

Državna kompanija Elektroprivreda BiH raspisala je tender za izgradnju podstanice i postavljanje kablova u vetroparku Podveležje kod Mostara u Bosni i Hercegovini. Poziv je otvoren za ponude projektovanja, nabavke, isporuke i izgradnje trafostanice snage 110/30 kV, nabavke kablova za napajanje i optičkih kablova, kao i za uzemljenje mreže između vetroturbina i podstanice u vetroelektrani Podveležje. Nabavka i postavljanje fiber optičkih kablova, izvođenje propratnih građevinskih i elektro radova, kao i sistem kontrole podstanice su takođe predmet LOT2 poziva za ponude, kako je navedeno u tenderskoj dokumentaciji objavljenoj na sajtu Germany Trade & Invest.

Vetroelektrana Podveležje ima kapacitet 48 megavata, a njena planirana godišnja proizvodnja je 120 gigavat-sati. Prema izjavama zvaničnika, ovo je najveća investicija u BiH nakon rata, veća čak i od izgradnje hidroelektrane Vranduk.

Početak proizvodnje električne energije očekuje se u 2018. godini. Do sada su prikupljene ponude za projektovanje, nabavku, isporuku i instalaciju 15 vetroturbina i one su trenutno na proceni. Izvođenje radova i nabavka materijala podeljeni su u tri lota. LOT3 predviđa izgradnju pristupnih i servisnih saobraćajnica. Najbolji ponuđač za izvođenje ovih radova već je izabran.

Krajnji rok za dostavljanje ponuda za LOT2 je 16. mart 2017. godine.

Vetropark Podveležje će se sastojati od 15 vetroturbina. Projekat je naveden kao jedan od strateških ciljeva EPBiH zbog velikog značaja kada je u pitanju zaštita životne sredine i energetska efikasnost. Koncesija je odobrena na period od 30 godina. Dobijena je i energetska dozvola.

Nemačka banka za razvoj KfW odobrila je kredit od 65 miliona evra za finansiranje izgradnje vetroelektrane Podveležje. Ukupna vrednost investicije je 83,2 miliona evra, a EPBiH ulaže 17,8 miliona evra sopstvenih sredstava. Period otplate kredita je 15 godina, uključujući grejs period od tri godine. Pored kredita, KfW je EPBiH dodelio 0,3 miliona evra bespovratne pomoći.

source: balkangreenenergynews.com