

Dalekovod kupuje velolučki EL-RA



LUKA MILIČIĆ, predsjednik Uprave Dalekovoda

SNIMIO SAŠA ČETKOVIĆ

PAMETNA BROJILA Ako se u obzir uzme da se osim za mjerenje električne energije prilagođeni uređaji mogu koristiti i za naplatu opskrbe vodom, plinom i toplinskom energijom, riječ je o više milijuna potencijalnih instalacija u Hrvatskoj

Velolučka tvrtka EL-RA koja se bavi proizvodnjom pametnih brojila električne energije po licencijski švicarskog Landis+Gyra do kraja godine trebala bi biti prodana jednom od najjačih igrača na domaćem tržištu elektroenergetskih sustava, zagrebačkom Dalekovodu.

Tu su informaciju potvrdili i iz Dalekovoda, dok iz tvrt-

ke EL-RA nismo dobili odgovor jer su "svi na kolektivnom godišnjem odmoru".

Pregovori pri kraju

Ako se u obzir uzme da se osim za mjerenje električne energije prilagođeni uređaji mogu koristiti i za naplatu opskrbe vodom, plinom i toplinskom energijom, riječ je o više milijuna potencijalnih instalacija u Hrvat-

skoj. Prema jednoj procjeni, u Hrvatskoj danas postoji oko 2 milijuna brojila koje bi trebalo zamijeniti elektroničkim, a druge procjene pokazuju kako bi se godišnje moglo promijeniti od 100-200 tisuća brojila i taj bi proces trajao najmanje desetak godina.

Iz Dalekovoda ističu da su pregovori pri kraju, a potpisivanje ugovora očekuje se

do kraja godine.

Tvrtka EL-RA iz Vela Luke dugogodišnji je zastupnik i proizvođač brojila pod licencijskom Landis+Gyra, a posjeduje i ovlaštenu bazdarnicu brojila električne energije. Osim toga, EL-RA u svojoj ponudi ima i tehnološka rješenja za daljinska očitavanja i objedinjena mjerenja potrošnje energenata.

Zanimljivo je da Dalekovod, na čijem je čelu Luka Miličić, poznat po odličnim poslovnim odnosima s HEP-om, tim potezom izravno počinje konkurrirati RIZ Odašiljačima koji osim proizvodnje digitalnih odašiljača imaju i poseban segment proizvodnje pametnih brojila.

Dobro upućeni izvor tvrdi kako bi prema svemu



HEP uskoro mogao krenuti u promjenu velikog broja postojećih starih klasičnih brojila električne energije i taj bi proces mogao trajati godinama uz odličnu zaradu.

Kada se tome pridoda i činjenica kako će HEP imati veću kontrolu jer će moći daljinski očitavati brojila te tako smanjiti troškove i isključivati struju neplatišama, jasniji je i Dalekovodov interes u kupnji EL-RA.

Točna očitavanja

Smjernice EU upućuju zemlje članice da su distributeri električne energije, vode, plina i topline dužni ispostaviti mjesečni račun za potrošeni energent na temelju točnog očitavanja potrošnje, umjesto dosadašnjih višemjesečnih paušala.

Stoga segment brojila ima velik tržišni potencijal jer će tvrtke distributeri morati zamijeniti ili ugraditi veliki broj mjernih uređaja u narednim godinama.

U idućih pet godina u Europi će biti instalirano više od gotovo 100 milijuna pametnih brojila za električnu energiju, pokazuje najnovije istraživanje analitičke tvrtke Berg Insight. Prema njihovu istraživanju, godišnja stopa rasta pametnih brojila za električnu energiju bit će viša od 15 posto. Prema analitičaru Berg Insighta Tobiasu Rybergu, pametna brojila donijet će znatne promjene u energetski sektor, a omogućit će naplatu prema stvarnoj potrošnji i uštede u kontroli potrošnje električne energije.

Dražen Tomić

drazen.tomic@business.hr