echipamente electrice, sisteme de automatizare si integrare în SCADA, constructii, instalatii aferente acestora si arhitectura. De asemenea serviciile care fac obiectul contractului de modernizare implica activitati de project management constând în coordonarea lucrarilor, serviciilor, activitatilor de achizitie/fabricare/procurare, livrare, testare, verificare, punere în functiune în vederea realizarii unui Proiect de retehnologizare/modernizare "la cheie", cu respectarea tuturor cerintelor de calitate, sanatate si Securitate în munca si protectia mediului ce decurg din cerintele nationale si ale Uniunii Europene.

Hidroelectrica este cel mai mare producator de energie verde din România si principalul furnizor de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic National, fiind o companie vitala pentru un sector strategic, cu implicatii în siguranta nationala. Compania exploateaza un numar de 209 centrale, având o putere instalata totala de 6.482 MW. Acestea li se adauga parcul eolian de la Crucea, cu o putere instalata de 108 MW.