Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei

“Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve, Rēzeknē”

1.pielikums

**Tehniskais uzdevums**

**“Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve, Rēzeknē”**

1. **Vispārīgi noteikumi**
   1. Darba apraksts: veikt elektrotīkla pieslēguma izbūvi šādiem abonentiem:
      1. Lokomotīvju šķērsiela 35, Rēzekne, LV-4601;
      2. Torņa iela 45b, Rēzekne, LV-4601;
      3. "Gaišais ceļš 93", Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601;
      4. “Gaišais ceļš 98”, Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601;
      5. "Gaišais ceļš 155", Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601 un "Gaišais ceļš 156'', Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601.
      6. "Gaišais ceļš 175, 178", Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601 un "Gaišais ceļš 177'', Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601;
      7. "Gaišais ceļš 188", Lielie Garanči, Ozolmuižas pag., Rēzeknes nov., LV-4601.
   2. Darba apjoms:
      1. Būvdarbi (t.sk. demontāžas darbi);
      2. izpilddokumentācijas sagatavošana.
      3. būvniecības lietas noformēšana būvniecības informācijas sistēmā (turpmāk - BIS).
   3. 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. **Būvdarbi un demontāžas darbi**
   1. Būvdarbus un demontāžas darbus veikt atbilstoši būvniecības informācijas sistēmas (turpmāk - BIS) paziņojumam par būvniecību un izstrādātajām un saskaņotajām tehniskajām risinājumam šādās būvniecības lietās:
      1. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve Lokomotīvju šķērsiela 35;
      2. Dzīvojamā māja elektrotīkla pieslēguma izbūve "Dzīvojamā māja Torņa iela 45b";
      3. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve DKS "Gaišais ceļš 93";
      4. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve DKS "Gaišais ceļš 98";
      5. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve DKS "Gaišais ceļš 155" un "Gaišais ceļš 156";
      6. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve DKS "Gaišais ceļš 175, 178" un "Gaišais ceļš 177";
      7. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve DKS "Gaišais ceļš 188".

*(1.pielikumā – tehniskā risinājuma izkopējums)*.

* 1. Pirms būvdarbu sākuma veikt esošo inženierkomunikāciju šurfēšanu.
  2. Būvdarbu veikšanas laikā nodrošināt elektroapgādes kabeļu saglabāšanu, neradot patērētāju elektroenerģijas padevei.
  3. Elektroapgādes kabeļu aizsargjoslas tuvumā būvbedres rakšanu veikt, nepielietojot mehānismus.
  4. Būvdarbos izmantojamiem materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Eiropas Savienības noteikumiem.
  5. Vecas iekārtas demontāžu veikt rūpīgi, saglabājot to darbderīguma stāvoklī.
  6. Demontētas iekārtas nodot VAS “Latvijas dzelzceļš” (turpmāk – LDz) Elektrotehniskajai pārvaldei, nogādājot to pēc adreses: Ezera iela 9, Rēzekne, noformējot pieņemšanas-nodošanas aktu.
  7. Pēc būvdarbu pabeigšanas sakārtot un labiekārtot teritoriju.

1. **Izpilddokumentācijas sagatavošana**
   1. Pēc būvdarbu pabeigšanas sagatavot izpilddokumentāciju:
      1. segto darbu akti;
      2. atbilstības sertifikāti un ražotāja tehniskā informācija visiem pielietotajiem materiāliem un izstrādājumiem;
      3. izpildshēmas;
      4. sazemējuma mērījumi, mērījumu protokoliem pievienojot mērījumu vietu shēmu;
      5. pašvaldībā iereģistrētos digitālos izpildmērījumus,
      6. citiem grafiskiem vai teksta dokumentiem vai aprēķiniem, atbilstoši LR spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem.
   2. Pilnā apjomā izstrādātas izpilddokumentācijas 1 (vienu) oriģināla eksemplāru un 1 (vienas) izpilddokumentācijas kopijas jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) eksemplāru elektroniskā formā datu nesējā (CD vai zibatmiņā) ar PDF, DWG, XLS, utt.rīkiem lasāmos formātos LDz Elektrotehniskajai pārvaldei.
2. **Būvniecības lietas noformēšana BISā:**
   1. Pēc nepieciešamas pilnvaras saņemšanas:
      1. būvdarbu pabeigšanu apstiprināt BIS noteiktajā kartībā, pievienojot nepieciešamo dokumentāciju.

Pielikumā */tirgus izpētes ietvaros pielikums tiek izsniegts pēc pieprasījuma/*:

* 1.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Lokomotīvju šķērsiela 35” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 2.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Dzīvojamā māja Torņa iela 45b” *(vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 3.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Gaišais ceļš 93” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 4.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Gaišais ceļš 98” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 5.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Gaišais ceļš 155 un 156” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 6.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Gaišais ceļš 175, 178 un 177” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija)*;
* 7.pielikums: “Tehniskās shēmas izkopējums: Jauns elektrības pieslēgums, Gaišais ceļš 188” *(skaidrojošais apraksts, vispārīgie dati ELT-1, aprēķinu shēma ELT-2, plāna shēma ar KL 0,4kV ELT-3, būvprojekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku ELT-4, virsmas atjaunošanas plāns ārpus ielu sarkanajām līnijām ELT-5 un darbu apjomi un materiālu specifikācija).*