Uzaicinājuma komercpiedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei “20kV elektropārvades līnijas A-1610 demontāža un lietotāja līnijas atslēgšana, Ropažu nov., Garkalnes pag. Dzelzceļa māja 30.km, tehniskā risinājuma izstrāde”

1.pielikums

**Tehniskais uzdevums**

**“****20kV elektropārvades līnijas A-1610 demontāža un lietotāja līnijas atslēgšana, Ropažu nov., Garkalnes pag. Dzelzceļa māja 30.km, tehniskā risinājuma izstrāde”**

1. **Vispārīgi noteikumi**
	1. Darba apjoms:
		1. tehniskā risinājuma izstrāde.
	2. Darbus veikt atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta noteikumiem Nr.500 “Vispārīgiem būvnoteikumi”, Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, Latvijas Republikas būvnormatīviem un citiem Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem un tiesību aktiem.
2. **Projektēšanas noteikumi**
	1. Jāizstrādā tehnisko risinājumu 20kV elektropārvades līnijas A-1610 demontāžai un lietotāja līnijas atslēgšanai, Ropažu nov., Garkalnes pag. Dzelzceļa māja 30.km. (atrašanas vieta – 1.pielikumā)
	2. Tehniskā risinājumā jāiekļauj:
		1. 20kV elektropārvades līnijas A-1610 balstu Nr. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26. un 27. demontāža (līnijas shēma 2.pielikumā);
		2. Balstu Nr. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26. un 27. vadu, atdalītāju un pabalstu demontāža;
		3. Transformatoru punktu KTA-1610 demontāža;
		4. Esošo sistēmas lietotāja 20kV elektropārvades līnijas A-1610 atvienošana no 20kV līnijas B016 balstā Nr.129 un demontēt, saskaņā ar projektēšanas uzdevumu AS “Sadales tīkls” elektroenerģijas tīklu demontāžai Nr. 30AT00-04/TN-34338 (turpmāk – ST projektēšanas uzdevums) (3.pielikums).
	3. Veicot tehniska risinājuma izstrādi, jāievēro ST projektēšanas uzdevums .
	4. Tehnisko risinājumu jāizstrādā uz topogrāfisko uzmērījumu plāna, saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.334 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”, ar inženierkomunikācijām, t.sk. dzelzceļa, zemesgabalu kadastrālajām robežām, ielu sarkanajām līnijām un dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežām.
	5. Veicot topogrāfiskā plāna sastādīšanu, jānoskaidro un plānā jānorāda dzelzceļa infrastruktūras objekti, t.sk. visas dzelzceļa komunikācijas, kuru atrašanās vieta ir noskaidrojama un saskaņojama ar VAS “Latvijas dzelzceļš” (turpmāk - LDz) Elektrotehnisko pārvaldi.
	6. Tehnisko risinājumu jāizstrādā tādā detalizācijas pakāpē, lai pēc tā varētu nepārprotami izpildīt būvdarbus.
	7. Tehniskā risinājuma saskaņošana:
		1. tehniskā risinājuma dokumentāciju papīra dokumentu formā jāsaskaņo ar LDz Elektrotehnisko pārvaldi;
		2. tehniskā risinājuma dokumentāciju ar AS ”Sadales tīkls” jāsaskaņo ST projektēšanas uzdevuma noteiktajā kārtībā;
		3. tehniskā risinājuma dokumentāciju ar iesaistītajām institūcijām, inženiertīklu turētajiem, juridiskajām personām un ar trešajām personām, kuru tiesības tiek skartas jāsaskaņo Ministru kabineta noteikumu Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” noteiktajā kārtībā.
	8. Pilnā apjomā izstrādātu un saskaņotu tehnisko risinājumu iesniegt:
		1. LDz Elektrotehniskai pārvaldei - 1 (vienu) tehniskā risinājuma oriģināla eksemplāru papīra formā ar visiem oriģinālajiem saskaņojumiem, 1 (vienu) tehniskā risinājuma kopiju papīra formā, kā arī 1 (vienu) eksemplāru elektroniskā formā datu nesējā (CD vai zibatmiņā) ar PDF, DWG, XLS, utt.rīkiem lasāmos formātos ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem;
		2. AS “Sadales tīkls” ST projektēšanas uzdevuma noteiktajā kārtībā.
3. **Citi noteikumi**
	1. Būvniecības lietas noformēšana BISā:
		1. Sagatavot visu nepieciešamo dokumentāciju paziņojuma par būvniecību noformēšanai.

Pielikumā:

* 1.pielikums: “20kV elektropārvades līnijas A-1610 atrašanas vieta”;
* 2.pielikums: “20kV elektropārvades līnijas A-1610 shēma” */tirgus izpētes ietvaros pielikums tiek izsniegts pēc pieprasījuma/;*
* 3.pielikums: “Projektēšanas uzdevums AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas tīklu demontāžai Nr.30AT00-04/TN-34338”; */tirgus izpētes ietvaros pielikums tiek izsniegts pēc pieprasījuma/.*