

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 klausimų, į kuriuos pateikia atsakymus.

1) Klausimas:

Prašome patikslinti, pirkimas projektavimo paslaugoms, reikalavimas Ypatingo statinio darbų vadovui.

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, prižiūrintojo 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 uždarose patalpose.“

Atsižvelgiant į tai, kad transformatorių pastote 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 prižiūrintojo.

2) Klausimas:

Rinkos konsultacijos metu buvo pateikti klausimai dėl privažiavimo kelio:

Klausimas	Teikiamas komentaras / siūlymas	Perkančiojo subjekto atsakymas
1. Kiti čia nepaminti klausimai, prašome įvardinti.	<p>1. Vadovaujantis REGIA duomenimis nuo Seirijų gatvės iki rekonstruojamos skirstyklos privažiuojama nesuformuotu žemės sklypu ir valstybiniu žemės sklypu (AB ESO teritorija). Esamas privažiavimo kelias yra žvyro dangos, duobėtas ir siauras. Iš abiejų kelio pusių auga medžiai ir krūmai, dėl ko galimai 4,0 m pločio treileris nepravažiuos. Be to, abiejose kelio pusėse yra gyvenamieji ir ūkiniai pastatai, dėl ko galimai 4,0 m pločio treileris nepravažiuos.</p> <p>Vadovaujantis PU 4.17. privažiuojamas prie skirstyklos teritorijos turi būti pritaikytas įvažiuoti mobiliai laboratorijai. Prašome patikslinti PU 4.17 punktą, nurodant:</p> <p>a) Ar rekonstruojamas esamas privažiavimo kelias;</p> <p>b) Jei kelias rekonstruojamas – ar rekonstruojama visa ~140 m kelio atkarpa;</p> <p>c) Jei rekonstruojama – nurodyti rekonstruojamo kelio plotį, dangos medžiagiškumą ir pan.</p>	<p>1. Dėl transporto priemonės pločio vadovautis PU 4.17 punktu: Privažiuojamas prie 110 kV skirstyklos elektros įrenginių turi būti pritaikyti įvažiuoti mobiliai aukštos įtampos įrenginių laboratorijai. Laboratorijos treilerio aukštis – 4,0 m, plotis – 2,5 m, ilgis – 13 m, svoris – 30 t.</p>

Prašome patikslinti ir paaiškinti atsakymą: ar teisingai suprantame, kad privažiavimo kelio nereikia rekonstruoti nei nesuformuotoje žemėje, nei ESO sklype? Visi privažiavimo įrengimo darbai numatomi tik Litgrid sklype?

Atsakymas:

Vadovautis PU 4.16 punktu „Atvirosios skirstyklos teritorijoje vidaus kelias projektuojamas asfalto dangos. Kelio plotis $\geq 3,5$ m. Kelių dangos projektuojamos su vienu ar dviem skersiniu nuolydžiu $\geq 0,02$. Standartiniai tipiniai projektiniai sprendiniai vidaus keliams pateikiami (16) priede.“ ir PU 4.17. punktu „Privažiuojamas prie 110 kV skirstyklos elektros įrenginių turi būti pritaikyti įvažiuoti mobiliai aukštos įtampos įrenginių laboratorijai. Laboratorijos treilerio aukštis – 4,0 m, plotis – 2,5 m, ilgis – 13 m, svoris – 30 t.“ Keliai už sklypo ribos neprojektuojami. Dėl kelių ESO sklype vadovautis PU 4.25 punktu „Suprojektuoti kelių, privažiavimų ir šalia esančios teritorijos, kuriais buvo naudojamosi projekto vykdymo metu, atstatymą į pirminę projektinę padėtį.“

3) Klausimas:

Pirkimo specialiosios sąlygos. 3 skyrius. 2 lentelė. 5 punktas. Nurodyti reikalavimai darbų vadovui, kuris turėtų prižiūrėti geologus darbų atlikimo metu. Projektavimo įmonės paprastai neturi tarp savo darbuotojų tokios kvalifikacijos specialistų, nes tai nėra tipinis projektavimo įmonės atliekamas darbas. Prašome patikslinti, ar darbų vadovas turi būti pasamdytas iš įmonės, kuri eksploatuoja Litgrid pastotes? Ar tai gali būti darbų vadovas iš bet kurios įmonės, turintis VK kvalifikaciją elektros tinkluose iki 110kV?

Atsakymas:

Tiekėjas kvalifikacijos reikalavimui atitikti gali pasitelkti kvazisubtiekėją, t.y. specialistą, kurio kvalifikacija tiekėjas remiasi, ir kuris pasiūlymo teikimo metu dar nėra tiekėjo, ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas

remiasi, darbuotojas, tačiau jį ketinama įdarbinti, jei pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu. Tokiu atveju tiekėjas turi pateikti informaciją, užpildydamas SPS 5 priedą ([SPS 5 priedas. Informacija apie ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, subtiekėjus ir kvazisubtiekėjus.docx](#)).

4) Klausimas:

Pirkimo specialiosios sąlygos. 3 skyrius. 2 lentelė. 6 punktas. Nurodyti reikalavimai BIM vadovui. Ar galima teikti BIM vadovo kvalifikaciją, kuris turi patirtį ne elektros tinklų objektuose, o pvz. pastatuose, susisiekimo komunikacijose ir pan.?

Atsakymas:

Kvalifikacijos reikalavimai BIM koordinatoriui arba BIM vadovui detalizuoti SPS 3.1. punkto 2 lentelės 6 dalyje. Pažymime, kad minėtame kvalifikacijos reikalavime nėra detalizuota kokiam objektui BIM vadovas arba BIM koordinatorius turi būti įgijęs reikalaujamą patirtį.

5) Klausimas:

Nuo 2024-11-01 keičiasi Statybos įstatymas. Projekto rengimo etapai ir statybos leidžiančiojo dokumento išėmimo procedūros bus visiškai kitokios nei sutarties pasirašymo datą. Kaip bus koreguojami sutarties nuostatai (darbų etapai, datos, apmokėjimas už korekcijas pagal naujus teisės aktus) dėl pasikeitusios darbų apimties?

Atsakymas:

Pirmiausia atkreipiame jūsų dėmesį į pirkimo sąlygose (SPS) 10 skyriuje numatytus preliminarinius pirkimo procedūros terminus bei į planuojamą sutarties sudarymo datą, kuri preliminariai planuojama gerokai anksčiau nei nurodyta jūsų klausime.

Taip pat pažymėtina, kad iki Statybos įstatymo įsigaliojimo dienos (2024 m. lapkričio 1 d.) pradėtos statybą leidžiančių dokumentų išdavimo procedūros baigiamos vykdyti pagal šių procedūrų vykdymo pradžios (prašymo gauti statybą leidžiantį dokumentą užregistravimo dienos) metu galiojusius teisės aktus. Kitos to paties objekto statybos procedūros atliekamos pagal šių procedūrų vykdymo pradžios (prašymo užregistravimo dienos) metu galiojusius teisės aktus.

6) Klausimas:

Prašome paaiškinti, ką reiškia terminas „... (jei jis yra parengtas).“ iš planuojamos pasirašyti sutarties Bendrųjų sąlygų 5.1.5 punkto. Kada techninis projektas yra traktuojamas kaip parengtas?

Atsakymas:

Techninis projektas laikomas parengtu, kai Projektuotojas Užsakovui pateikia Objekto statybą leidžiantį dokumentą ir galutinai parengtą ir kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašytą Techninį projektą su žyma „Originalas“. (Projektavimo paslaugų sutarties bendrųjų sąlygų 3.1.15. p.)

7) Klausimas:

Prašome detalizuoti ir paaiškinti projekto vykdymo priežiūros (PVP) apimtį ir trukmę. Pagal pateiktą atsakymą Projektuotojas įsivertins šio punkto darbų kaštus.

Planuojamos pasirašyti sutarties Bendrųjų sąlygų šablone įrašyta, kad PVP vykdoma ne mažiau kaip 5 val. per savaitę.

Atsakykite į klausimus:

- Kaip bus atsiskaitoma su projektuotoju, jeigu statybos darbų trukmė bus ilgesnė nei numatyta sutarties Specialiųjų sąlygų 3.2 punkte?
- Kokia komandos apimtimi turi būti teikiama PVP paslauga? Prašome detalizuoti minimalius

reikalavimus: ar užteks tik PV? Ar privalomai turi teikti paslaugą ir visų projekto dalių PDV? Ar tik tam tikrų dalių PDV, pvz. elektrotechnikos ir konstrukcijų? Pateikite būtiną minimalią PVP komandos apimtį (kiek ir kokių projekto dalių PDV ją turi teikti).

Atsakymas:

- Apmokėjimo tvarka detalizuota Projektavimo paslaugų sutarties bendrųjų sąlygų 5.2 punkte. SPS 3.2. punkte numatytas paslaugų teikimo termino pratęsimas ne daugiau kaip 1 (vieną) kartą 1 (vieno) mėn. laikotarpiui, jeigu Objekto statybos darbų rangovas vėluoja atlikti Objekto statybos darbus. Pratęsus terminą šiame punkte nustatyta tvarka, Projektuotojui už projekto vykdymo priežiūros paslaugas papildomai neapmokama.
- Remiantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ statinio projekto vykdymo priežiūrą vykdo statinio projektuotojo paskirtas statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovai. Atitinkamai tokia apimtimi tiekėjas ir turės teikti paslaugas. Visi kvalifikaciniai reikalavimai yra pateikti pirkimo specialiųjų sąlygų 3 skyriaus 2 lentelėje.

8) Klausimas:

Planuojamos pasirašyti sutarties Specialiųjų sąlygų šablone, 8.6 punkte rašoma apie tam tikrus Rangovo įsipareigojimus Užsakovui. Patikslinkite, ar šis punktas tikrai skirtas šiai sutarčiai? Sutartis bus pasirašoma tarp Projektuotojo ir Užsakovo.

Atsakymas:

8.6 punktas aktualus šiai sutarčiai, vietoj „Rangovas“ turi būti „Projektuotojas“. Sutarties Specialiosios sąlygos atnaujintos, pridėdama aktuali redakcija (SPS 4 priedas. Sutarties projektas (Projektavimo paslaugų sutarties specialiosios sąlygos)_aktuali redakcija).

9) Klausimas:

Planuojamos pasirašyti sutarties Bendrųjų sąlygų šablone 3.1.19 punkte įrašyta, jog Projektuotojas, Užsakovui pareikalavus, privalės perskačiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas. Prašome Užsakovo nurodyti, kiek kartų jis planuoja pasinaudoti šio punkto nurodymu. Pagal pateiktą atsakymą Projektuotojas įsivertins šio punkto darbų kaštus.

Atsakymas:

Planuojama ne daugiau dvejų kartų.

10) Klausimas:

Techninės užduoties (toliau - TU) 6 skyriaus 6.5 ir 6.6 punktuose nurodoma numatyti naujų laidų ir ŽT bei ŽTŠK sumontavimo darbus nuo esamų galinių atramų (išskyrus OL Leipalingis-Merkinė atramos Nr. 1) iki naujai įrengiamų linijinių portalų. Prašome Užsakovo patvirtinti, kad po sutarties pasirašymo jis pateiks esamų atramų techninės būklės vertinimo aktus, kad būtų aišku, jog atramos yra nuolat priežiūros ir tinkamos tolimesniam naudojimui, arba pagal šį dokumentą būtų galimybė numatyti projekte reikalingus atlikti remonto darbus (arba numatyti atramų keitimą naujomis).

Atsakymas:

Informuojame, kad linijos ir atramos yra nuolat priežiūros ir atitinka esminius statinių reikalavimus, o pagal PU numatoma įrengti tokio pat skerspjūvio laidas, todėl esamoms atramoms apkrovos nesikeičia. Techninio projekto autorius, rengdamas techninį projektą, turi pats įsivertinti rizikas susijusias su portalų

įrengimo vieta, dėl ko galimai pasikeistų laidų užvedimo kampas į portalus ir/ar laidų, trosų ilgis ir tas turėtų įtakos atramų mechaninėms apkrovoms. Bus pateikti standartiniai linijos eksploatavimo dokumentai: pasai, fazavimo schemos ir kiti eksploatavimo dokumentai.

11) Klausimas:

Prašome patvirtinti, kad projektuotojas, teikdamas pasiūlymą, turi į jį įsiskaičiuoti ir visas išlaidas, susijusias su servitutų sudarymu, kompensacijas žemės savininkams, mokesčius notarams ir t.t. pagal TU punktus 6.23.1.3, 6.23.1.4, 6.23.1.6, 6.23.3.

Atsakymas:

Šio projekto apimtyje Leipalingio TP praplėtimas neplanuojamas. Viena iš pagrindinių žemės naudojimo sąlygų yra projektavimas esamų inžinerinių tinklų ir pastotės apsaugos zonos ribose. TU punktų 6.23.1.3, 6.23.1.4, 6.23.1.6, 6.23.3 veiksmai bus aktualūs tik tuo atveju jeigu techninio projekto sprendiniai reikalaus didinti arba keisti esamų apsaugos zonų ribas. Išlaidų įtraukimas (neįtraukimas) į kainos pasiūlymą yra išskirtinai potencialaus tiekėjo atsakomybės klausimas.

12) Klausimas:

Prašome paaiškinti, kaip techninio projekto rengėjas turi įvykdyti TU 6.23.4 punkto reikalavimus ir pateikti kadastrinių matavimų bylas?

Atsakymas:

Kadastrinių matavimų bylas rengs statybos darbų rangovas, o techninio projekto rengėjas turi numatyti sąnaudų kiekių žiniaraštyje, kad kadastrinių matavimų bylos turi būti suformuotos iki statybos darbų užbaigimo.

13) Klausimas:

Iš TU 7 skyriaus reikalavimų nėra aiški RAA darbų apimtis nutolusiose pastotėse, nors TU punktas 7.14 reikalauja numatyti kompleksinius RAA bandymus, skaičiavimus ir schemų korekcijas Druskininkų TP, Alytaus TP, Varėnos TP. Prašome patikslinti reikalingų RAA projektavimo darbų apimtį nurodytose pastotėse.

Atsakymas:

Rengiant techninį projektą būtina įsivertinti nuostatų keitimo ir kompleksinių bandymų kaštus susijusiose TP, taip pat įsivertinti esamų schemų atnaujinimo darbus.

14) Klausimas:

Iš TU 9 skyriaus reikalavimų nėra aiški TSPĮ darbų apimtis ir priežastis nutolusioje MERKINĖS pastotėje, nors TU punktas 9.14 reikalauja įvertinti šioje pastotėje teleinformacijos apimčių pakeitimą, TSPĮ konfigūravimą ir/arba TSPĮ aparatinės ir programinės įrangos papildymą. Prašome patikslinti reikalingas TSPĮ projektavimo darbų apimtį Merkinės pastotėje.

Atsakymas:

Rengiant techninį projektą būtina įsivertinti ar bus teleinformacijos ir televaldymo pakeitimų Merkinės pastotėje ir jeigu bus, numatyti Merkinės TSPĮ konfigūravimo darbus. Aparatinės įrangos papildymo nereikia.

15) Klausimas:

TU 13.1 punkto reikalavimai dėl „NATURA2000“ teritorijų, kurie turi būti atlikti iki projekto rengimo, ir šių procedūrų išvadų nurodymų įtraukimas į techninio projekto apimtį (pagal TU 13.2 punktą), inžinerinių tyrinėjimų atlikimas ir suderinimas, esamų apsaugos zonų išregistravimas bei statybą leidžiančio dokumento gavimas neįgyvendinamas per pirkimo sąlygose nurodytą 8 mėn. nuo sutarties pasirašymo terminą. Prašome pratęsti darbui atlikti skirtą laiką bent iki 12 mėn.

Atsakymas:

TU 13.1 punkto reikalavimai gali būti atlikti per mėnesį, nes tai yra kelių puslapių apimtį vertinimas, o pagal Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo 40 punktą saugomų teritorijų direkcija savo išvadą pateikia per 15 d.d. Šio TU punkto reikalavimų įvykdymui klausime Nr. 14 nurodytų procedūrų (inžinerinių tyrinėjimų atlikimas ir suderinimas, esamų apsaugos zonų išregistravimas bei statybą leidžiančio dokumento gavimas) atlikti nebūtina, todėl prašymas pratęsti terminą yra nepagrįstas.

16) Klausimas:

Įvertinant TU 3.4 punkto nurodymą parengti Litgridui 3 atskirus projektus, kuriuose bus numatyti oro linijų rekonstravimas, oro linijų griovimas, Leipalingio pastotės rekonstravimas bei papildomi darbai pagal TU nurodymus Merkinės, Druskininkų, Alytaus, Varėnos ir/ar kitose aplinkinėse pastotėse, šie projektai sumodeliuoti BIM aplinkoje, taip pat reikalinga parengti ir atskirą projektą ESO, užsakyti ir atlikti inžinerinius tyrinėjimus, atlikti visus TU 6 skyriaus 6.22-6.24 punktų nurodymus dėl apsaugos zonų įregistravimo/išregistravimo, servitutų, notarinių sutarčių, kompensacijų susitarimų, gauti reikalingus sutikimus, derinimus, atlikti projektų viešinimo procedūras, gauti statybą leidžiančius dokumentus, prašome pratęsti darbui atlikti skirtą laiką bent iki 12 mėn.

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.

17) Klausimas:

TU 101 priedas „Užsakovo informacijos reikalavimų forma BIM-1“ 2 ir 4 punktuose rašoma, kad objektas yra 110/35/10 kV Leipalingio TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas, tačiau pačioje TU darbų apimtis apima ir elektros linijų dalis, taip pat nurodoma atlikti darbus nutolusiose Druskininkų, Varėnos, Alytaus ir kitose pastotėse. Prašome patikslinti, ar BIM modelis turės būti rengimas ir oro linijų dalims (rekonstravimas ir griovimas)? Prašome patikslinti, ar BIM modelis turės būti rengimas ir nutolusiose pastotėse?

Atsakymas:

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

18) Klausimas:

Prašome informuoti, ar su pasiūlymu turi būti pateiktas ir preliminarus BEP?

Atsakymas:

Ne.

19) Klausimas:

Prašome informuoti, ar su pasiūlymu turi būti pateiktas PIP?

Atsakymas:

Ne.

20) Klausimas:

TU 101 priedas Užsakovo informacijos reikalavimų forma BIM-2“, 3 lentelė. Prašome detaliau aprašyti BIM taikymo atvejus, t.y. įvestis, išvestis, užsakovo specifiniai reikalavimai (jei tokių yra), taikymo atvejo susiejimas su kitais pirkime nurodytais taikymo atvejais. Pavyzdys : https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fstatyba40.lt%2Fwp-content%2Fuploads%2F2023%2F10%2FPriedas-Nr.-4.-BIM-taikymo-atvejai_kilnojami_PROJEKTAS.docx&wdOrigin=BROWSELINK. Gavus patikslinimą, klausimų gali būti daugiau.

Atsakymas:

BIM taikymo atvejų realizavimui reikalingi duomenų įvesties, išvesties variantai turi būti detaliau suderinami sudarant BEP. Jokių specifinių reikalavimų užsakovas nekelia.

21) Klausimas:

Prašome informuoti/detalizuoti reikalavimus esamų sąlygų modeliui. Kokią informaciją taikymo atvejis turi apimti?

Atsakymas:

Esamų sąlygų modeliui prašoma topografinės nuotraukos (tinka ir 2D) su pažymėtomis: Leipalingio pastotės sklypo ir pačios pastotės ribomis, rekonstruojamos linijos apsaugos zonų ribomis bei atramų vietomis.

22) Klausimas:

Prašome informuoti, kokią bendrąją duomenų aplinką (CDE) turi Užsakovas.

Atsakymas:

Dalux. Rangovo atstovams nemokamai bus suteiktos prieigos po sutarties pasirašymo.

23) Klausimas:

TU 101 priedas Užsakovo informacijos reikalavimų forma BIM-2“ , 7 lentelė. Klasifikavimo sistemai reikalavimai nėra keliami, tačiau nurodoma sąlyga: „jeigu nėra patvirtintas nacionalinis statybos informacijos klasifikatorius“. Prašome patikslinti, jeigu projekto įgyvendinimo metu toks klasifikatorius atsiras ir bus patvirtintas, ar jis taps privalomu šio projekto apimtyje? Ar bus keičiama/pildoma sutartis šiuo klausimu?

Atsakymas:

Rangovas turi teisę pasirinkti savo norimą klasifikavimo sistemą ir ją suderinti ruošiant BEP. Pirkimo pradžios metu nacionalinis klasifikatorius nėra patvirtintas ir privalomas. Net jei nacionalinis statybos klasifikatorius būtų patvirtintas projekto vykdymo metu, projekte vis tiek bus naudojamas BEP sutartas statybos klasifikatorius.

24) Klausimas:

Ar užsakovas nekelia kitų specifinių su savo informacine sistema susietų reikalavimų objektų klasifikavimui?

Atsakymas:

Ne.

25) Klausimas:

TU 101 priedas Užsakovo informacijos reikalavimų forma BIM-2“ , 10 lentelė. Prašome patikslinti/pateikti Priedą Nr. 4.

Atsakymas:

Patiksliname - TU priedas Nr. 3 „LITGRID AB REIKALAVIMAI TECHNINIŲ PROJEKTŲ SUDĖČIAI“

26) Klausimas:

TU 101 priedas Užsakovo informacijos reikalavimų forma BIM-2“ , 11 lentelė. Prašome patikslinti LOD reikalavimus nurodant grafinės (LOG) ir negrafinės (LOI) dokumentacijos lygius atskirai.

Atsakymas:

Pateiktoje lentelėje nustatyti reikalavimai (pvz. LOD200) apibūdina grafinės informacijos detalumo lygį. Negrafinės informacijos detalumas nurodomas TU prieduose, kuriuose keliami konkretūs reikalavimai ir parametrai projekto dalių elementams. Negrafinės informacijos apimtis turi būti detalizuota BEP ir suderinta su užsakovu, kaip tai aprašoma TU 101 priede: „Privalomos atributinės informacijos apimtys kiekvienai projekto daliai apibrėžtos šio projekto Projektavimo užduotyje ir jos prieduose. Statinio informacinio modeliavimo projekto detalizavime vykdymo plane, kurį ruošia Tiekėjas. BEP plane turi būti detalizuota, kokia konkrečiai informacija numatoma pateikti ties kiekvienu projekto elementu.“

27) Klausimas:

Vadovaujantis PU 3.4.3. punktu, perkami oro linijų demontavimo projektavimo darbai. Suprojektavus esamų oro linijų demontavimą, numatomas esamų elektros linijų apsaugos zonų panaikinimas. Prašome patikslinti, ar atliekant techninį projektą turi būti įvertinti esamų sklypų elektros linijų apsaugos zonų išregistravimo kaštai? Ar techniniame projekte šie kaštai turi būti priskirti rangovui, vykdančiam rangos darbus bei darbo projekto parengimą?

Atsakymas:

PU 6.2.3.3 p. nurodyta: reikia užtikrinti nagrinėjamoje teritorijoje naujai nustatytų, pasikeitusių ir (ar) panaikintų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos – PSO valdomų inžinerinių tinklų apsaugos zonų, įregistravimą (išregistravimą) (kiekvienam objektui atskiras erdvinis failas) Nekilnojamojo turto registre teisės aktuose nustatyta tvarka bei apmokėti visas susijusias išlaidas. Iš ko seka, kad demontuotos OL apsaugos zonos turi būti išregistruotos teikiant parengtus erdvinius duomenis su užpildytais atributiniais laukais per SŽNS priemonę (OL kaip objekto apsaugos zonos teritorijos išregistravimas, o ne pavieniams sklypams apsaugos zonų žymų išregistravimas).

(SŽNS – Nekilnojamojo turto registro elektroninė priemonė, skirta duomenims apie teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos teikti, priimti ir tvarkyti, taip pat gauti duomenis apie SŽNS teritorijas).

Pridedama: SPS 4 priedas. Sutarties projektas (Projektavimo paslaugų sutarties specialiosios sąlygos)_aktuali redakcija

Rugilė Endzinaitė, tel. +370 638 35485, el. p. Rugile.Endzinaite@litgrid.eu