



Naročnik:

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo električne energije d. d.
Vetrinjska ulica 2
2000 MARIBOR



ELEKTRO MARIBOR d.d.

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

**IZVAJANJE GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL PRI OBNOVI ZAHTEVNIH ELEKTROENERGETSKIH OBJEKTOV
RTP 110/20 kV Ljutomer in RTP 110/20 kV Lenart**



Maribor, maj 2026

Razpisna dokumentacija:

Izvajanje gradbeno obrtniških del pri obnovi zahtevnih elektroenergetskih objektov RTP 110/20 kV Ljutomer in RTP 110/20 kV Lenart



Splošno:

Predmet obravnavanega povpraševanja je izvajanje storitev izvedbe dodatnih manjših GOI ob obnovi „RTP 110/20 kV Ljutomer in RTP 110/20 kV Lenart“.

Sklop 1: RTP 110/20 kV Lenart

Osnovni opis in obseg del

Predmet naročila je celovita ureditev deponije ob RTP 110/20 kV Lenart, z namenom zagotovitve funkcionalne, varne in dolgoročno ustrezne manipulativne ter skladiščne površine za potrebe obratovanja in vzdrževanja elektroenergetske infrastrukture.

V okviru projekta je predvidena ureditev deponije kot integralnega dela kompleksa RTP, ki vključuje predvsem:

- ureditev manipulativnih in prometnih površin za dostop in delo težkih vozil ter avtodvigal,
- ureditev funkcionalnih skladiščnih površin za drogove, elektroenergetsko opremo in odpadni material,
- izvedbo novega oziroma urejenega dostopa preko območja RTP,
- izvedbo ograjevanja ter sistemov tehničnega varovanja,
- izvedbo potrebnih elektroinštalacijskih del (razsvetljava, NN napajanje, kontrola pristopa, ozemljitev ipd.),
- prilagoditve in navezave na obstoječo infrastrukturo RTP.

Namen izvedbe je zagotoviti ustrezne pogoje za skladiščenje in manipulacijo elektroenergetske opreme, izboljšati varnost območja, zagotoviti pravno in operativno ustrezen dostop ter optimizirati logistične procese znotraj kompleksa RTP Lenart.

Podrobnejši tehnični opis, specifikacija del ter ponudbeni predračun so predmet ločene razpisne dokumentacije.

PRILOGE:

- Načrt zunanje ureditve, Odlagališče drogov RTP Lenart št. 70/2025-ZU, Štajerski Inženiring, d.o.o.
- Načrt s področja elektrotehnike št. P012-26, PELEN d.o.o.,
- projektantski predračun št. 70/2025-ZU, Štajerski Inženiring, d.o.o.

Sklop 2: RTP 110/20 kV Ljutomer

Osnovni opis in obseg del

Na objektu se že izvajajo gradbeno obrtniška dela celovite obnove objekta.

Predmet naročila je izvedba dodatnih gradbenih del na območju RTP 110/20 kV Ljutomer, ki so se izkazala kot nujna med izvajanjem rekonstrukcije objekta zaradi nepredvidenih dejanskih razmer na terenu in jih ob pripravi projektne dokumentacije ter popisov del ni bilo čisto mogoče predvideti.

V okviru dodatnih del je predvidena predvsem:

- rekonstrukcija oziroma izvedba novega črpališča za odvodnjavanje objekta,
- ureditev sistema odvodnjavanja funkcionalnih površin preko separatorja olj,
- izvedba ukrepov za zaščito tal in podtalnice skladno z okoljskimi predpisi,

Razpisna dokumentacija:

Izvajanje gradbeno obrtniških del pri obnovi zahtevnih elektroenergetskih objektov RTP 110/20 kV Ljutomer in RTP 110/20 kV Lenart



- izvedba potrebnih gradbenih posegov za zagotavljanje ustrezne mehanske stabilnosti in funkcionalnosti območja,
- obnova oziroma ponovna ureditev asfaltnih in manipulativnih površin pred transformatorji,
- izvedba vseh potrebnih navezav na obstoječo infrastrukturo RTP.

Namen izvedbe dodatnih del je zagotoviti varno, zanesljivo in okoljsko skladno obratovanje RTP ter uskladitev obstoječega stanja z veljavnimi tehničnimi in okoljskimi zahtevami.

Podrobnejši tehnični opis, specifikacija del ter ponudbeni predračun so predmet ločene razpisne dokumentacije.

PRILOGE:

- Obnova in gradnja ceste objekta RTP Ljutomer, št. SIP593.C-PZI.G02, mar. 2026, Sipro inženiring d.o.o., Krško.
- projektantski predračun št SIP593.C-PZI.G02, Sipro inženiring d.o.o.,



PREDRAČUN

IZVAJANJE GRADBENO OBRJNIŠKIH DEL PRI OBNOVI ZAHTEVNIH ELEKTROENERGETSKIH OBJEKTOV RTP 110/20 kV Ljutomer in RTP 110/20 kV Lenart

Predmet naročila:	Cena v EUR (brez DDV)	DDV		Cena v EUR (z DDV)
		(v %)	(v EUR)	
Sklop 1: Gradbeno obrtniška dela na RTP 110/20kV Lenart				
Sklop 2: Gradbeno obrtniška dela na RTP 110/20kV Ljutomer				
SKUPAJ:				

Podpis ponudnika:

.....