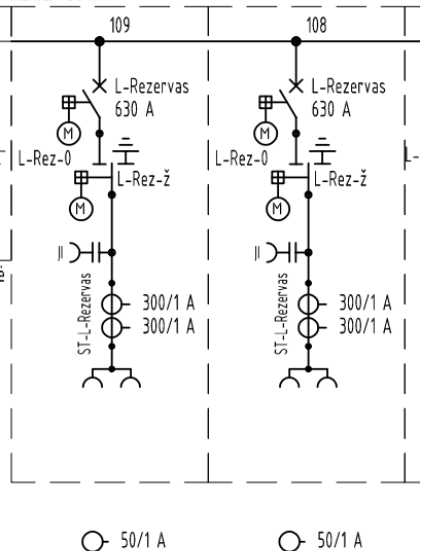


Eil. Nr.*	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	PSVS		<i>Prašome nurodyti kada numatoma preliminarai sutarties pasirašymo data?</i>	Paaiškiname, kad ne anksčiau kaip po 5 darbo dienų nuo pranešimo apie sprendimą nustatyti laimėjusį pirkimo pasiūlymą išsiuntimo CVP IS dienos.
2.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<i>Sutarties SD 3.4 punkte nurodoma, kad Rangovas pateiks Užsakovui Darbo projektą. Prašome patikslinti:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kokioms techninių projektų dalims bus reikalinga parengti darbo projektą?</li> <li>- Ar bus pateiktos koreguojamo formato techninio projekto bylos?</li> </ul>	Paaiškiname, kad visom techninio projekto dalims rengiamas darbo projektas. Konkurso nugalėtoji bus pateiktos koreguojamo formato techninio projekto bylos.
3.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<i>Sutarties SD 3.10 punkte išskirti trys aktavimo etapai. Prašome patikslinti:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per kiek laiko turės būti parengtas darbo projektas (I etapas)?</li> <li>- Kokie darbai, medžiagos ir įranga bus aktuojami II etape?</li> <li>- Koks šio etapo galimas darbų atlikimo terminas?</li> <li>- Ar šiame etape bus galima aktuoti įsigytų medžiagų, įrangos kainą?</li> <li>- Ar bus galima šiame etape aktuoti įsigytus 10kV nervelius ir kaip aktuojamos įrangos kaina</li> </ul>	Paaiškiname, kad: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Darbo projekto parengimui ir rangos darbams yra numatytas bendras terminas;</li> <li>2. Bus aktuojama pristatyta į objektą įranga;</li> <li>3. Darbo projekto parengimui ir rangos darbams yra numatytas bendras terminas;</li> <li>4. Taip, bus galima aktuoti įsigytų medžiagų, įrangos kainą ;</li> <li>5. Taip, bus galima. Kaina pagal faktą.</li> </ol>

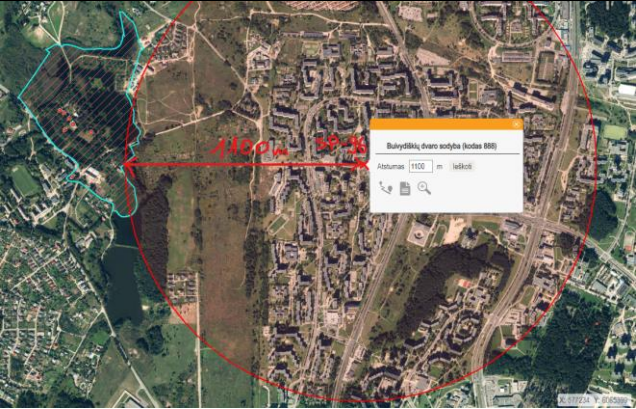
			<i>turėtų būti deklaruojama bei išskiriama iš bendros SDKŽ įkainio kainos?</i>	
4.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<p><i>Sutarties SD 4.4 punkte nurodoma: „Sutarties galiojimo laikotarpiu Užsakovas turi teisę koreguoti perkamų Darbų apimtį, neviršijant Sutartyje nurodytos Bendros Darbų kainos neįskaitant PVM. Tokiu atveju neatliekamų Darbų kaina apskaičiuojama pagal Sutarties SD priede Nr. 2 nurodytus įkainius, o jei neatliekamų Darbų įkainiai Sutarties SD priede Nr. 2 nėra išskiriami – pagal Darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščiuose nurodytus įkainius.“. Prašome patikslinti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- Prašome nurodyti kaip būtų apskaičiuojama ir suderinama Darbų ir medžiagų kaina pagal žiniaraščiuose nurodytus įkainius tuo atveju, jei neatliekamų Darbų įkainiai Sutarties SD priede Nr. 2 nebūtų išskirti?</i></li> </ul>	Paaiškiname, kad kaina būtų apskaičiuojama ir suderinama atskirai atsižvelgiant į situaciją.
5.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<p><i>Sutarties SD 7.2 punkte nurodoma: „Vykdam statinio (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktualią redakciją)) projektavimą ir/ar statybą Rangovas privalo apsidrausti statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu (jeigu atliekamas projektavimas) ir/ar statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu (jeigu atliekama statyba) pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir Lietuvos banko valdybos nutarimų nustatytą</i></p>	Paaiškiname, kad pirkėjas nenustato konkrečios draudimo sumos, prašome įsivertinti pagal pirkimo objekto apimtį.

			<p>tvarką (statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumento kopija, patvirtinta Rangovo įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens, Užsakovui turi būti pateikta per 7 (septynias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumento kopija, patvirtinta Rangovo įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens, Užsakovui turi būti pateikta prieš pradedant statybos darbus).“.</p> <p>Prašome nurodyti kokiai sumai bus reikalinga apsidrausti civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu?</p>	
6.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<p>Sutarties SD priede Nr. 4 nurodomos Rangovui teikiamos medžiagos. Tarp teikiamų medžiagų yra 400 kVA 10/0,4 kV galios transformatorius – 2 vnt.</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kada po pasirašytos sutarties Užsakovas pateiks užsakymą Tiekėjui dėl sutarties SD Priedas Nr. 4 teikiamų galios transformatorių?</li> <li>2. Per kiek laiko nuo pateikto užsakymo Tiekėjui bus pristatyti teikiami galios transformatoriai?</li> <li>3. Ar yra žinomas konkretus tiekėjo adresas iš kur bus reikalinga atsiimti tiekiamus galios transformatorius, kad būtų galima tinkamai įsivertinti transportavimo sąnaudas?</li> </ol>	<p>1. ESO projekto vadovas medžiagų užsakymus pateikia per 5 d.d. po sutarties pasirašymo su rangovu.</p> <p>2-3. Visų ESO teikiamų medžiagų tiekimo terminai ir atsiėmimo adresai yra viešai prieinami ESO tinklalapyje: <a href="https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html3">https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html3</a></p>
7.	PSVS	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD)	<p>Sutarties SD priede Nr. 4 nurodomos Rangovui teikiamos medžiagos. Tarp teikiamų medžiagų yra laikinam pajungimui MT (pilnai sukomplektuota) – 1 kompl.</p> <p>Prašome patikslinti:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MT bus pilnai sukomplektuota,</li> <li>2. Taip, numatyta;</li> <li>3. Įrangą reikės paimti (ir ten pat grąžinti) iš aikštelės, esančios Motorų g. 2, Vilnius</li> <li>4. Taip įvertinta.</li> </ol>

			<p>1. Ar laikina MT bus sukomplektuota taip, kad išpildytų laikinam perjungimui reikalingų prijunginių skaičių?</p> <p>2. Ar numatyta vieta objekto vietoje kurioje bus galima pastatyti laikiną MT, siekiant įgyvendinti projektinius sprendinius, atsižvelgiant į objekto vietovę, augmeniją, užstatymą bei esamų linijų perjungimo poreikį?</p> <p>3. Iš kur bus reikalinga paimti ir kur gražinti laikinam perjungimui teikiamą MT, kad būtų galima tinkamai įsivertinti transportavimo sąnaudas?</p> <p>4. Ar įvertina galimybę ir bus nekludomai galima privežti laikiną MT į objekto vietą dėl užstatymo, privažiavimo kelių gabarito?</p>	
8.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>Prašome pateikti numatyto raudonos spalvos užtvaro ribojančio priėjimą prie 10/0,4kV galios transformatoriaus T-1 ir T-2 techninę specifikaciją.</p>	<p>AB Energijos skirstymo operatorius neturi galiojančių techninių specifikacijų užtvarui ribojančiam priėjimą prie transformatoriaus.</p> <p>Užtvaras turi būti įrengiamas vadovaujantis Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklių III sk. I posk. 43p. bei XI posk. 198p.</p> <p>Ant užtvaro turi būti įrengtas ženklas įspėjantis apie elektros srovės smūgio pavojų pagal Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių reikalavimus.</p>
9.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>1.5 skyriuje „Galios transformatoriai ir medžiagos“ Eil. Nr. 1.8 pozicijoje numatytos metalo konstrukcijos 0,05t.</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kam skirtos ir kur numatoma montuoti šias konstrukcijas?</li> <li>- Prašome pateikti konstrukcijų techninę specifikaciją.</li> </ul>	<p>0.05t Metalo konstrukcijos skirtos įvadinių 24kV ir 1 kV kabelių pakilimui ir tvirtinimui iki galios transformatoriaus išvadų. Konstrukcijos detalizuojamos darbo projekto stadijoje vadovaujantis tiekiamos įrangos brėžiniais.</p>
10.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>2 skyriuje „10kV US įrenginiai“ numatyta tik 24kV kištukinių movų montavimas ir kištukinės movos – 2 kompl..</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kur yra numatyta 12kV kištukinių viršįtampių ribotuvų montavimas ir 12kV kištukiniai viršįtampių ribotuvai?</li> </ul>	<p>Projekto techninėse specifikacijose 15, 16, 17 sk bei sąnaudų kiekių žiniaraštyje 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 sk. yra numatyti narveliai komplekte su viršįtampių ribotuvais ir kt. elementais todėl atskirai ribotuvų montavimas nėra numatytas. Rangovas viršįtampių ribotuvų montavimą turi įsivertinti į narvelio montavimo darbų apimtį.</p> <p>Bendrieji reikalavimai viršįtampių ribotuvams yra pateikti projekto techninių specifikacijų 8 sk.</p>

			- Prašome papildyti darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščius bei nurodyti techninių specifikacijų reikalavimą.	
11.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>Principinėje schemoje „2022-10-XX-RTP-E.B-01“ pateikta 10kV skirstyklos schema, kur Eil. Nr. 108 ir 109 projektuojami 10kV rezerviniai narveliai. Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ar 10kV rezerviniai narveliai turės būti pilnai sukomplektuoti pagal principinėje schemoje nurodytus komponentus?</li> <li>- Ar turės būti sukomplektuotos kištukinės movos su kištukiniais viršįtampių ribotuvais? Jei taip – prašome nurodyti skerspjūvius.</li> <li>- Ar turės būti sukomplektuoti 10kV nulinės sekos srovės transformatoriai?</li> </ul>	<p>Principinėje schemoje 2022-10-XX-RTP-E.B-01 10kV rezerviniai Nr. 108 ir 109 turės būti sukomplektuoti pagal principinėje schemoje nurodytus komponentus.</p>  <p>Principinėje schemoje nėra pavaizduotos galinės movos, todėl jos į šių narvelių tiekimo apimtį neįeina. Kadangi kištukinės galinės movos turi būti suderinamos kartu su viršįtampių ribotuvais, į rezervinius narvelius viršįtampių ribotuvas taip pat tiekti nereikia.</p> <p>10kV nulinės sekos srovės transformatoriai turės būti sukomplektuoti, kaip pavaizduota principinėje schemoje.</p>
12.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>2.2 skyriuje „10kV US įrenginiai ir medžiagos“ Eil. Nr. 2.2.11. punkte numatyta „Kabelių praėjimų pamatuose hermetizacijos priemonės“ – 4 kompl.</p> <p>Prašome patikslinti kas šiame punkte turi būti įvertinta bei pateikti techninę specifikaciją.</p>	<p>AB Energijos skirstymo operatorius neturi galiojančių techninių specifikacijų kabelių praėjimų pamatuose hermetizacijos priemonėms.</p> <p>Projekto Sąnaudų žiniaraščio 2.2 sk., „10kV US įrenginiai ir medžiagos“ 2.2.11. p., numatytos „Kabelių praėjimų pamatuose hermetizacijos priemonės“ yra aprašytos projekto aiškinamojo rašto 2 skyriuje (lapas 3 iš 14).</p> <p>Galios bei kontrolinių kabelių įvadų per betoninius pamatus hermetiškumo užtikrinimui projekte numatomi specialūs apvalūs guminiai sandarikliai. Sandariklių veikimo principas pagrįstas suspaudžiamos ir išsiplečiančios gumos efektu, siekiant užtikrinti kabelių įvado hermetiškumą bei tinkamą kabelio apsaugą pamato angoje. Hermetiški kabelių įvadų sandariklių flanšinės detalės bei varžtai turi būti pagaminti iš AISI 316 markės nerūdijančio plieno.</p>
13.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>3 skyriuje „0,4kV įrenginiai“ numatyta 8 kompl. 0,4kV galinių movų 1x240mm<sup>2</sup> Cu kabeliui.</p>	<p>Projekto žiniaraščio 3 sk. 3.1.9 p. ir 3.2.9 p. movos numatytos teisingai. Prašome atkreipti dėmesį, kad movų matavimo vienetas yra komplektas, o ne vienetai.</p>

			<p>Principinėje schemoje „2022-10-XX-RTP-E.B-01“ iš T-1 ir T-2 projektuojami sudvigubinti 0,4kV kabeliai 4x2x(1x240)mm<sup>2</sup>.</p> <p>Prašome sąnaudų žiniaraščiuose patikslinti 0,4kV galinių movų 1x240mm<sup>2</sup> montavimo darbų ir medžiagų kiekius, kadangi neatitinka su numatytais sprendiniais.</p> <p>Taip pat pažymime, kad sąnaudų žiniaraštyje Eil. Nr. 3.2.9. punkte yra nurodyta prieštaraujanti charakteristika: „1kV galinė mova <u>keturgysliui</u> kabeliui su <u>1x240 mm<sup>2</sup></u> Cu gyslomis ir plastikine izoliacija“.</p>	<p>Projekto Sąnaudų žiniaraštyje numatyta, kad į movos komplektą įeina medžiagos visoms 3 fazėms + N. Todėl Sudvigubintiems įvadiniams 1kV 240 mm<sup>2</sup> kabeliams reikia 8 kompl., arba jeigu verčiant į vienetus kiekvienai fazei atskirai 32 vnt galinių movų.</p> <p>Techninėje specifikacijoje aptikus medžiagų/darbų neatitikimų ar prieštaravimų, vertinant kiekius pasiūlyme prašome vadovautis Specialiųjų pirkimo sąlygų 2.3 punkte nurodyta dokumentų viršenybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principinė schema;</li> <li>• Trasų planas;</li> <li>• Aiškinamasis raštas;</li> <li>• Kabelių lentelė;</li> <li>• Medžiagų žiniaraštis;</li> <li>• Darbų žiniaraštis.</li> </ul> <p>Atskiruose Techninės specifikacijos dokumentuose medžiagų/darbų kiekiai nebus tikslinami.</p> <p>Projekto techninių specifikacijų 45 sk. yra specifikuotos galinės movos viengysliams 240 mm<sup>2</sup> Cu kabeliams.</p>
14.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>3.2 skyriuje „0,4kV įrenginiai ir medžiagos“ Eil. Nr. 3.2.11. punkte numatyta „Angų sandarinimo priešgaisrine akriline mastika sistema“ – 2 kompl.</p> <p>Prašome pateikti priešgaisrinės akrilinės mastikos sistemos techninę specifikaciją.</p>	<p>AB Energijos skirstymo operatorius neturi galiojančių techninių specifikacijų angų sandarinimo priešgaisrine akriline mastika sistemai.</p> <p>Projekto Sąnaudų žiniaraščio 3.2 sk. „0,4kV įrenginiai ir medžiagos“ 3.2.11. p. numatyta „Angų sandarinimo priešgaisrine akriline mastika sistema yra aprašyta projekto aiškinamojo rašto 6sk, bei 2022-10-XX-RTP-E.B-04 brėžinio 3 pastaboje.</p>
15.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0	<p>4.2 skyriuje „Skirstomojo punkto galios, apšvietimo, vėdinimo ir šildymo tinklų įrenginiai ir medžiagos“ Eil. Nr. 4.2.9. punkte numatytas „Avarinio dūmų ir SF6 dujų ištraukimo ventiliatoriaus valdymo jungiklis“ – 3 vnt.</p> <p>Prašome pateikti jungiklio techninę specifikaciją.</p>	<p>Avarinio dūmų ir SF6 dujų ištraukimo ventiliatorių rankinio valdymo jungikliai turi būti parinkti darbo projekto stadijoje pagal tiekiamų ventiliatorių charakteristikas ir suderinami darbui su tiekiamais ventiliatoriais.</p>
16.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Techninio projekto aiškinamajame rašte (lapas 7 iš 10) rašoma „Prieš atliekant žemės darbus rangovas privalo išsikviesti archeologą remiantis paveldo tvarkybos 2.13.01:2011 reglamentu</p>	<p>Kadangi šalia Vilniaus SP-96 esamų kultūros paveldo vertybių nėra, artimiausia paveldo zona nutolusi per 1,1 km į vakarus, remiantis Paveldo tvarkybos 2.13.01:2011 reglamentu „Archeologinio paveldo tvarkyba“ patvirtinimo III skyriumi, prieš atliekant žemės kasimo darbus šiuo atveju Rangovas neprivalo išsikviesti archeologo.</p>

			<p>„Archeologinio paveldo tvarkyba“ patvirtinimu“.</p> <p><i>Prašome patikslinti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ar prieš žemės kasimo darbų pradžią bus reikalinga atlikti žvalgomouosius archeologinius kasinėjimus?</li> <li>- Ar bus reikalinga archeologo priežiūra vykdant žemės kasimo darbus?</li> <li>- Tuo atveju jei būtų poreikis atlikti detaliuosius archeologinius tyrimus ar būtų papildomai už juos apmokama, kadangi iš anksto tokio poreikio nustatyti nėra galimybės?</li> </ul>	 <p>Tačiau kai atliekant statybos darbus aptinkamos archeologinio pobūdžio vertingosios savybės arba turimais duomenimis pagrindžiama archeologinio pobūdžio vertingųjų savybių buvimo ar sužalojimo tikimybė – archeologiniai tyrimai privalo būti atliekami.</p>
17.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p><i>Techninio projekto aiškinamajame rašte (lapas 8 iš 10) rašoma „6) atlikti dalinį vamzdžių (kabelių) užpylimą ne mažesniu kaip 10cm storio smėlio ar kitos smulkios frakcijos grunto sluoksniu be akmenų, statybinių šiukšlių ir šlako“.</i></p> <p><i>Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės (Nr. 1-309) numato „Tiesiant kabelius tranšėjose, po kabeliu ir ne mažiau kaip 10 cm virš jo, neturi būti akmenų, kurių skersmuo didesnis kaip 3 cm, statybinių šiukšlių, šlako ar sukietėjusio molio. Kitu atveju po kabeliu ir (ar) virš jo turi būti pilamas ne mažesnio kaip 10 cm storio smėlio arba kitos smulkios frakcijos grunto sluoksnis be akmenų, statybinių šiukšlių ir šlako.“ t.y. tik tuo atveju jei kabeliai klojami tranšėjose atviru būdu reikalinga po kabeliu ir (ar) virš jo užpilti ne mažesnio kaip 10 cm storio smėlio arba kitos smulkios frakcijos grunto sluoksnį be akmenų, statybinių šiukšlių ir šlako. Šiuo atveju kai projektuojami kabeliai bus montuojami apsauginiuose vamzdžiuose papildomas smėlio ar smulkios frakcijos grunto sluoksnio įrengimas nėra būtinas.</i></p>	<p>Punkte rašoma, kad vamzdžius užpilti ne mažesniu kaip 10 cm storio smėlio ar kitos smulkios frakcijos grunto sluoksniu tam, kad atliekant sutankinimo darbus, nebūtų pažeisti vamzdžiai. Esamą gruntą bus galima užpilti tuo atveju jei bus užtikrina, kad kaip parašyta elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėse, nebus akmenų kurių skersmuo didesnis nei 3 cm.</p>

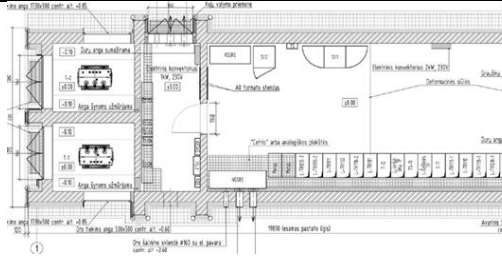
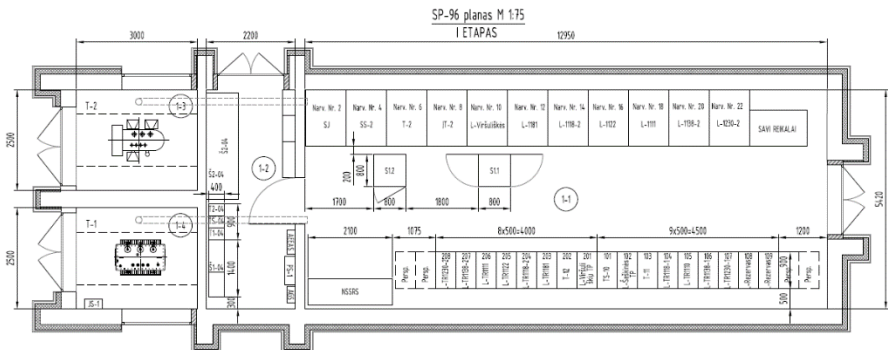
			<i>Prašome patvirtinti, kad projektuojamus kabelius bus galima užpilti esamu gruntu, kadangi visi bus įveriami į paklotus kabelių apsaugos vamzdžius.</i>	
18.	<i>Kita</i>	<i>06_2022-10-XX-RTP-EL-0</i>	<p><i>Žiniaraštyje „2.2. 10kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.2.1. punkte numatytas 24kV kabelio 1x120mm<sup>2</sup> ilgis 774m, tuo tarpu lentelėje „10kV kabelių linijų montavimo žiniaraštis“ nurodoma 777m.</i></p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	Atsakome, kad turi būti 777 m.
19.	<i>Kita</i>	<i>06_2022-10-XX-RTP-EL-0</i>	<p><i>Žiniaraštyje „2.2. 10kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.2.1. – 2.2.3. punktuose numatytas 24kV kabelio bendras ilgis 975m, tuo tarpu žiniaraštyje „1.1. 10kV kabelinių linijų montavimo darbai“ Eil. Nr. 1.1.4.1.- 1.1.4.2. punktuose paklojimo kiekis gaunasi 936m.</i></p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	1.1 punkte yra aprašomi darbai. Kabelio tiesimas metrai vamzdyje (450m.) arba skirstykloje (486 m.). 2.2 punkte nurodomas medžiagų kiekis, t.y. kabeliai su 3% rezervu (978 m.).
20.	<i>Kita</i>	<i>06_2022-10-XX-RTP-EL-0</i>	<p><i>Žiniaraštyje „2.2. 10kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.2.3. punkte nurodoma tokia kabelio charakteristika „24kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore: 4x500mm<sup>2</sup>“, sekanciam stulpelyje Al-1x500 mm<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	Atsakome, kad turi būti Al-1x500 mm <sup>2</sup> .
21.	<i>Kita</i>	<i>06_2022-10-XX-RTP-EL-0</i>	<p><i>Žiniaraštyje „2.1. 0,4kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.1.5. punkte numatyta 0,4kV 4x150mm<sup>2</sup> kabelio galinė mova – 8 kompl., pagal principinę schemą suskaičiuojame 7 kompl.</i></p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	<p>Schemoje 8 kompl.</p> <p>L-GAT 2 kompl. GM</p> <p>L-KAS11333 1 kompl. GM</p> <p>L-pp6286-1 1 kompl. GM</p> <p>L-pp5561-1 1 kompl. GM</p> <p>L-pp5561-2 1 kompl. GM</p> <p>L-pp6286-2 1 kompl. GM</p> <p>L-KAS11332 1 kompl. GM</p>
22.	<i>Kita</i>	<i>06_2022-10-XX-RTP-EL-0</i>	<i>Žiniaraštyje „2.1. 0,4kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.1.12. punkte</i>	Sumaišytos kiekių vietos. Turi būti:



			<p>numatytas d-75mm kabelių apsaugos vamzdis – 30m., tuo tarpu lentelėje „0,4kV kabelių linijų montavimo žiniaraštis“ nurodoma 33m.</p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	<p>d-75 mm – 33 m.</p> <p>d-110 mm – 30 m.</p>
23.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraštyje „2.1. 0,4kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.1.13. punkte numatytas d-110mm kabelių apsaugos vamzdis – 33m., tuo tarpu lentelėje „0,4kV kabelių linijų montavimo žiniaraštis“ nurodoma 30m.</p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	<p>Sumaišytos kiekių vietos. Turi būti:</p> <p>d-75 mm – 33 m.</p> <p>d-110 mm – 30 m.</p>
24.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraštyje „2.1. 0,4kV kabelinių linijų medžiagos“ Eil. Nr. 2.1.14. punkte numatyta „Ekrano įžeminimo pajungimo prie įžeminimo kontūro medžiagos“.</p> <p><i>Prašome patikslinti kokį ekraną numatomą įžeminti projektuojamiems 0,4kV kabeliams?</i></p>	<p>Šis punktas numatytas tuo atveju, jei darbo projekto metu bus užsakomi 0,4 kV kabeliai su vieliniu ekranu. Dažniausiai 0,4 kV kabeliai būna be ekranų, bet jei būtų, tai yra numatytas ekranų įžeminimas.</p>
25.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraščiuose „1.1. 10kV kabelinių linijų montavimo darbai“ ir „2.2. 10kV kabelinių linijų medžiagos“ nėra numatyta 24kV kištukinių viršįtampių ribotuvų ir jų montavimo darbų.</p> <p><i>Prašome patikslinti.</i></p>	<p>10 pastaboje atsakyta apie 10 kV viršįtampių ribotuvus.</p>
26.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraščio „3.1. 10kV kabelinių linijų matavimo darbai“ Eil. Nr. 3.1.2. ir 3.1.5. pozicijose numatyti kabelių tikrinimo ir bandymo darbai.</p> <p><i>Prašome patikslinti ar šios pozicijos nėra dubliuojamos?</i></p>	<p>Pozicijos nedubliuotos.</p> <p>3.1.2 punkte numatomas kabelio laidininko tikrinimas bandomąja įtampa.</p> <p>3.1.5 punkte numatomas kabelio apvalko tikrinimas bandomąja įtampa.</p>
27.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraščio „3.2. 0,4kV kabelinių linijų matavimo darbai“ Eil. Nr. 3.2.4. ir 3.2.5. pozicijose numatyti kabelių įžeminimo tikrinimo ir aukštos įtamos kabelių bandymo darbai.</p> <p><i>Prašome patikslinti kokius darbus reikia įsivertinti šiose pozicijose?</i></p>	<p>3.2.4 punktas numatytas tuo atveju, jei darbo projekto metu bus užsakomi 0,4 kV kabeliai su vieliniu ekranu.</p> <p>Jei ekrano nebus, šis punktas gali būti ignoruojamas. Kitu atveju reiks tikrinti ekrano įžeminimą.</p> <p>3.2.5 punkte numatomas kabelio apvalko tikrinimas bandomąja įtampa.</p>

28.	Kita	06_2022-10-XX-RTP-EL-0	<p>Žiniaraščio „4. Laikinos modulinės pastotės prijungimo medžiagos“ skyriuje 4.1. numatytos medžiagos neatitinka su 4.2.7. skyriuje numatytais laikinos modulinės pastotės prijungimo darbais.</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laikinos modulinės pastotės prijungimo darbų ir medžiagų sąnaudų žiniaraščius, kadangi dalis darbų ir medžiagų neatitinka techninio projekto „05_2022-10-XX-RTP-E-0“ pateiktoje schemoje „2022-10-XX-RTP-E.B-13“ numatytų sprendinių.</li> <li>- Ar 4.1. skyriuje nuatytos medžiagos nesidubliuoja su žiniaraščio „2.2. 10kV kabelinių linijų medžiagos“ numatytais medžiagomis?</li> <li>- Ar 4.2. skyriuje nuatytos medžiagos nesidubliuoja su žiniaraščio „2.1. 0,4kV kabelinių linijų medžiagos“ numatytais medžiagomis?</li> <li>- Ar tikrai turės būti montuojamos 24kV ekranuotos kištukinės movos, numatytos sąnaudų žiniaraščio Eil. Nr. 4.1.3.-4.1.5. pozicijose?</li> </ul>	Techniniame projekte yra numatytos maksimalios medžiagos Vilniaus SP-96 ir modulinės transformatorinės prijungimui. Esant galimybei (jeigu yra išlaikoma panaudotų medžiagų kokybė) galima panaudoti tas pačias medžiagas Vilniaus SP-96 pajungimui, kurios buvo naudojamos modulinės transformatorinės pajungimui, papildomos medžiagos gali būti nevertinamos. Jeigu medžiagų kokybės išlaikyti nepavyksta yra numatytos papildomos medžiagos.
29.	Kita	03_2022-10-XX-RTP-SK-0	Prašome pateikti skyriuje „2. Medžiagų žiniaraštis“ Eil. Nr. 1.4.1. – 1.4.4. sąnaudų žiniaraštyje numatomų montuoti durų techninius reikalavimus.	Reikalavimai durims pateikiami SK-AR 4.4. skyriuje žr. 9/47 psl., bei SK-TS 3.9. skyriuje žr. 24-25/47 psl.
30.	Kita	Techninio projekto patikslinimai	Eil. Nr 5 punkte nurodoma „5. Visi techniniame projekte numatyti įrangos gamykliniai bandymai (kuriuose dalyvauja Bendrovės atstovai) bei įrangos mokymo kursai turi būti įtraukti į pasiūlymą. Rangovas iki pirminių pasiūlymų pateikimo per CVPIS turi teisę užklausti ar jo konkrečiai siūlomos įrangos gamykliniuose bandymuose dalyvaus Bendrovės atstovai ar ne bei ar	Užsakovas Siemens 8DJH gamykliniuose bandymuose nedalyvaus.

			<p>reikalingi mokymo kursai ar ne. Užsakovas pagal konkrečiai planuojamą siūlyti įrangą informuos ar į pasiūlymą turi būti įtraukta Bendrovės atstovų dalyvavimas įrangos gamykliniuose bandymuose ir mokymai ar ne.“.</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ar Užsakovas pageidauja dalyvauti Siemens gamintojo 10kV skirstyklos 8DJH gamykliniuose bandymuose bei įrangos mokymo kursuose?</li> </ul>	
31.	* Kita		<p>Prašome leisti siūlyti 10kV narvelius su oro izoliacija, kurie pilnai telpa į esamas patalpas</p>	Narvelių su oro izoliacija siūlyti negalima. Narveliai turi būti siūlomi pagal techninio projekto reikalavimus
32.	Kita	05_2022-10-XX-RTP-E-0.pdf	<p>Ar galima 10kV skirstyklos linijinius narvelius apjungti į bendrą bloką su SF6 dujų izoliacija?</p> <p>Ar būtina atlikti 10kV srovės ir įtampos transformatorių metrologinį patikrinimą?</p> <p>Ar Užsakovo atstovai planuoja dalyvauti 10kV skirstyklos gamykliniuose bandymuose?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iki 3 linijinių narvelių gali būti apjungiama į vieną bendrą baką.</li> <li>2. 10 kV srovės ir įtampos transformatoriams metrologinės patikros atlikti nereikia.</li> <li>3. Paaiškiname, kad Rangovas iki pirminių pasiūlymų pateikimo per CVPIS turi teisę užklausti ar jo <b>konkrečiai siūlomos įrangos</b> gamykliniuose bandymuose dalyvaus Bendrovės atstovai ar ne bei ar reikalingi mokymo kursai ar ne.</li> </ol>
33.	kita	kita	<p>Prašome leisti siūlyti narvelius su oro izoliacija. Nesunkiai galėtume tilpti kompaktiškais oro izoliacijos narveliais. Tik reikia perkelti NSSRS į relinių spintų patalpą arba tiesiog į kitą pusę priešais. Ten vietos apstu. Kaip tik KSSRS būtų už sienos kitoje pusėje.</p>	<p>Pagal numatytą rekonstravimo darbų eiliškumą NSSRS negali būti perkeliamas nei į 0,4 kV patalpą nei į kitą 10 kV patalpos pusę, nes pirmame etape senos skirstyklos Š2-04 ir Š2-10 turi veikti (pirmame etape turi būti sumontuotos abi naujos 10 kV šynų sekcijos). Turi būti siūlomi narveliai kaip numatyta techniniame projekte, narvelių su oro izoliacija siūlyti negalima.</p>

				
34.	Kita	03_2022-10-XX-RTP-SK-0	<p>Aiškinamajame rašte nurodoma „Nebereikalingos kabelių pogrindžio erdvės užpildomos smėliu“, tačiau darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščiuose numatytų darbų kiekių nėra. Brėžiniuose užpilami plotai ir gyliai neparodyti. Prašome papildyti šiais darbais sąnaudų žiniaraščius, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	<p>Paaškiname, kad projekto SK dalį reikėtų skaityti kartu su -RTP- SA dalimi. -RTP-SA dalyje yra nurodytas užpilamo smėlio sluoksnis. Užpilamo smėlio kiekis 80m<sup>3</sup>, kuris tikslinamas darbo projekto stadijoje.</p>
35.	Kita	03_2022-10-XX-RTP-SK-0	<p>Darbų kiekių žiniaraštyje 1.1. „Statybinių atliekų tvarkymas“ numatytas betono (10t) ir plytų (4,5t) atliekų išvežimas, tačiau iš kur šios atliekos atsiranda (kas griauonasi) nei brėžiniuose, nei žiniaraščiuose neduota. Prašome patikslinti.</p>	<p>Paaškiname, kad projekto -RTP-SK dalį reikėtų skaityti kartu su -RTP- SA, -RTP- E dalimis. Numatomų atlikti darbų specifią aprašyta AR. Prieš kabelių pogrindžių užpylimą smėliu būtina atitinkamai sutvarkyti statybines atliekas, kurių kiekis ir yra nurodytas SŽ.</p>
36.	Kita	03_2022-10-XX-RTP-SK-0	<p>Prašome patikslinti ar transformatorių patalpose grindys ir pamatinės plokštės nebus rekonstruojamos (pertvarkomos), kadangi žiniaraščiuose duota tik padengimas alyvai atsparia danga ir kreipiamųjų UPE80 montavimas. Jei bus reikalinga atlikti minėtus darbus – prašome papildyti sąnaudų žiniaraščius, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	<p>Paaškiname, kad projekto SK dalį reikėtų skaityti kartu su -RTP- SA dalimi. Numatomų atlikti darbų specifią aprašyta AR.</p>
37.	Kita	03_2022-10-XX-RTP-SK-0.pdf	<p>Aiškinamajame rašte nurodyta, kad nebereikalingos kabelių pogrindžio erdvės užpildomos smėliu, tačiau darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščiuose kiekių nėra. Brėžiniuose užpilami plotai ir gyliai neparodyti. Ką vertintis?</p>	<p>Paaškiname, kad projekto -RTP-SK dalį reikėtų skaityti kartu su -RTP- SA, -RTP- E dalimis. -RTP-SA dalyje yra nurodytas užpilamo smėlio sluoksnis. Užpilamo smėlio kiekis 80m<sup>3</sup>, kuris tikslinamas darbo projekto stadijoje.</p>

			<i>Darbų kiekių žiniaraštyje duota betono ir plytų atliekų išvežimas, bet iš kur jie atsiranda (kas griausiasi), taip pat nei brėžiniuose, nei žiniaraščiuose neduota.</i>	Numatomų atlikti darbų specifika aprašyta AR. Prieš kabelių pogrindžių užpylimą smėliu, būtina atitinkamai sutvarkyti statybines atliekas, kurių kiekis ir yra nurodytas SŽ.
38.	* Kita		<i>Prašome pagrįsti savo sprendimą neleisti naudoti 10kV narvelius su oro izoliacija. Ribojimas naudoti įrenginius išskirtinai tik su SF6 dujų izoliacija mažina konkurenciją ir prieštarauja pačios ESO koncepcijai nenaudoti įrangos kenkiančios aplinkai didinant šiltnamio efektą.</i>	Siekiant išlaikyti patikimą elektros energijos tiekimą vartotojams bei sumažinant galimų atjungimų skaičių, pirmame rekonstrukcijos etape yra numatyta išmontuoti tik Š1-10 ir Š1-04 šynų sekcijas bei iš karto sumontuoti abi naujas Š1-10 ir Š2-10 ir Š1-04 šynų sekcijas, NSSRS, ryšių, bei TSPĮ spintas. Pagal numatytą SP-96 rekonstravimo darbų eiliškumą NSSRS negali būti perkeliamas nei į 0,4 kV patalpą, nei į kitą 10 kV patalpos pusę, nes pirmame etape senos skirstyklos Š2-04 ir Š2-10 turi veikti. Turi būti siūlomi narveliai kaip numatyta techniniame projekte su SF6 dujų arba kieta izoliacija. Narvelių su oro izoliacija siūlyti negalima, nes jie pagal savo gabaritus pirmame rekonstrukcijos darbų etape netilptų skirstyklos patalpoje palei apatinę sieną (vietoje išmontuojamos Š1-10 šynų sekcijos) kartu su NSSRS. NSSRS privalo būti sumontuotas pirmame rekonstrukcijos etape, nes iš jo bus maitinamos visos naujos skirstyklos mikroprocesorinės apsaugų relės bei TSPĮ.
39.	Kita		<i>Prašome pateikti redaguojamo formato technines specifikacijas pagal priede „Technines specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašas“ pateiktą sąrašą, kurioms medžiagoms ir įrenginiams reikia užpildyti techninių specifikacijų atitikimo lenteles ir nurodyti tikslius siūlomus tipus, kadangi kartu su pirkimo dokumentais pateiktose bylose „2022-10-XX-RTP-E.TS“ ir „2022-10-XX-PRTP-EL.TS“ redagavimas yra negalimas, ko pasekoje nėra galimybės užpildyti bei pateikti reikalaujamų techninių specifikacijų.</i>	Pateiktas .pdf formato bylas galima koreguoti. Kitokio formato neturime.