

**Zemlja:** Republika Srbija

**Poslodavac:** Akcionarsko društvo Elektromreža Srbije

**Rok za dostavljanje ponuda:** 8. septembar 2021 (12:00 časova)

**Vrsta usluge:** Konsultantske usluge – Regionalni program energetske efikasnosti u prenosnom sistemu II – Novi DV 2x400kV Bajina Bašta - Obrenovac

**Broj tendera:** BMZ-Nr. 2013 66 574, 3020 00 032, KfW Procurement No.: 507020

**Naziv projekta:** Regionalni program energetske efikasnosti u prenosnom sistemu II – Novi DV 2x400kV Bajina Bašta - Obrenovac

**Vrsta obaveštenja:** Pretkvalifikacija

**Kratak opis:**

Pozivaju se kvalifikovani nezavisni konsultanti da dostave pretkvalifikacionu dokumentaciju za konsultantske usluge za sprovođenje gore navedenog projekta. Projekat obuhvata projektovanje i izgradnju 1) novog dvosistemskog dalekovoda 400kV, 2) podizanje naponskog nivoa postojeće trafostanice sa 220kV na 400kV, kao i ugradnju visokonaponske opreme u dva DV polja u postojećem 400kV razvodnom postrojenju.

Konsultant će poslodavcu obezbediti stručnost u pripremi koncepta, postupku javnog nadmetanja za izbor izvođača radova, inženjeringu, nadzoru nad izgradnjom i puštanjem u rad, i upravljanju projektom kako bi se osigurala implementacija projekta uzimajući u obzir vreme, troškove i kvalitet. Konsultant će obavljati ulogu FIDIC inženjera.

Za više informacija posetite: [www.ems.rs/](http://www.ems.rs/)

---

**Country:** Republic of Serbia

**PEA:** JSC EMS

**Deadline:** September 8<sup>th</sup>, 2021 (12:00 local time in Serbia)

**Title:** Consulting Services - Regional Programme for Energy Efficiency in the Transmission System II – New OHL 2 x 400kV Bajina Basta - Obrenovac

**Tender No.:** BMZ-Nr. 2013 66 574, 3020 00 032, KfW Procurement No.: 507020

**Project Name:** Regional Programme for Energy Efficiency in the Transmission System II – New OHL 2 x 400kV Bajina Basta - Obrenovac

**Type of Notice:** Prequalification

**Short description:**

Qualified independent consultants are invited to submit prequalification documents for consulting services for the implementation of the a.m. project. The project comprises the design and construction of 1) a new double circuit 400kV overhead transmission line, 2) the upgrade of an existing 220kV substation to 400kV level as well as the installation of HV equipment in two OHL bays in an existing 400 kV switchyard.

The Consultant shall provide expertise in concept preparation, tendering, engineering, construction and commissioning supervision and project management to the Employer to ensure the implementation of the project with respect to time, cost and quality. The Consultant will fulfill the role of a FIDIC Engineer.

For more information visit: [www.ems.rs/](http://www.ems.rs/)