

Pirkime dalyvaujantiems Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2024-10-17

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO / PATIKSLINIMO

Pranešame, kad gauti klausimai 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie perdavimo tinklo projektavimo ir statybos darbų pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

1) KLAUSIMAS: Techniniame projekte „05.SIII_T014-00-TP-SK“ sąnaudų žiniaraštyje nėra numatyta 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų gruntavimo, dažymo ugniai atspariais dažais darbų. Prašome patikslinti ar šių darbų nebus reikalinga atlikti? Jei šie darbai turės būti atlikti – prašome papildyti sąnaudų žiniaraštį.

ATSAKYMAS: Šių darbų nebus reikalinga atlikti.

2) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti per kiek kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Užsakovas perduos statybvietę Rangovui?

ATSAKYMAS: Negalime nurodyti per kiek kalendorinių dienų statybvietė bus perduodama rangovui, nes tai priklausys nuo Rangovo pasiruošimo bei kaip greitai jis susiderins įrangą ir darbo projektą su Užsakovu bei kada pateiks visus reikiamus dokumentus, kurie turi būti pateikti Užsakovui prieš perimant statybvietę Rangovui (leidimui dirbti Litgrid veikiančiuose elektros įrenginiuose, atsakomybės ribų aktą, leidimą žemės darbams bei kitus).

3) KLAUSIMAS: Ar laimėjusiam Rangovui bus pateiktos koreguojamo formato techninių projektų bylos?

ATSAKYMAS: Taip.

4) KLAUSIMAS: Ar Užsakovas atliks Darbo projekto (jo dalių) ekspertizę? Jei taip - per kiek laiko ji bus atlikta?

ATSAKYMAS: Užsakovas atliks Darbo projekto (OL ir TP dalių) SK dalių ekspertizę. Per kiek laiko ji bus atlikta priklausys kaip išsamiai Rangovas parengs darbo projektą ir kaip greitai Rangovas pateiks atsakymus į ekspertų klausimus.

5) KLAUSIMAS: Ar bus apmokama už papildomus darbus ir/ar medžiagas, jei paaiškėtų, kad faktiniai darbų ir/ar medžiagų kiekiai būtų didesni nei numatyti techniniuose projektuose? Kokia būtų taikoma apskaičiavimo tokių darbų ir/ar medžiagų metodika?

ATSAKYMAS: Vadovaujantis Rangos sutarties bendrųjų sąlygų (SUT Priedas Nr. 7) 8.1.9 p., Papildomus darbus Užsakovas gali įsigyti iš Rangovo atlikdamas atskirą pirkimą pirkimus reglamentuojančių įstatymų nustatyta tvarka.

6) KLAUSIMAS: Kada planuojamas AB „LTG Infra“ priklausomybėje esančių įrenginių darbų užbaigimas?

ATSAKYMAS: AB „LTG Infra“ priklausomybėje esančių įrenginių darbų užbaigimas planuojamas iki 2024-12-31.

7) KLAUSIMAS: Prašome informuoti ar šiame pirkime numatoma darbo projektą atlikti BIM aplinkoje./ Ar rengiant darbo projektą bus reikalingas BIM modelio sukūrimas pagal techninio projekto sprendinius? Jei taip – prašome pateikti Užsakovo reikalavimus BIM modelio parengimui (EIR).

ATSAKYMAS: Perkantysis subjektas Pirkime statinio informacinio modeliavimo metodų, statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo kriterijų nenustato.

8) KLAUSIMAS: Ar projektuojamos 110/27,5kV Tarvainių Traukos TP giluminiam įžeminimui galima bus naudoti plieninį vamzdį giluminiam įžemikliui 100x100x4mm (projekte numatytas 140x5mm)?

ATSAKYMAS: Galima naudoti.

9) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti konkretaus pirkimo objekto preliminarį Sutarties pasirašymo datą.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad preliminariai šio pirkimo Sutarties sudarymas numatomas 2024 m. lapkričio mėnesio viduryje – 2024 m. gruodžio mėnesio pirmoje pusėje. Atkreipiame dėmesį, kad šis terminas yra tik preliminarus ir gali keistis pagal faktines aplinkybes.

10) KLAUSIMAS: Ar bus reikalinga atlikti grunto geologinius tyrimus 110/27,5 kV Tarvinių Traukos TP 110 kV skirstyklos ir 110kV OL atramų statybos darbų vietoje?

ATSAKYMAS: Grunto geologiniai tyrimai atlikti techninio projekto metu, pridėti 01.SIII_T014-00-TP-BD dalyje. Jeigu bus keičiami konstrukciniai sprendiniai numatyti techniniame projekte, tai reikės tikslinti geologinius tyrimus.

11) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti kokioms techninių projektų dalims bus reikalinga parengti darbo projektą

ATSAKYMAS: Darbo projekto sudėtis turės būti tęstinė techniniams projektams, pateiktiems pirkimo sąlygose:

1. Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Plungės r. sav., Paukštakių sen., Lankos Lauko k. naujos statybos projektas (toliau – TP daliai);
 2. Inžinerinių tinklų (110kV OL Telšiai – Tarvinių Trauka ir 110kV OL Tarvinių Trauka – Plungė), Plungės raj. sav., statybos projektas (toliau – OL daliai);
- Turės būti rengiami du atskiri darbo projektai TP daliai ir OL daliai.

1. OL daliai darbo projekto sudėtis:

- 1.SA
- 2.SP

- 3.SK
- 4.EL
- 5.ER
- 6.Melioracijos statinių atstatymas/sutvarkymas.

2. TP daliai darbo projekto sudėtis:

- 1.SA
- 2.SP
- 3.SK
- 4.E
- 5.RAA

6.TIS

12) KLAUSIMAS: Ar siūlomų įrenginių techninės dokumentacijos (siūlomų medžiagų ir/ar įrenginių užpildytos techninių reikalavimų lentelės bei techniniai aprašymai) suderinimas su Užsakovu bus vykdomas po Sutarties pasirašymo prieš Darbo projekto parengimą?

ATSAKYMAS: Taip.

13) KLAUSIMAS: Per kiek laiko Užsakovas peržiūrės pateiktą suderinimui įrenginių techninę dokumentaciją ir pateiks pastabas arba patvirtins siūlomą įrenginį?

ATSAKYMAS: Pagrindinių įrenginių derinimo tvarka, nurodyta SUT 7 priede. Rangos sutarties bendrųjų sąlygų 4.10.2 p.

14) KLAUSIMAS: Sutarties projekto priede „SUT 7 priedas. Rangos sutarties bendrosios sąlygos“ Eil. Nr. 2.4.1 rašoma „Po Techninio projekto parengimo ir suderinimo Rangovas, vadovaudamasis Turto grupių ir turto vienetų klasifikatoriumi, pridedamu prie Sutarties, turi parengti ir su Užsakovu raštu suderinti Darbų žiniaraštį, taip pat sudaryti turto vienetų sąrašą, priskirdamas vertes, atitinkančias Rangovo Pirkimo metu pasiūlymo žiniaraštyje pateiktas sumines eilutes (Darbų, Medžiagų, Įrenginių verčių paskirstymas privalo atitikti protingumo kriterijus, ši Sutarties sąlyga laikoma esmine). Ši Darbų žiniaraščio versija turi būti naudojama rengiant Atliktų darbų aktus, kai tai numatyta Sutartyje. Atliktų Darbų apmokėjimas pagal Darbų žiniaraštį galimas tik po jo suderinimo ir Šalių patvirtinimo raštu“. Atsižvelgiant į tai, kad jau yra parengti atitinkamų projekto dalių techniniai projektai ar šis punktas nėra perteklinis?

ATSAKYMAS: Rangos sutarties bendrosios sąlygos yra standartinės, naudojamos visose Bendrovės pirkimuose. Jos nėra rengiamos konkrečiam pirkimui. Rangos sutarties bendrųjų sąlygų nuostatos neaktualios pirkimo objektui ir nėra taikomos. Šio pirkimo atveju, Darbų žiniaraštis turės būti tikslinamas parengus darbo projektą prieš pildant statybos darbų žurnalą.

15) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti datą - kada bus įrengta nuovaža nuo krašto kelio Telšiai – Lieplaukė – Plungė (Nr.4606) iki 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP sklypo ribos (privažiavimo kelias iki pastotės), adresu Plungės r. sav., Paukštakių sen., Lankos Lauko k. (darbus vykdo – AB „LTG Infra“ rangovas)?

ATSAKYMAS: Nuovaža nuo krašto kelio Telšiai – Lieplaukė – Plungė (Nr.4606) iki 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP sklypo ribos (privažiavimo kelias iki pastotės), įrengta 90 proc.

16) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti datą - kada bus atlikti melioracijos tinklų iškėlimo darbai 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP sklype, adresu Plungės r. sav., Paukštakių sen., Lankos Lauko k. (darbus vykdo – AB „LTG Infra“ rangovas)?

ATSAKYMAS: Melioracijos tinklų iškėlimo darbai pilnai atlikti 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP sklype, adresu Plungės r. sav., Paukštakių sen., Lankos Lauko k.

17) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti datą - kada AB Energijos skirstymo operatoriaus (AB ESO) rangovas įrengs modulinę transformatorinę (MTT)?

ATSAKYMAS: Modulinė transformatorinė (MTT) yra įrengta.

18) KLAUSIMAS: Projekto SIII/T014-00-TP-BD.AR rašoma „Šalia oro linijos Telšiai – Plungė atramos Nr.103 sumontuojami nauji pamatai“. Projekto SIII/A003-00-TP-SK.AR nurodoma „Projekte numatoma esamą tarpinę atramą Nr. 103 (PB110-13) išmontuoti ir jos vietoje pastatyti naują dvigrandę metalinę inkarinę kampinę atramą.“. Prašome patikslinti ar naujai projektuojama atrama bus statoma šalia ar vietoje esamos 110kV oro linijos Telšiai – Plungė atramos Nr.103?

ATSAKYMAS: Naujai projektuojama inkarinė atrama turi būti statoma vietoje esamos 110kV oro linijos Telšiai – Plungė atramos Nr.103

19) KLAUSIMAS: Projekto SIII/T014-00-TP-BD.DTS rašoma „Šio projekto apimtyse esamų medžių šalinimas nenumatomas. Jie bus pašalinti dar prieš statybos darbų pradžią AB „LTG Infra“ dalies statybos Rangovo.“. Prašome patikslinti ar medžių kirtimo darbai jau yra atlikti, jei ne - prašome patikslinti datą - kada bus atlikti? Ar tuo pačiu bus pašalinti ir nukirstų medžių kelmai/šaknys ir visa tai neturės įtakos objekto darbų atlikimui?

ATSAKYMAS: Patiksliname, kad LTG Infra rangovas pašalins visus medžius, krūmus ir kelmus kas gali trukdyti statybos darbams.

20) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T014-00-TP-E“ medžiagų žiniaraščio „Galios ir kontroliniai kabeliai iki 1 kV“ Eil. Nr. 6 punkte numatytas 4x25mm² kabelis aliuminio gyslomis. Techninėje specifikacijoje „SIII/T014-00-TP-E.TS-2“ 5.6 punkte nurodytas laidininkas iš

atkaitinto vario. Prašome patikslinti kuo vadovautis?

ATSAKYMAS: 0,4 kV įvadinis kabelis skaičiavimuose vertinamas varinėmis gyslomis, todėl turėtų būti vadovaujasi specifikacijose pateikta informacija.

21) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII.T014-00-TP-RAA“ medžiagų žiniaraščio Eil. Nr. 2.1 punkte numatyti „Kabeliai“ ir nurodytas kiekis 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome nurodyti projektuojamų ekranuotų ir neekranuotų kontrolinių kabelių ilgį projektuojamos įrangos pajungimui, kadangi tai turi tiesioginės įtakos pasiūlymo kainos apskaičiavimui.

ATSAKYMAS: Kontrolinių kabelių kiekis pateikiamas projekto E dalyje. Šiuo atveju numatomas kiekis yra 5,5 km.

22) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T014-00-TP-TIS“ įrenginių ir pagrindinių medžiagų žiniaraščio Eil. Nr. 4 punkte numatyti „Kabelių su reikalingais antgaliais komplektas“ ir nurodytas kiekis 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome nurodyti kokius kabelius ir jų ilgį reikia įsivertinti, kadangi tai turi tiesioginės įtakos pasiūlymo kainos apskaičiavimui.

ATSAKYMAS: TIS.SŽ minimi kabeliai apima tik TSPĮ spintos maitinimo kabelius nuo spintos iki KSS/NSS skydų ir LAN kabeliai nuo TSPĮ įrenginio iki TSPĮ įrenginio (du kabeliai TSPĮ spintos viduje). Pridedamas spalvotas TIS.B-01 brėžinys.

23) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T014-00-TP-ER“ medžiagų žiniaraščio „Tarvainių Traukos TP dalyje“ Eil. Nr. 1.30. punkte numatytas „Telefono aparatas Avaya“ – 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome pateikti techninę specifikaciją.

ATSAKYMAS: Telefono aparatą Avaya patieks užsakovas – Litgrid AB.

24) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII_T014-00-TP-BD“ brėžinyje „SIII/T013-00-PP-SA.B-07“ pateiktas 110kV valdymo pulto planas su išdėstymu visiškai skiriasi nuo techniniame projekte „SIII_T014-00-TP-SA“ brėžinyje „SIII/T014-00-TP-SA.B-01“ 110kV valdymo pulto plano ir išdėstymo. Atitinkamai skiriasi minėtose projektų bylose 110kV valdymo pulto išoriniai matmenys, įėjimo durų skaičius bei išdėstymas. Techniniame projekte „SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ kurio sąnaudų žiniaraštyje numatytas 110kV valdymo pulto pastatas iš vis nėra pateikta 110kV valdymo pulto pastato brėžinių, išskyrus jo pjūvį ir išorės laiptų brėžinį. Prašome patikslinti kurio techninio projekto sprendiniais vadovautis vertinant 110kV valdymo pulto planą, išorinius matmenis?

ATSAKYMAS: Su projektu viskas tvarkoje, atkreipkite dėmesį, kad Jūs skaitote projektinius pasiūlymus BD priede, kuriuose pateikti inžineriniai statiniai apimantys ir LITGRID AB, ir LTG Infra dalis. Valdymo pulto plano vertimui vadovautis SIII_T014-00-TP-SA techniniu projektu. Modulinio VP planai, fasadai pateikiami SA dalyje, SK dalyje pateikiamas konstrukcinis pjūvis ir plokščių planas. Atraminis karkasas detalizuojamas darbo projekto metu.

25) KLAUSIMAS: Ar techninio projekto SIII_T014-00-TP-SK žiniaraščio Eil. Nr. 1.6. punkte numatytas medžiagų kiekis 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų (plieno laikančiųjų sijų) yra tikrai pakankamas?

ATSAKYMAS: Plieno kiekis VP atraminiam karkasui patikslintas.

26) KLAUSIMAS: Techniniame projekte „SIII_T014-00-TP-SK“ sąnaudų žiniaraštyje nėra numatyta 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų gruntuojimo, dažymo ugniai atspariais dažais darbų. Prašome patikslinti ar šių darbų nebus reikalinga atlikti? Jei šie darbai turės būti atlikti – prašome papildyti sąnaudų žiniaraštį.

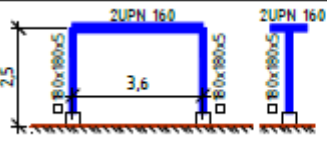
ATSAKYMAS: Šių darbų nebus reikalinga atlikti.

27) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti kur techninio projekto „SIII_T014-00-TP-SK“ sąnaudų žiniaraštyje yra numatyti karštai cinkuoti varžtai su veržlėmis ir poveržlėmis metalinių konstrukcijų tvirtinimui (110kV atviros skirstyklos metalo konstrukcijos, linijiniai portalai)?

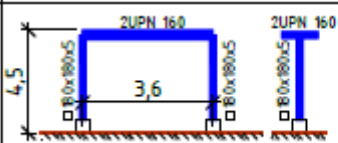
ATSAKYMAS: Varžtai, veržlės, poveržlės įtrauktos į bendrą konstrukcijų svorį.

28) KLAUSIMAS: Prašome perskaičiuoti bei patikslinti techninio projekto „SIII_T014-00-TP-SK“ brėžinyje „SIII/T012-00-TP-SK.B-02“ pateiktą AS metalo konstrukcijų įrenginių atramoms lentelėje pateiktas metalo konstrukcijų mases, kadangi yra netikslumų, pvz.:

a. Poz. Nr. 03 Metalas 110 kV skyrikliui (**Hp=2,5 m**) - nurodoma vieneto masė 550kg, kai konstrukcijos aukštis **2,5m**:

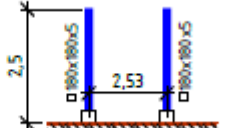
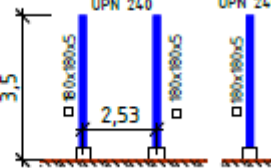
Poz. Nr.	Atramos tipas/Type of support	Atramos schema, gabaritai/Support scheme, gauge	Metalo masė/ Metal mass kg/vnt	Kiekis vnt./ Amount	Iš viso/ in all kg.	Past.
03.	Metalas 110 kV skyrikliui su 1 įžemikliu/ Steel for 110 kV line bay disconnectors with 1 earthing switch (Hp=2,5 m)		550			

b. Poz. Nr. 11 Metalas 110 kV skyrikliui (**Hp=4,5 m**) - nurodoma vieneto masė 560kg, kai konstrukcijos aukštis **4,5m t.y. net 2m** aukštesnė.

Poz. Nr.	Atramos tipas/Type of support	Atramos schema, gabaritai/Support scheme, gauge	Metalo masė/Metal mass kg/vnt	Kiekis vnt./Amount	Iš viso/in all kg.	Past.
11.	Metalas 110 kV skyrikliui su 1 įžemikliu/ Steel for 110 kV line bay disconnector with 1 earthing switch (Hp=4,5 m)		560			

ATSAKYMAS: AS metalo konstrukcijų kiekiai patikslinti.

29) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar nėra klaidos nurodant techninio projekto „SIII_T014-00-TP-SK“ brėžinyje „SIII/T012-00-TP-SK.B-02“ Eil. Nr. 05 raudonai apibrėžtos pozicijos masę:

05.	Metalas 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV circuit breaker (Hp=2,5 m)		280	480
13.	Metalas 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV busbar bay circuit breaker (Hp=3,5 m)		300	400

- 110kV jungtuvo aptarnavimo aikštelės masė brėžinyje SIII/T014-00-TP-SK.B-14 nurodoma 397,7kg.
- Prašome patikslinti brėžinyje „SIII/T012-00-TP-SK.B-02“ Eil. Nr. 05 ir Eil. Nr. 13 metalo konstrukcijų mases, nes šių pozicijų nurodytas jungtuvų metalo konstrukcijų aukščių skirtumas 1m, tačiau jų svorių skirtumas tik 20kg.

ATSAKYMAS: Jungtuvo aptarnavimo aikštelės masė patikslinta. Jungtuvo konstrukcijų masė patikslinta.

30) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar numatomos keisti 110kV OL atramos Nr. 103 (PB110-13) vietoje bus galima įrengti naujai projektuojamos inkarinės atramos 2K110/300/31-60/32M pamatus be linijos atjungimo t.y. pamatų įrengimo darbus vykdyti po veikiančia 110kV OL Telšiai-Plungė linija, o esamą 110kV OL atramą Nr. 103 (PB110-13) demontuoti bei sumontuoti naują tik atjungus 110kV OL?

ATSAKYMAS: Pamatus bus galima sumontuoti tik demontavus atramą.

31) KLAUSIMAS: Ar projektuojamos 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP giluminiam įžeminimui galima numatyti plieninį vamzdį giluminiam įžemikliui 100x100x4mm (projekte numatytas 140x5mm)?

ATSAKYMAS: Galima naudoti.

32) KLAUSIMAS: 110 kV elektros perdavimo linijos techninio projekto SIII/A003-00-TP-EL.SŽ sąnaudų žiniaraščio „110 kV OL TELŠIAI – TARVAINIŲ TRAUKA STATYBOS-MONTAVIMO DARBAI“ Eil. Nr. 20 pozicijoje „Inkarinio tarpatramio laidų reguliavimas – 1,238km“ ir sąnaudų žiniaraščio „110 kV OL TARVAINIŲ TRAUKA – PLUNGĖ STATYBOS-MONTAVIMO DARBAI“ Eil. Nr. 62 pozicijoje „Inkarinio tarpatramio laidų reguliavimas – 7,2755km“ numatyti tik laidų reguliavimo darbai. Prašome patikslinti ar nebus poreikio reguliuoti ir ŽTŠK? Jei bus – prašome papildyti sąnaudų žiniaraščius įtraukiant šiuos darbus.

ATSAKYMAS: Sąnaudų žiniaraštyje reguliavimas apima ir ŽTŠK ir laidus. Reguliavimas skaičiuojamas tarpatramiais įtraukiant visus laidininkus.

33) KLAUSIMAS: Techninio projekto SIII_A003-00-TP-SK darbų kiekių žiniaraščiuose nėra numatyti 110kV OL metalinių cinkuotų atramų surinkimo ir montavimo darbai. Prašome įtraukti šiuos darbus.

ATSAKYMAS: Techninio projekto SIII_A003-00-TP-SK darbų žiniaraštis papildytas.

34) KLAUSIMAS: Techninio projekto SIII_T014-00-TP-SK darbų kiekių žiniaraštyje „21. 110 kV VP montavimas“ nėra numatyti modulinio karkasinio valdymo pulto pastato montavimo darbai. Prašome įtraukti šiuos darbus.

ATSAKYMAS: Techninio projekto SIII_T014-00-TP-SK darbų kiekių žiniaraštis papildytas VP montavimo darbais.

35) KLAUSIMAS: Techninio projekto SIII_T014-00-TP-SK darbų kiekių žiniaraštyje „21. 110 kV VP montavimas“ nėra numatyti modulinio karkasinio valdymo pulto pastato pagrindžio aptaisymo profiliuota skarda darbai. Taip medžiagų kiekių žiniaraštyje „1. 110 kV VP įrengimas“ nėra įtrauktų omega cinkuotų profilių bei profiliuotos skardos pagrindžio aptaisymui. Prašome įtraukti šiuos darbus ir medžiagas.

ATSAKYMAS: Techninio projekto SIII_T014-00-TP-SK darbų kiekių žiniaraštis papildytas skarda ir omega profiliais.

36) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar nebus reikalinga sumontuoti 110/27,5 kV Tarvainių Traukos TP kabelių kopėčių konstrukcijų po 110kV VP ar 110kV VP viduje? Jei toks poreikis bus – prašome papildyti darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštį.

ATSAKYMAS: Kopėčios nebus reikalingos.

37) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar techninio projekto SIII/T014-00-TP-SK darbų bei medžiagų kiekių žiniaraštyje numatytas kabelinių lovių ir plokščių kiekis yra teisingas (numatyti loviai LK20.10 – 43 vnt., plokštės PT10.5 – 132vnt.)? Jei vienam loviui montuojamos 4 plokštės ar neturėtų jų kiekis būti 172 vnt.?

ATSAKYMAS: Į B-01 esančią kabelių kanalų kiekių lentelę įtraukti ir VP kanalai, kurie neuždengiami plokštėmis.

38) KLAUSIMAS: Projekto SIII_T014-00-TP-E žiniaraštyje „Galios ir kontroliniai kabeliai iki 1 kV“ Eil. Nr. 54 pozicijoje numatyta „Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai HDPE d-110mm“ – 300m bei tai pačiai medžiagai nurodyti du skirtingi techninių reikalavimų punktai TS 5.7. 2 knyga ir TS 5.10. 2 knyga. Viena iš TS punktų (TS 5.7. 2 knyga) pateiktas reikalavimas atviru būdu žemėje klojamiems vamzdžiams d-110mm kur nurodytas kiekis – 200m, pagal kitą TS punktą (TS 5.10. 2 knyga) pateiktas reikalavimas kabelių apsaugos vamzdžiams d-110mm nuo žemės lygio iki įrenginių paviršų kur nurodytas kiekis – 300m. Prašome patikslinti sąnaudų žiniaraštį.

ATSAKYMAS: Sąnaudų žiniaraštyje įsivėlė klaida, vamzdžių kiekis yra skaičiuojamas bendras ir klojamiems žemėje ir įrengiamiems atvira ore ant metalo konstrukcijų. Atviru būdu žemėje klojami vamzdžiai – 200 m (pagal pateiktas TS), nuo žemės lygio iki įrenginių paviršų montuojami vamzdžiai – 100 m.

39) KLAUSIMAS: Projekto SIII_A003-00-TP-EL aiškinamajame rašte rašoma „Maksimalus galimas suminis per projekto įgyvendinimo laiką esamos 110kV OL Telšiai-Plungė atjungimas negali būti ilgesnis nei 7 k.d.“. Atsižvelgiant į numatomų atlikti darbų apimtį bei specifiką, nurodytas galimas maksimalus suminis per projekto įgyvendinimo laiką esamos 110kV OL Telšiai-Plungė atjungimo terminas bus nepakankamas. Ar bus galimybė atjungti esamą 110kV OL Telšiai-Plungė liniją ilgesniam suminiam terminui nei 7 k.d.?

ATSAKYMAS: Galimybė atjungti esamą 110 kV OL Telšiai-Plungė liniją ilgesniam laikui, nei numatyta techniniame projekte, bus svarstoma, kai bus gautas konkretus projekto darbų-atjungimų grafikas derinimui. OL atjungimo terminas priklausys nuo tuo metu vykdomų projektų įtakos.

40) KLAUSIMAS: SUT 7 priedas. Rangos sutarties bendrosios sąlygos nurodyta:

4.10.4. Rangovas Užsakovui ir (arba) jo nurodytiems asmenims turi sudaryti galimybę dalyvauti visuose Pagrindinių įrenginių gamykliniuose bandymuose, kurių privalomas atlikimas numatytas IEC arba lygiaverčių standartų reikalavimuose ir (arba) Techninėje užduotyje ir (arba) prie Sutarties pateikiamose techninėse specifikacijose. Rangovas, ne vėliau kaip prieš 30 kalendorinių dienų iki gamyklinių bandymų pradžios, turi Užsakovo atstovui raštu pranešti apie gamyklinių bandymų laiką ir vietą bei pateikti planuojamų bandymų programą. Kelionių, apgyvendinimo ir draudimo išlaidas susimoka pats Užsakovas, tačiau Rangovui pakeitus gamyklinių bandymų laiką ir (arba) vietą, Rangovas kompensuoja dėl šio pakeitimo patirtus Užsakovo nuostolius arba pats neatlygintinai organizuoja Užsakovo atstovų kelionę ir apgyvendinimą nauju laiku Užsakovui priimtinomis sąlygomis. Prašome įvardinti kurių įrenginių gamykliniuose bandymuose pageidauja dalyvauti Užsakovas?

ATSAKYMAS:

Vadovaujantis SUT 7 priede pateiktos Rangos sutarties bendrųjų sąlygų 4.10.4 p., Rangovas Užsakovo specialistams turi sudaryti galimybę dalyvauti visuose Pagrindinių įrenginių gamykliniuose bandymuose, o Užsakovo pareiga nuspręsti ar į juos vyksta, ar ne. Užsakovo specialistai dalyvauja pirminių įrenginių, atramų, laidų, srovės ir įtampos matavimo transformatorių FAT ir elektros apskaitos spintų FAT gamykliniuose bandymuose.

41) KLAUSIMAS: Techninio projekto bylos SIII_A003-00-TP-EL medžiagų ir įrenginių kiekių žiniaraščiuose (110 kV OL ĮŽEMINIMO ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS; 110kV OL TELŠIAI – TARVAINIŲ TRAUKA ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS; 110 kV OL TELŠIAI – TARVAINIŲ TRAUKA ŽTŠK ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS; 110kV OL TARVAINIŲ TRAUKA – PLUNGĖ ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS; 110 kV OL TARVAINIŲ TRAUKA – PLUNGĖ ŽTŠK ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS) skiltyje „Žymuo“ visi nurodyti techninių reikalavimų punktai neatitinka su esančiais projekto byloje SIII_A003-00-TP-EL.TS. Prašome pateikti korektiškus sąnaudų žiniaraščius su tinkamai nurodytais techninių reikalavimų punktais.

ATSAKYMAS: Sąnaudų žiniaraštyje atnaujinti kreipiniai į SIII_A003-00-TP-EL.TS esančius punktus.

Vadovaujantis Bendrųjų Pirkimo sąlygų 8.4 p., pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas iki 2024 m. spalio 24 d. 11.00 val.

PRIEDAI.

1. Patikslinta - SIII_A003-00-TP-EL;
2. Patikslinta - SIII_A003-00-TP-SK
3. Patikslinta - SIII_T014-00-TP-E
4. Patikslinta - SIII_T014-00-TP-E.TS-2
5. Patikslinta - SIII_T014-00-TP-SK
6. Priedas prie atsakymo į klausimą Nr.27_SIII_T014-00-TP-TIS.B-01.

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