

GE, Alstom, Siemens i Metka predali ponude za TE-TO Osijek snage do 500 MWel
General Electric, Alstom, Siemens i Metka predale su ponude za natječaj za projektiranje, nabavu i gradnju plinske kogeneracije u Osijeku, doznajemo neslužbeno. Ponude su otvorene prošli tjedan, ali u HEP-u nam nisu željeli dati informaciju o ponuditeljima pozivajući se na Zakon o javnoj nabavi u kojem stoji da je postupak pregleda ponuda do donošenja odluke naručitelja tajan. Kogeneracija treba imati kapacitet od 400 do 500 MW električne i 160 MW toplinske energije, a podrazumijeva i ugovor za dugoročno održavanje jednoosovinskog plinsko-parnog turbogeneratora s pratećom opremom. Procijenjena vrijednost nabave je 2,75 milijarde kuna bez PDV-a. U sklopu priprema za projekt napravljena je studija uklapanja elektrane u elektroenergetski sustav Hrvatske, a njezini rezultati su ostali javnosti nepoznati. Gradnja te elektrane spominjala se u kontekstu smjene bivšeg predsjednika Uprave HEP-a Osječanina Tomislava Šerića koji nije blagonaklono gledao na realizaciju projekta kojem je vrlo sklon ministar Vrdoljak. "Struka je trenutačno vrlo oprezna oko postrojenja ovog tipa iz više razloga - cijena električne energije trenutačno je niska, cijena plina je visoka, a postoji i potencijalno povećanje rizika dobave plina. Vjerujem da ni ministar gospodarstva, kao inženjer i stručnjak, ne bi bio za projekt čije bi ekonomske koristi mogle biti dvojbene" kazao je lani Šerić u intervjuu Globusu, prije smjene.

Ugovor s budućim ponuditeljem bit će po sistemu "ključ u ruke", a obuhvaća projektiranje, ishodenje dozvola, isporuku opreme, izgradnju, montažu opreme s izradu svih priključaka na postojeću elektranu i infrastrukturu, pokretanje i puštanje u rad te cjelokupnu podzemna i nadzemnu infrastrukturu ovih postrojenja. Nadalje, traži se optimizacija rada s dokazivanjem ugovorenih parametara plinske kombi kogeneracijske elektrane s toplinskom stanicom i akumulatorom topline te infrastrukture uz elektranu, obuka osoblja naručitelja, jamstvena podrška za elektranu kao i dugoročno održavanje nakon isteka jamstva. EPC model obuhvaća i ostale sustave elektrane KKE Osijek 500, 400 kV rasklopište i ostala pomoćna infrastruktura o kojoj ovisi funkcionalnost KKE Osijek 500. Ishodenje lokacijske dozvole bit će obaveza HEP-a.

Izvor; energetika- net