

## DĖL ATSAKYMŲ Į PATEIKTUS KLAUSIMUS

LITGRID AB pirkimų komisija (toliau – Komisija) atviro konkurso būdu vykdomame **110/35/10 kV Leipalingio TP 110 kV skirstyklos rekonstrukcijos projektavimo paslaugų** pirkime (toliau – Pirkimas) gavo tiekėjų klausimus, į kurį pateikia atsakymus.

### 1) Klausimas:

Techninėje užduotyje prie bendrųjų reikalavimų (3 skyrius), 3.4 punkte nurodyta parengti tris atskirus techninius projektus šioms dalims: Pastotės rekonstravimas; Oro linijų rekonstravimas; Oro linijų demontavimas. Prie elektros perdavimo linijų dalies (6 skyrius), 6.21 punkte paminėta, kad: “Elektros perdavimo linijų dalis turi būti rengiama, kaip atskira sudėtinė techninio projekto dalis (atskira byla)”, todėl kyla klausimas ar ši dalis turi būti ruošiama pastotės rekonstravimo techninio projekte kaip atskira sudėtinė projekto dalis, ar reikalinga oro linijos rekonstravimo daliai ruošti atskirą pilną techninį projektą su atskira bendrąja dalimi ir t.t. bei gauti atskirą statybos leidimą? Prašome patikslinti.

#### Atsakymas:

Informuojame, kad 6 skyriaus 6.21 punkto reikalavimo esmė – rengiant Leipalingio TP rekonstravimo projektą oro linijų dalį išskirti atskira projekto byla, t.y. laidų užvedimai nuo galinių atramų į portalus neturi būti įtraukti į pastotės rekonstravimo elektrotechnikos (E) bylą. Tam turi būti parengta atskira sudėtinė projekto elektros linijų (EL) dalis (byla).

Atkreipiame dėmesį, kad projektas apims du atskirus statinius, t.y. pastotės rekonstrukcija ir oro linijos rekonstrukcija. Pastotės ir oro linijos rekonstravimui turi būti parengti atskiri pilni techniniai projektai, vadovaujantis TU 3.5 – 3.8 p. reikalavimais. Taip pat atskiru projektu (aprašu) turi būti išskirtas dalies oro linijos griovimas.

### 2) Klausimas:

Prašome patikslinti ar ruošiant melioracijos projekto dalį reikalingi atlikti melioracijos tinklų tyrinėjimai t.y. esamų melioracijos tinklų atsikasimas, nustatymas apie jų egzistavimą ir būklę.

#### Atsakymas:

Vadovaujantis MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ 240 straipsniu Melioracijos statinių techniniame darbo projekte turi būti: esamo sausinamojo tinklo įvertinimas.

### 3) Klausimas:

Vadovaujantis ilgamete praktika tokio tipo skirstyklos projektavimo paslaugos su bendrosios projekto ekspertizės atlikimu ir statybą leidžiančio dokumento gavimu trunka nuo 11 iki 13 mėnesių. Papildomai atsižvelgiant į tai, kad projektui bus rengiamas BIM modelis – laikytina, kad perkančiosios organizacijos nurodytas paslaugų suteikimo terminas – neįgyvendinamas. Prašome perkančiosios organizacijos atsižvelgti į jos pačios turimus statistinius duomenis apie projektų įgyvendinimo terminus ir pakoreguoti paslaugų suteikimo terminą, kuris būtų racionalus ir įgyvendinimas

#### Atsakymas:

Projektavimo paslaugų suteikimo terminas nustatytas įvertinus perkamų paslaugų poreikį ir visas paslaugų suteikimui reikšmingas aplinkybes. Taip pat pažymėtina, kad iki Pirkimo paskelbimo vykdytos rinkos

konsultacijos metu dėl perkančiojo subjekto nustatyto paslaugų suteikimo termino iš tiekėjų negauta pastabų ir (ar) siūlymų. Atsižvelgiant į minėtas aplinkybes, vertinant Pirkimo įsigyjamų paslaugų poreikį bei tai, kad paslaugų suteikimo terminas yra esminė sąlyga, kuri negali būti keičiama nenutraukus Pirkimo procedūrų, terminas keičiamas nebus.

**4) Klausimas:**

Prašome patikslinti ar Sklypo plano dalies BIM modelis bus reikalingas tik pastotės rekonstravimui ar ir oro linijos rekonstravimui?

**Atsakymas:**

Modeliai kuriami tik rekonstruojamai linijai ir pačiai Leipalingio TP. Nei nutolusioms pastotėms nei griaunamai linijai modeliavimas neprašomas.

**5) Klausimas:**

Prašome patikslinti ar Statybos darbų organizavimo (SO) dalis BIM modelis bus reikalingas tik pastotės rekonstravimui ar ir oro linijos rekonstravimui?

**Atsakymas:**

Modeliai kuriami tik rekonstruojamai linijai ir pačiai Leipalingio TP, įskaitas ir statybos darbų organizavimo dalis. Nei nutolusioms pastotėms nei griaunamai linijai modeliavimas neprašomas.

**6) Klausimas:**

Dėl Specialiųjų pirkimo sąlygų reikalavimo darbų vadovui (2 lentelės Eil. Nr. 5.): prašome pašalinti perteklinį reikalavimą projektuotojui turėti atestuotą rangos darbų vadovą. Perkančiosios organizacijos atsakymas rinkos konsultacijos metu (pateiktas atsakymas: "Tiekėjui reikės atlikti inžinerinius geologinius tyrimus. Šie darbai privalo būti atliekami su atitinkama priežiūra.") jau yra užtikrinamas, kadangi taip pat prašomas kvalifikuotas specialistas, turintis teisę atlikti inžinerinius geologinius (geotechninius) tyrimus (Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 lentelės Eil. Nr. 3.). Be to, atliekant geologinius tyrimus, jie atliekami prieš tai suderinus su Užsakovu konkrečias bandymų vietas ir dalyvaujant Užsakovo atstovui.

**Atsakymas:**

Remiantis Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 „Dėl saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių patvirtinimo“, veikiančiuose elektros įrenginiuose gali būti dirbama tik pagal darbų vadovo nurodymą. Darbų vadovas gali atlikti ir darbų vykdytojo, prižiūrinčiojo arba brigados nario funkcijas.

Papildomai atkreipiamas dėmesys į „Rangovų saugaus darbo organizavimo ir vykdymo Litgrid AB objektuose tvarkos aprašas“, kuris pateikiamas prie pirkimo dokumentų, 6. p. *„Rangovui, Subrangovui dirbti Bendrovės veikiančiuose elektros įrenginiuose leidžiama pagal Nurodymą, Pavedimą arba techninės priežiūros tvarka. Pagal pavedimus galima atlikti tik relinės apsaugos ir automatikos, bei ryšių įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbus uždaroje patalpose.“*

Atsižvelgiant į tai, kad transformatorių pastotė yra veikiančių elektros įrenginių teritorija ir jokie darbai, įskaitant ir geologinius tyrimus, veikiančiuose elektros įrenginiuose negali būti atliekami be Darbų vadovo nurodymo, o dirbti ne elektrotechninius darbus negalima be prižiūrinčiojo, kvalifikaciniai reikalavimai yra pagrįsti bei nėra pertekliniai.

Rugilė Endzinaitė, tel. +370 638 35485, el. p. [Rugile.Endzinaite@litgrid.eu](mailto:Rugile.Endzinaite@litgrid.eu)