

09.01.2019. Nr. 2.5/2019/84  
Uz Nr.

## Sarunu procedūras kandidātiem

Par sarunu procedūru Nr. AST2018/116 "110 kV kabeļu līnijas LNr. 210 "Torņakalns - Centrālā" caurlaides spēju palielināšana"

Nosūtām atbildes uzjautājumiem par sarunu procedūru Nr. AST2018/116 "110 kV kabeļu līnijas LNr. 210 "Torņakalns - Centrālā" caurlaides spēju palielināšana".

**1.** Kādā apjomā jāiekļauj Cenu saraksta pozīcijās 1.1. un 1.2. veicamie darbi, ņemot vērā, ka šādus darbus bija paredzēts izpildīt priekšprojektā?

**Atbilde:** Trases priekšprojektā ģeotehnisko izpēti veiks tikai trīs vietās – Mazās Daugavas kreisajā krastā, Zaķusalā, Daugavas labajā krastā. Ģeotehniskās izpētes darbiem šajās trīs vietās ir informatīvs raksturs. Trases priekšprojekta apjomos nav paredzēts izstrādāt garenprofilu, detalizētu kabeļa līnijas izvietojumu trasē, ievērojot konkrēta ražotāja prasības. Pretendentam jāparedz nepieciešamības gadījumā papildus nepieciešamā apjoma topogrāfijas izstrāde, ievērojot izvēlētos risinājumus.

**2.** Vai projektēšanas uzdevuma punkta 1.13. darbi "Veikt objekta teritorijas apsekošanu dabā. Precizēt esošos apgrūtinājumus un aizsargjoslas, arhitektūras un dabas pieminekļus, kas var ietekmēt būvprojektu un uzrādīt tos būvprojektā." priekšprojektā nav iekļauti?

**Atbilde:** Pretendentam būvprojekta apjomos izstrādājot garenprofilu, precizējot kabeļa līnijas izvietojumu atbilstoši konkrēta ražotāja prasībām un ievērojot tuvinājumus ar inženierkomunikāciju un aizsargjoslu īpašniekiem, nepieciešamības gadījumā jāparedz "precizēt esošos apgrūtinājumus un aizsargjoslas, arhitektūras un dabas pieminekļus, kas var ietekmēt būvprojektu".

**3.** Vai projektēšanas uzdevumā iekļautā prasība izstrādāt apakšstacijas "Torņakalns" ģenerālpāre pēc apakšstacijas pārbūves nozīmē, ka ir jāizstrādā apakšstacijas "Torņakalns" pārbūves tehniskie risinājumi skiču stadijā?

**Atbilde:** Jā, pretendents ir jāizstrādā a/st. "Torņakalns" 110kV ĀSI plāns skiču stadijā, kurā būtu parādīts iekārtas izvietojums, žogs, vadības ēka un ceļi. Griezumi nav nepieciešami. Skiču projektā pieļaujams izmantot nesaskaņotu topogrāfisko plānu, parādot galveno iekārtu izvietojumu, žogu, vadības ēku un ceļus.

**4.** Kāda veida konceptuāls risinājums ir paredzēts apakšstacijai "Torņakalns" pēc pārbūves: ĀSI, ISI vai GIS?

**Atbilde:** Pēc rekonstrukcijas apakšstacijā "Torņakalns" paredzēta ĀSI izpildījuma 110 kV sadalne.

**5.** Sakarā ar to, ka mūsu potenciālajiem sadarbības partneriem – kabeļu ražotājiem, kā arī urbšanas speciālistiem, kas varētu veikt urbšanas darbus Daugavas šķērsojuma izbūvei turpinās Ziemassvētku brīvdienas, lūdzam pagarināt pieteikuma iesniegšanas termiņu iepirkumu procedūrai "110 kV kabeļu līnijas LNr.210 "Torņakalns - Centrālā" caurlaides spēju palielināšana" (ID Nr. AST2018/116) līdz 2019. gada 25. februārim.

**Atbilde:** Atbilde par iespēju pagarināt pieteikumu iesniegšanas termiņu tiks sniegta atsevišķi.

Lūdzam apstiprināt šīs vēstules saņemšanu.

Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš

Velbergs 67725234