Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei

“Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma

izbūve Lokomotīvju ielā un Lokomotīvju šķērsielā, Rēzeknē”

1.pielikums

**Tehniskais uzdevums**

**“Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūve Lokomotīvju ielā** **un Lokomotīvju šķērsielā, Rēzeknē”**

1. **Vispārīgi noteikumi**
   1. Darba apraksts: nepieciešams veikt vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēguma izbūvi šādos būvobjektos:
      1. Lokomotīvju šķērsielā 29, 39 un Lokomotīvju ielā 22B-45, Rēzekne;

un

* + 1. Lokomotīvju ielā 18A, 18B un 18C, Rēzekne.
  1. Darba apjoms:
     1. Būvdarbi;
     2. izpilddokumentācijas sagatavošana;
     3. būvniecības lietas noformēšana būvniecības informācijas sistēmā (turpmāk - BIS).
  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.

1. **Būvdarbi**
   1. Būvdarbus veikt atbilstoši paskaidrojuma rakstam un izstrādātajai un saskaņotajai būvniecības ieceres dokumentācijai (turpmāk – būvprojekts) šādās BIS būvniecības lietās:
      1. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēgumu izbūve Lokomotīvju šķērsielā 29, 39 un Lokomotīvju ielā 22B-45, Rēzeknē un
      2. Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēgumu izbūve Lokomotīvju ielā 18A, 18B un 18C, Rēzeknē;

*(pielikumā – būvprojekta izkopējumi)*.

* 1. Pirms būvdarbu sākuma saņemt nepieciešamās atļaujas būvdarbu veikšanai.
  2. Pirms būvdarbu sākuma veikt esošo inženierkomunikāciju šurfēšanu.
  3. Būvdarbu veikšanas laikā nodrošināt elektroapgādes kabeļu saglabāšanu, neradot patērētāju elektroenerģijas padevei.
  4. Elektroapgādes kabeļu aizsargjoslas tuvumā būvbedres rakšanu veikt, nepielietojot mehānismus.
  5. Būvdarbos izmantojamiem materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Eiropas Savienības noteikumiem.
  6. Sakopt savu darba vietu pēc būvdarbu pabeigšanas un arī katras Darbu veikšanas dienas noslēgumā.

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. mērījumu protokoli;
      5. pašvaldībā iereģistrētos digitālos izpildmērījumus,
      6. komunikāciju ekspluatējošo organizāciju atzinumus par objekta gatavību pieņemšanai ekspluatācijā;
      7. 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. sagatavot visu nepieciešamo dokumentāciju atzīmes par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi saņemšanai;
      2. pēc būvdarbu pabeigšanas pieprasīt nepieciešamas atzinumus;
      3. pēc būvdarbu pabeigšanas inženierbūvi nodot ekspluatācijā BIS noteiktajā kartībā, saņemot atzīmi par būvdarbu pabeigšanu.

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

* 1.pielikums: “būvprojekta “Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēgumu izbūve Lokomotīvju šķērsielā 29, 39 un Lokomotīvju ielā 22B-45, Rēzeknē“ izkopējums *(aprēķinu shēma dwg.formātā, topogrāfiskais plāns dwg.formātā un darbu apjomi un materiālu specifikācija xls.formātā)*;
* 2.pielikums: “būvprojekta “Vasarnīcu/mazdārziņu elektrotīkla pieslēgumu izbūve Lokomotīvju ielā 18A, 18B un 18C, Rēzeknē“ izkopējums: *(aprēķinu shēma dwg.formātā, topogrāfiskais plāns dwg.formātā un darbu apjomi un materiālu specifikācija xls.formātā)*.