

Inženjering za energetiku i transport danas je u sjedištu Javnog poduzeća Elektroprivrede BiH u Sarajevu potpisao ugovor o izgradnji Hidroelektrane Vranduk. Riječ je o prvoj novoj hidroelektrani u sustavu EP BiH u poslijeratnom razdoblju, a nalazit će se na rijeci Bosni, u općini Zenica. Ukupna vrijednost ugovora je nešto manje od 60 milijuna eura. Na međunarodnom natječaju za izgradnju ovog objekta po principu „ključ u ruke“ posao je dodijeljen konzorciju Strabag. Inženjering za energetiku i transport. Končar - Inženjering za energetiku i transport (KET) će biti zadužen za projektiranje, proizvodnju i isporuku cjelokupne elektrostrojarske opreme, kao i za njenu montažu te puštanje u pogon. U isporuci opreme, osim KET-a, sudjeluju i končareva društva: Generatori i motori, Elektronika i informatika, Distributivni i specijalni transformatori te Sklopna postrojenja, a turbinski partner je tvrtka Voith iz Austrije. Hidroelektrana Vranduk bit će derivacijskog tipa, instalirane snage 20 MVA te planirane godišnje proizvodnje oko 100 GWh. „Ovo je vrlo važan posao za Končar koji već ima mnogobrojne reference u izgradnji i revitalizaciji hidroelektrana, ne samo u BIH, nego i širom svijeta. Drago nam je da smo u jakoj konkurenciji, zajedno sa Strabagom uspjeli u dobivanju ovog posla, a svjesni važnosti koju ima za Elektroprivredu BIH dokazat ćemo još jednom da smo pouzdan partner i na najsloženijim poslovima“.

izvor: energetika-net.com