

DĖL ATSAKYMŲ Į PATEIKTUS KLAUSIMUS

Pranešame, kad gauti klausimai 1110/35/10 kV Sedos TP 110 kV skirstyklos rekonstravimo projektavimo ir statybos darbų pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

1) KLAUSIMAS: PU 3.11.1p. Prašome paaiškinti žodį „ilgalaikis“, nurodant terminą dienomis.

ATSAKYMAS: PU minimas vienalaikis 110 kV OL Varduva-Seda ir Seda-Telšiai atjungimas galimas tik vienai dienai (savaitgalį apkrovos minimumo metu).

2) KLAUSIMAS: PU 3.25.1p. Prašome nurodyti maksimalų PSO atstovų skaičių.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad maksimalus atstovų skaičius – 4.

3) KLAUSIMAS: PU 3.25.1p. Prašome paaiškinti kas yra „sąrankos į lauko tarpinių gnybtynų ir RAA vidaus spintas“.

ATSAKYMAS: Pagal IEC 61439-1 (Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos) „Sąranka (angl. assembly) – darinys gamyboje, sudarytas iš tam tikrų kartu sujungtų elementų, komponentų ir/ar dalių. Sąranka yra tarpinis etapas mašinų, prietaisų, drabužių, avalynės ir kitokių daiktų, sudarytų iš sujungtų dalių, gamyboje.“ Reikalavimai lauko tarpinių gnybtų spintų sąrankai pateikiami techninės užduoties priede Nr. 66. Pagrindinių ir kitų RAA įrenginių sąrankos lauko tarpinių gnybtynų spintose užsakovo patikrinimo protokolas gamyklinių bandymų metu (su techninės priežiūros specialisto ir rangovo/spintos sąrankos gamintojo atstovo vizomis) turi būti pridedamas prie spintų gamintojo teikiamų gamyklinių bandymų programų ir protokolų, protokolo forma pateikiama techninės užduoties priede Nr. 67.

4) KLAUSIMAS: PU 3.25.2p. Prašome nurodyti maksimalų PSO atstovų skaičių.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad maksimalus atstovų skaičius – 4.

5) KLAUSIMAS: Kokie mokymai ir kur turi būti numatyti pagal PU 3.25.3 punktą.

ATSAKYMAS: Mokymai – operatyviniams darbuotojams, teikiantiems objekte PSO priklausančios įrangos dalies operatyvinio valdymo paslaugas (mokymai vykdomi pagal pastotės rekonstravimo etapus, prieš įjungiant naujus įrenginius – operatyviniai darbuotojai turi būti apmokyti juos operatyviai valdyti). Mokymai vykdomi rekonstruojamame objekte.

6) KLAUSIMAS: PU 4.20p. Ar pastotės teritorijoje yra įrengti melioracijos tinklai? Jeigu nėra, prašome paaiškinti kur pajungti melioracijos tinklus.

ATSAKYMAS: Užsakovas neturi duomenų apie pastotės teritorijoje įrengtus melioracijos tinklus. Vadovautis PU 3.7. punktu.

7) KLAUSIMAS: Prašome paaiškinti ar esama pastotės tvora sutampa su sklypo ribomis.

ATSAKYMAS: Pagal 2004-05-31 parengtame plane nurodytą informaciją, Sedos TP žemės sklypas yra aptvertas vielos tinklo tvora ir sutampa su sklypo ribomis, išskyrus tą žemės sklypo pusę, kuri ribojasi su gretimu ESO žemės sklypu.

8) KLAUSIMAS: PU 4.21p. Prašome nurodyti kokios dangos takas turi būti įrengtas priėjimui prie tualetų?

ATSAKYMAS: Priėjimui prie lauko tualetų įrengti betono trinkelų dangą. Vadovautis PU 4.17 punktu.

9) KLAUSIMAS: PU 4.22.p. Prašome patikslinti ar nurodomas minimalus cokolio aukštis 60cm yra su 10 cm įgilinimu ar tiek turi būti virš žemės?

ATSAKYMAS: PU 4.22 punkte nurodytas minimalus tvoros betoninio cokolio gaminio aukštis. Cokolio įgilinimas ir aukštis virš žemės paviršiaus nurodytas PU 18 priedo Standartiniai techniniai reikalavimai 400-110 kv įtampų transformatorių pastochių ir atvirų skirstyklių tvoroms 3.3 ir 3.4 punktuose.

10) KLAUSIMAS: PU 4.22.p. Prašome patikslinti kur turėtų būti įrengiami varteliai patekimui į teritoriją? Vadovaujantis PU punktu 4.16. patekimui į teritoriją nurodoma prioritetą skirti įvažiavimui per vienus vartus su AB ESO. Šiai dienai prie AB ESO vartų yra įrengti varteliai patekimui į teritoriją.

ATSAKYMAS: PSO personalo patekimui į pastotę atskiri varteliai projektuojami Litgrid patikėjimo teise valdomoje tvoroje. Varteliai turi būti artimiausioje nuo įvažiavimo į skirstyklos teritoriją Litgrid valdomos tvoros vietoje.

11) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti kokio pločio yra asfaltuotas įvažiavimas AB ESO pastotės teritorijoje?

ATSAKYMAS: Užsakovas neturi duomenų apie ESO statinius. Vadovautis PU 3.7. punktu.

12) KLAUSIMAS: PU 4.26p. Prašome nurodyti kurias atramas reikia keisti.

ATSAKYMAS: Atsakymas į šį klausimą buvo teiktas 2024 m. liepos 19 d. teiktu raštu (atsakymai į klausimus (2024 07 19)).

13) KLAUSIMAS: PU 5.5p. Prašome konkurso metu nurodyti trečiųjų šalių reikalavimus, kad Dalyvis galėtų įsivertinti teikiant pasiūlymą.

ATSAKYMAS: Prie PU yra pateiktos AB ESO sąlygos (priedas Nr. 2). Kitų šalių sąlygų gavimas ir įgyvendinimas yra tiekėjo darbų apimtyje, žiūrėti PU 3.5. punktą.

14) KLAUSIMAS: PU 5.14p. Prašome nurodyti jungtuvų gamintojus, kurie gamina jungtuvus, kurių pavarų aukštis yra toks, kad jų aptarnavimas galėtų būti atliekamas nuo žemės paviršiaus nenaudojant kėlimo į aukštį priemonių.

ATSAKYMAS: Jeigu rangovas negali rasti jungtuvų, kurių pavara yra tinkama aptarnauti nenaudojant kėlimo į aukštį priemonių, galima projektuoti aptarnavimo aikšteles. Visi sprendimai priklauso nuo projektuotojos pasirinktos pastotės komponuotės/įrenginių išdėstymo.

15) KLAUSIMAS: PU 5.17p. Prašome nurodyti perspektyvinį galimą t. j. srovės padidėjimą perdavimo tinkle per artimiausius 10 metų.

ATSAKYMAS: Galima prognozuojama perspektyvinė max trifazinė trumpo jungimo srovė Sedos TP šynose 9000 A.

16) KLAUSIMAS: PU 4.19p. Prašome konkrečiai nurodyti vietą (pvz. ESO teritorija ar konkretus kažkuris sklypas), kuri bus traktuojama kaip esama aplinkinė teritorija.

ATSAKYMAS: Esama aplinkinė teritorija traktuojami su Litgrid AB patikėjimo teise valdomo sklypo ribomis besiribojantys sklypai. Teritorijos riba su ESO gali būti 30 cm. neaukštinama, bet turi būti užtikrinta, kad vanduo nuo ESO teritorijos nepatektų į Litgrid teritoriją. Dėl priėjimo prie vartelių vadovautis PU 4.17 punktu.

17) KLAUSIMAS: PU 5.23.p. Prašome patikslinti ar AB ESO dalyje yra įrengtas žaibolaidis ir jei taip, tada kokio aukščio?

ATSAKYMAS: Šiuo metu neturime pakankamai informacijos, kad galėtumėme tiksliai atsakyti į Jūsų klausimą. Prašome įvertinti blogiausio scenarijaus variantą, t. y., kad žaibolaidis nėra įrengtas arba jo aukštis yra nepakankamas.

18) KLAUSIMAS: PU 6.1p. Prašome paaiškinti ar teritorijai, kurioje vykdoma rekonstrukcija yra parengtas ir atitinkamu sprendimu / įsakymu patvirtintas teritorijų planavimo dokumentas.

ATSAKYMAS: Bendrovė neturi duomenų, kad žemės sklypui, kuriame yra Sedos TP būtų parengtas ir yra galiojantis teritorijų planavimo dokumentas.

19) KLAUSIMAS: PU 6.5p. Prašome konkrečiai nurodyti, kokį sprendinį turėtų įsivertinti Rangovas, t.y. naujo kelio įrengimas, nustatyti kelio servitutą (tarnaujantis) per AB ESO nuomojamą žemės sklypą ir t.t.

ATSAKYMAS: Reikalavimai keliui: dangos konstrukcijos klasė DK 0,1 / mažo intensyvumo kelio ir 3,5 m. plotis.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad TU 6 skyriaus Reikalavimai teritorijai kurioje planuojama energetikos objektų statyba / rekonstrukcija, 6.5 punkte nurodomi reikalavimai žemės naudojimo klausimui spręsti dėl projektuojamo kelio iki rekonstruojamos Sedos TP (gauti visus reikalingus sutikimus, pritarimus ir/ar parengti dokumentus, reikalingus kelio servituto nustatymui bei notarinės sutarties pasirašymui).

20) KLAUSIMAS: Prašome pateikti esamos RA įrangos sąrašus (įrangos tipas ir gamintojas) esamose pastotėse: N. Akmenės TP, Varduvo SP, Telšių TP

ATSAKYMAS: N. Akmenės TP eksploatuojami Siprotec 4 ir Siprotec 5 RAA įrenginiai (gamintojas Siemens), Varduvo SP eksploatuojami Siprotec 5 RAA įrenginiai (gamintojas Siemens), Telšių TP 110 kV dalyje eksploatuojami Siprotec 5 RAA įrenginiai (gamintojas Siemens) komplekte su elektromechaninių relių pagrindu sukonstruoti RAA skydais (gamintojas USSR(Rusija)).

21) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar su šiuo pirkimu reikės keisti 110kV OL Varduva-Seda-Telšiai G/B atramą Nr.1?

ATSAKYMAS: Nereikės, keitimas bus atliekamas kitu projektu.

22) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar su šiuo pirkimu numatoma nugriauti ESO AB ribose esantį mūrinį pastatą, kuris ribojasi su LITGRID AB riba SEDOS TP?

ATSAKYMAS: Nenumatoma.

23) KLAUSIMAS: Prašome informuoti ar šiame pirkime numatoma techninį ir darbo projektą atlikti BIM aplinkoje (dėl pridėto priedo "106_Priedas Užsakovo informacijos reikalavimai (EIR). Sedos TP rekonstrukcija")?

ATSAKYMAS: Taip, techninį ir darbo projektą numatoma atlikti BIM aplinkoje.

Vadovaujantis Bendrųjų pirkimo sąlygų (BPS) 15.1. punktu, Pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas iki 2024 m. rugpjūčio 2 d. 11:00 val. (Lietuvos laiku).

Monika Puidokė, el. p. monika.puidoke@litgrid.eu, tel. +370 656 78627