

TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/550288

1. ŠALYS

- 1.1. **Užsakovas:** AB „Energijos skirstymo operatorius“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, įmonės kodas 304151376, PVM mokėtojo kodas LT100009860612, registruotos buveinės adresas Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centro Vilniaus filiale, atstovaujama
- 1.2. **Rangovas:** Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS ENERGETIKA“ pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, įmonės kodas 140724749, PVM mokėtojo kodas LT407247414, registruotos buveinės adresas Liepų g. 66, LT-92100 Klaipėda, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, atstovaujama

2. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 2.1. Sutarties SD vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BD.
- 2.2. Ši Sutarties SD yra neatskiriama Sutarties BD dalis ir turi būti aiškinama bei taikoma kartu su Sutarties BD. Jeigu šios Sutarties SD nuostatos numato atitinkamų Sutarties nuostatų taikymo alternatyvas, taikomos Sutarties SD nurodytos nuostatos. Jeigu Sutarties SD tiesiogiai nurodyta, kokie Sutarties BD punktai nėra taikomi – vadovaujamosi Sutarties SD nuostatomis.
- 2.3. Sutartis sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
- 2.3.1. Pirkimo sąlygomis 2024-09-12.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1E4100036**.
- 2.5. Sutartis pasirašoma kvalifikuotais elektroniniais Šalių parašais.
- 2.6. Sutartis įsigalioja nuo Sutarties pasirašymo dienos.
- 2.7. Sutartis galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.
- 2.8. Nuostatos dėl Garanto pateikimo Užsakovui:

2.8.1.	Garanto dydis:	Netaikoma.
2.8.2.	Garanto galiojimo terminas:	Netaikoma.

- 2.9. Ši Sutartis sudaryta pasibaigus viešajam pirkimui, kuriame ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas išrinktas pagal **kainą**.

3. SUTARTIES OBJEKTAS

- 3.1. Rangovas įsipareigoja savo rizika ir savo medžiagomis (išskyrus medžiagas, nurodytas Sutarties SD priede Nr. 4) pagal Techninės specifikacijos reikalavimus, Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais atlikti šiuos darbus ir perduoti šių Darbų rezultatą, neįskaičiuojant Teikiamų medžiagų vertės ir nevertinant Rangovui parduodamų grįžtamųjų medžiagų vertės:

(2024-ESO-857) 10 kV OL L-300 iš Gruzdžių TP rekonstravimo, Šiaulių reg., Kuršėnų raj., darbai

3.2.	Užsakovas pateiks Rangovui Teikiamas medžiagas (pateikimo tvarka nurodyta Sutarties BD ir prieduose):	Pateiks. Nurodoma Techninės specifikacijos arba SD priede
3.3.	Užsakovas pateiks Rangovui Darbo projektą:	Nepateiks.
3.4.	Rangovas pateiks Užsakovui Darbo projektą:	Pateiks.
3.5.	Darbai atliekami pagal Grafiką:	TAIP

3.6.	Rangovas pradeda vykdyti Darbus:	Iš karto po Sutarties įsigaliojimo.
3.7.	Sutartyje naudojamos Darbų aktavimo sąlygos (remiantis sutarties BD 9.10 punktu):	Aktavimas etapais
3.8.	Aktavimo atidėjimo data (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Vienas aktavimas su atidėjimu“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	Netaikoma
3.9.	Aktavimų sąlyga (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Aktavimas etapais“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	Taikoma pagal SD 3.9.1. punktą
3.9.1.	Aktavimų skaičius, kai Pasiūlyme numatytas termino trumpinimas:	Vienas aktavimo etapas
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	Netaikoma
3.10.	Darbai privalo būti pabaigti:	Per 260 k. d.
3.11.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras kartų skaičius.).	Nurodoma [38]
3.12.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams, taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras laikas, valandomis).	Nurodoma [212,68]
3.13.	Paskolos suteikimas pagal Sutarties BD 14.5. punktą	Taikoma

**Taikoma 10 kV įrenginių įrengimui. Nurodomi orientaciniai atjungimų kiekiai ir trukmės. Galutiniai kiekiai ir trukmės tvirtinami Grafike.*

4. DARBŲ APIMTIS IR KAINA

- 4.1. Pagal šią Sutartį atliekamų Darbų apimtys nurodytos Techninėje specifikacijoje, Sutarties SD priede ir Rangovo Pasiūlyme.
- 4.2. Bendra Darbų kaina – 925970,00 EUR (devyni šimtai dvidešimt penki tūkstančiai devyni šimtai septyniasdešimt eurų 00 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
 - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 765264,46 EUR (septyni šimtai šešiasdešimt penki tūkstančiai du šimtai šešiasdešimt keturi eurai 46 ct);
 - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 160705,54 EUR (vienas šimtas šešiasdešimt tūkstančių septyni šimtai penki eurai 54 ct).
- 4.3. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika, taikomas kainos apskaičiavimo būdas – **fiksuotas įkainis**.
- 4.4. 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.
- 4.5. Užsakovas neįsipareigoja sumokėti Rangovui visos Sutarties SD 4.2. punkte nurodytos Bendros Darbų kainos neįskaitant PVM, t. y. galutinė Rangovui mokama kaina už faktiškai atliktus Darbus gali būti mažesnė negu numatyta Sutarties SD 4.2. punkte. Jeigu Rangovo Darbų atlikimo faktinės išlaidos yra didesnės, galutinė Rangovui mokama kaina už faktiškai ir kokybiškai atliktus Darbus bet kuriuo atveju negali būti didesnė, negu numatyta Sutarties SD 4.2. punkte, o Rangovas privalo atsiskaityti už demontuotas ir Rangovui parduodamas grįžtamąsias medžiagas. Sutarties galiojimo laikotarpiu Užsakovas turi teisę koreguoti perkamų Darbų apimtį, kaip tai nurodyta Sutartyje.
- 4.6. Užsakovas Rangovui už faktiškai, tinkamai ir kokybiškai atliktus Darbus (pagal pasirašytus Aktus) apmokės per Atsiskaitymo laikotarpį – **30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po Sąskaitos gavimo dienos**.

5. RANGOVO TEISĖ PASITELKTI TREČIUOSIUS ASMENIS (SUBRANGA), JUNG TINĖ VEIKLA

- 5.1. Sutarties vykdymui Rangovas **pasitelkia Subrangovus**.
- 5.2. Subrangovams perduodamų Darbų sąrašas nurodytas Sutarties SD priede.

- 5.3. Subrangovo keitimas ir / ar naujo Subrangovo pasitelkimas, laikantis Sutarties BD 15 skyriaus nuostatų, negali daryti įtakos Užsakymo ir / ar Darbų įvykdymo terminams. Rangovas atsako už Užsakymo ir / ar Darbų įvykdymo terminų pažeidimą Sutartyje nustatyta tvarka.
- 5.4. Sutartis iš Rangovo pusės nevykdoma jungtinės veiklos sutarties pagrindu.
- 5.5. Rangovo pasitelktiems Subrangovams yra suteikiama galimybė prašyti Užsakovo tiesiogiai atsiskaityti su jais.
- 5.6. Subrangovas norintis pasinaudoti Sutarties SD 5.5. punkte nurodyta galimybe, raštu pateikia prašymą Užsakovui. Prašyme nurodomi Subrangovo atliekami Darbai ir su Rangovu suderinta Subrangovui mokėtina suma, kartu pateikiant Rangovo patvirtinimą dėl Subrangovui mokėtinės sumos suderinimo.
- 5.7. Užsakovas, išnagrinėjęs Subrangovo prašymą, priima sprendimą dėl tokio atsiskaitymo taikymo bei praneša Rangovui ir Subrangovui per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo prašymo gavimo dienos.
- 5.8. Jei Užsakovas priima sprendimą tenkinti Subrangovo prašymą, pasirašoma trišalė sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir Subrangovo, kaip nurodoma Sutarties BD 15.12. punkte, pagal projektą, kuris pateikiamas Sutarties SD priede Nr. 8.
- 5.9. Rangovas įsipareigoja apie Sutarties SD 5.5. punkte nurodytą tiesioginio atsiskaitymo galimybę bei šioje Sutartyje nustatytą tokio atsiskaitymo tvarką informuoti pasitelktus Subrangovus.

6. DARBŲ ATLIKIMO VIETA, PRIĖMIMO TVARKA, KOKYBĖ

- 6.1. Darbai atliekami **Šiaulių reg., Kuršėnų raj.**
- 6.2. Rangovas elektroniniu parašu pasirašytą Aktą (-us) Adoc formatu Užsakovui pateikia per TIVIS.
- 6.3. Darbų atlikimo ir priėmimo-perdavimo tvarka numatyta Sutarties BD.
- 6.4. Rangovas įsipareigoja Darbus atlikti Sutartyje nustatytais terminais, laikytis Sutartyje bei kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose Darbų atlikimą, nustatytų kokybės reikalavimų.
- 6.5. Rangovas per informacinę sistemą TIVIS visais atvejais turi pateikti Užsakovui patvirtinimui Sutarties SD reikalavimus atitinkantį tikslų Darbų vykdymo grafiką, kuriame Darbų pradžia ir pabaiga nurodoma konkrečiomis kalendorinėmis dienomis (Darbų pabaigos terminas negali būti vėlesnis, nei nurodyta Pirkimo dokumentuose), nurodomos su Užsakovu iš anksto suderintos Vartotojų atjungimo datos, bei įsipareigoja griežtai laikytis Grafike nurodytų Darbų vykdymo terminų. Darbų vykdymo grafike privalo būti išskirti ir detalizuoti Darbai, kurie konkrečiai bus susiję su elektros energijos įtampos atjungimu vartotojams, nurodoma bendra viso projekto atjungimo data (pradžia - pirmo planuojamo atjungimo; pabaiga - paskutinio planuojamo atjungimo), atjungimų skaičius (atskirai darbui), atjungimo valandos (atskirai darbui), atjungiamas tinklo ruožas. Įtampos atjungimai turi būti planuojami remiantis Projektavimo-montavimo darbų užduotyje nurodytu atjungimų skaičiumi (Sutarties SD dalies 3.11 ir 3.12 punktai), bei Užsakovo nustatytais Maksimalių atjungimo laikų, vykdant planinių ir gedimų šalinimo, rekonstrukcijos ir naujų vartotojų prijungimo darbus, sąrašu www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ ([Techniniai dokumentai ir formos - Sutarčių valdymas - ESO - Energijos skirstymo operatorius](#)). Grafikas laikomas neatskiriama Sutarties dalimi (Grafiko pavyzdys pateiktas sutarties SD priede Nr. 13). Jei Rangovas nesilaiko Grafike nurodytų terminų, išskyrus Sutartyje aiškiai nurodytus atvejus, tai laikoma esminių sutartinių įsipareigojimų nevykdymu. Grafikas turi būti pateiktas per Sutarties SD priede Nr. 9 nurodytą terminą nuo Sutarties pasirašymo dienos, jei pagal Sutarties SD 3.6. punktą Rangovas Darbus pradeda iš karto po Sutarties įsigaliojimo arba per tą patį terminą nuo Užsakymo pateikimo, jei pagal Sutarties SD 3.6. punktą Rangovas Darbus pradeda nuo Užsakymo pateikimo.
- 6.6. Rangovas vadovaujantis Sutarties BD 11.4.44. punktu turi pasirašyti tarpusavio saugaus darbo atsakomybės ribų aktą, tačiau tik tuomet, kai bus gautas Užsakovo patvirtintas Darbų vykdymo grafikas.
- 6.7. Rangovui per Sutarties SD 6.5 punkte nustatytą terminą nepateikus Grafiko Užsakovui, laikoma, kad Rangovas atsisakė vykdyti užduotį Darbams ir tokiu atveju Rangovas, Užsakovui pareikalavus, moka 3.000,00 Eur (trių tūkstančių eurų) baudą. Baudos sumokėjimas neatleidžia Rangovą nuo pareigos pateikti Užsakovui Grafiką ir atlikti užsakytus Darbus.
- 6.8. Nesibaigus Grafike nustatytam Etapo atlikimo terminui, Rangovas, nekeisdamas bendro Darbų atlikimo termino, gali keisti Grafike numatyto Etapo atlikimo darbų seką arba keisti Grafike numatytų Etapų eiliškumą, jeigu Rangovas, ne vėliau kaip likus 5 (penkioms) darbo dienoms iki Grafike numatyto Etapo termino pabaigos pateikia Užsakovui argumentuotą prašymą keisti Grafiką ir kartu su prašymu pateikia atnaujintą Grafiką per informacinę sistemą TIVIS.

- 6.9. Rangovui pateikus prašymą dėl Grafiko keitimo vėliau nei prieš 5 (penkias) darbo dienas iki Grafike numatyto Etapo atlikimo termino pabaigos, sprendimą dėl leidimo keisti Grafiką priima Užsakovas.
- 6.10. Rangovui visais atvejais koreguojant Darbų vykdymo grafike atlikimo terminus susijusius su elektros energijos įtampos atjungimu vartotojams, kuomet keičiasi bendras visų atjungimų dienų skaičius t. y. išilgėja ir nusikelia į tolimesnį terminą arba padaugėja bendras atjungimų skaičius nuo pradinio Grafiko, taip pat keičiantis bendrų atjungimo valandų skaičiui - Rangovas turi iš naujo suderinti su Užsakovu Darbų vykdymo grafiką.
- 6.11. Rangovas vadovaudamasis Elektros įrenginių atjungimo/įjungimo paraiškų registravimo, derinimo ir vykdymo proceso aprašu www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ ([Techniniai dokumentai ir formos - Sutarčių valdymas - ESO - Energijos skirstymo operatorius](#)), turi pateikti paraiškas planiniams atjungimams. Papildomai kartu su paraiška visada turi būti pridėtas suderintas aktualus Darbų vykdymo grafikas.
- 6.12. Rangovui vykdant Darbus **netaikoma** žemiau nurodyta Darbų vykdymo sąlyga:
- 6.12.1. Užsakovui pareikalavus, Rangovas privalo Sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis atlikti visus reikalingus prijungimo / atjungimo / perjungimo darbus (įskaitant darbo vietos paruošimą ir sutvarkymą) nakties metu, t. y. nuo 23:00 iki 06:00 val., tais atvejais kai Bendrovės klientams yra nutraukiamas elektros energijos/dujų tiekimas.

7. SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

- 7.1. Kai Rangovas Pirkimo procedūrų metu atitiktai Pirkimo dokumentuose nustatytiems reikalavimams įrodyti rėmėsi kitų ūkio subjektų ekonominiais ir finansiniais pajėgumais, Rangovas ir ūkio subjektai, kurių pajėgumais Rangovas rėmėsi, prisiima solidarią atsakomybę už Sutarties įvykdymą.
- 7.2. Vykdamas 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 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).
- 7.3. Rangovas privalo iš anksto raštu informuoti Užsakovą apie bet kokius draudimo sutarties sąlygų pakeitimus, atliekamus jo arba draudiko iniciatyva.
- 7.4. Užsakovui nustačius, kad Rangovas pažeidė Sutarties SD 7.2., 7.3. punktų reikalavimus, Rangovas privalo sumokėti Užsakovui 1 500,00 EUR (vieno tūkstančio penkių šimtų eurų 00 ct) dydžio baudą už kiekvieną atvejį ir įsipareigoja atlyginti dėl įsipareigojimų neįvykdymo Užsakovo patirtus nuostolius.

8. PRIEDAI

- 8.1. Kiekvienas šios Sutarties SD priedas yra neatskiriama jos dalis. Kiekviena Šalis gauna po vieną kiekvieno Sutarties priedo egzempliorių.
- 8.2. Prie Sutarties SD pridedami šie priedai:
 - 8.2.1. Priedas Nr. 1 – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą;
 - 8.2.2. Priedas Nr. 2 – Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis;
 - 8.2.3. Priedas Nr. 3 – Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai;
 - 8.2.4. Priedas Nr. 4 – Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai;
 - 8.2.5. Priedas Nr. 5 – ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašas;
 - 8.2.6. Priedas Nr. 6 – Darbų atlikimui naudojamų pagrindinių Perkamų medžiagų ir įrenginių sąrašas;
 - 8.2.7. Priedas Nr. 7 – Projekto ir Grafiko priėmimo – perdavimo aktas;
 - 8.2.8. Priedas Nr. 8 – Trišalė sutartis dėl tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu;
 - 8.2.9. Priedas Nr. 9 – Grafiko pateikimo terminai;
 - 8.2.10. Priedas Nr. 10 – Techninė specifikacija;
 - 8.2.11. Priedas Nr. 11 – Įkainių perskaičiavimo sąlygos;
 - 8.2.12. Priedas Nr. 12 – Pirkimo procedūrų metu atlikti paaiškinimai, patikslinimai;
 - 8.2.13. Priedas Nr. 13 - Pavyzdinis Darbų vykdymo grafikas.

9. ŠALIŲ REKVIZITAI

Rangovas

Užsakovas

Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS ENERGETIKA“

AB „Energijos skirstymo operatorius“

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŪSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ

1. Užsakovo kontaktai:

- 1.1. Elektroniniu parašu pasirašyti Atliktų darbų aktai (originalai) Adoc formatu pateikiami per Informacinę sistemą. Informacinės sistemos sutrikimo atveju Atliktų darbų aktai gali būti teikiami kitomis elektroninėmis priemonėmis.
- 1.2. Apie Medžiagų negavimą ar netinkamą jų kokybę Užsakovas informuojamas per Informacinę sistemą.
- 1.3. Sutartyje numatytas tinkamas naudoti grįžtamąsias medžiagas pristatyti į sandėlį ww.eso.lt tinklapyje nurodytais adresais (pagal Sutarties regioną).
- 1.4. Kontaktiniai asmenys sutarties vykdymo klausimais:

Darbų tipas	Vardas, Pavardė	Padalinys	Pareigos	Tel. numeris	El. paštas

2. Rangovo kontaktai:

- 2.1. Už sutarties vykdymą ir visais techniniais klausimais atsakingas asmuo:

Vardas, Pavardė	Pareigos	Tel. numeris	El. paštas

- 2.2. Atsakingi asmenys, kuriems bus suteiktos prieigos* teisės prie Informacinės sistemos TIVIS (gali būti naudojama ir alternatyvi informacinė sistema):

Vardas, Pavardė	Pareigos	Rolė (Rangovas/Tiekėjas)	Įmonės darbuotojas/ Subrangovas	El. paštas	Tel. numeris	„Atsakingas už sutarties vykdymą“*** ir/arba „Atsakingas už medžiagų tiekimą“****

*vienu vartotojo vardu galima suteikti prieigą vienai rolei, ir tik prie vienos konkrečios įmonės;

**gauna pranešimus apie naujus užsakymus;

***kontaktai matomi tiekėjams vykdant medžiagų užsakymus, privalomai turi būti bent vienas prie sutarties

3. Apie kontaktinių adresų bei asmenų, atsakingų už sutarties vykdymą, pasikeitimus Šalys informuoja viena kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas, kreipiantis į Užsakovo Partnerių koordinatorių el. paštu info@eso.lt.

Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai

Subrangovai, nurodyti kvalifikacinėje vertinimo sistemoje:

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Aedilis“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3, 2-projektavimo darbai, 8-elektrotechnikos dalis, 9-procesų valdymas ir automatizacija, telekomunikacijos
UAB „Borta“ 302531903;	melioracija
UAB „Geožemė“ 302493737;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB „Geostatybiniai sprendimai“ 301674243;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB Kagra 301541809;	melioracija
UAB Elektros inžinerija 302717181;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
Projektai ir Co, UAB 304317225;	2-projektavimo darbai, 8-elektrotechnikos dalis, 9-procesų valdymas ir automatizacija geodezija, kadastriniai matavimai
UAB „Statybų archeologija“ 302612383;	archeologiniai tyrinėjimai
Uždaroji akcinė bendrovė „ELVARADAS“ 176633746;	0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2.1, 3.2.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 5.2
UAB „GILESTA“ 162559093;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas
Uždaroji akcinė bendrovė „EKO-L“ 163105040;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas
Nežinomas;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas

Subrangovai pasitelkiami šios Sutarties vykdymui:

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Aedilis“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3, 2-projektavimo darbai, 8-elektrotechnikos dalis, 9-procesų valdymas ir automatizacija, telekomunikacijos
UAB „Borta“ 302531903;	melioracija
UAB „Geožemė“ 302493737;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB Kagra 301541809;	melioracija
UAB „GILESTA“ 162559093;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas
Uždaroji akcinė bendrovė „EKO-L“ 163105040;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas
Nežinomas;	žemės darbai, gerbūvio sutvarkymas, betranšėjinis vamzdžių klojimas

Subrangovai, kurie galės būti pasitelkti šios Sutarties vykdymui neatliekant Sutarties keitimo:

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Geostatybiniai sprendimai“ 301674243;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB Elektros inžinerija 302717181;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
Projektai ir Co, UAB 304317225;	2-projektavimo darbai, 8-elektrotechnikos dalis, 9-procesų valdymas ir automatizacija geodezija, kadastriniai matavimai
UAB „Statybų archeologija“ 302612383;	archeologiniai tyrinėjimai
Uždaroji akcinė bendrovė „ELVARADAS“ 176633746;	0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2.1, 3.2.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 5.2

RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neigilinta) [15.2.10] <i>Komplekte su kištukinėmis movomis ir ribotuvais.</i>	kompl.	4
2	10/0,4 kV įtampos galinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi [15.2.11] Komplekte su kištukinėmis movomis ir ribotuvais.	vnt.	1
3	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito tranzitinė modulinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi [15.6.1] <i>Komplekte su kištukinėmis movomis ir ribotuvais.</i>	vnt.	1
4	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinė tranzitinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi [15.6.2] <i>Komplekte su kištukinėmis movomis ir ribotuvais.</i>	vnt.	2
5	160 kVA 10/0,4 kV trifazis aluminis galios transformatorius	vnt.	3
6	250 kVA 10/0,4 kV trifazis aluminis galios transformatorius	vnt.	2
7	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje 3x50	m	58
8	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje 3x120	m	5229
9	1 kV daugiagysliai aluminiai kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvira ore 4x95	m	71
10	1 kV daugiagysliai aluminiai kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvira ore 4x150	m	849
11	1 kV daugiagysliai aluminiai kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvira ore 4x240	m	988
12	Micro TSP įranga su montavimo ir pakeidimo derinimo darbais <i>Darbų susijusių su Micro TSP Rangovui vertinti nereikia – juos atliks AB "ESO" metinis rangovas.</i>	kompl.	1

Pastabos:

Rangovui teikiamos medžiagos perduodamos pagal www.eso.lt tinklapyje pateiktą tvarką „**Užsakovo teikiamų medžiagų perdavimo sąlygos**“. Šią tvarką rasite skiltyje „[Partneriams](#)“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams](#) -> [Sutarčių valdymas](#) -> [Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikės tiekimo sutartis](#).

AB „Energijos skirstymo operatorius“ vidaus sandėlio ir lauko aikštelių kontaktai bei darbo laikas yra pateikti www.eso.lt tinklapyje skiltyje „[Partneriams](#)“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams](#) -> [Sutarčių valdymas](#) -> [AB "Energijos skirstymo operatorius" centrinių sandėlių kontaktai](#).

Tiekėjų kontaktai nurodyti www.eso.lt tinklapyje skiltyje „[Partneriams](#)“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams](#) -> [Sutarčių valdymas](#) -> [Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikės tiekimo sutartis](#).

MODULINIŲ TRANSFORMATORIŲ PRISTATYMAS

Modulines transformatorines jų gamintojai pristato į statybos darbų vietą iš anksto tai suderinęs su tiekėju.

Bendrinė ESO teikiamų medžiagų informacija:
Medžiagų užsakymas Tiekėjui yra įprastai pateikiamas per 5 d. d. po sutarties pasirašymo su Rangovu.
Transportavimo kainai nustatyti Pirkimo konkurso metu, prašome įsivertinti tolimiausią atstumą iki galimo medžiagų atsiėmimo punkto.
Visų ESO teikiamų medžiagų tiekimo terminai ir medžiagų atsiėmimo punktų adresai yra viešai prieinami ESO tinklalapyje: https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html
Konkretų medžiagų Tiekėją ir atsiėmimo punkto adresą nurodo priskirtas ESO projektų vadovas po rangos sutarties pasirašymo.

Įprastai po rangos sutarties pasirašymo per 5 d. d. priskirtas Projektų vadovas informuoja Rangovą ar visas numatytas medžiagas pateiks Užsakovo Tiekėjai. Užsakovas taip pat gali kreiptis į Rangovą dėl numatytų medžiagų pateikimo Sutarties BD dalyje numatytais atvejais.
Standartinis tiekiamo kabelio metražas ant būgno yra po 500 m.
Tiekėjas paruošia visą užsakyme numatytą kabelio kiekį, tačiau metražas gali būti parinktas pagal Rangovo pageidavimą, iš anksto suderinus kiekius su Tiekėju.
Micro TSPĮ montuojama tik į jau pastatytą ir prie elektros tinklų prijungtą transformatorinę. Darbai įprastai atliekami per 10 d. d. po Rangovo pranešimo apie sumontuotą transformatorinę.

Projekto ir Grafiko priėmimo – perdavimo aktas

AB „Energijos skirstymo operatorius“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, įmonės kodas 304151376, PVM mokėtojo kodas LT100009860612, registruotos buveinės adresas Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras Vilniaus filiale (toliau – Užsakovas), atstovaujama (*regionas, projekto vadovo pareigos, vardas pavardė*),

ir

/_____/, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti /uždaroji/ akcinė bendrovė, įmonės kodas /_____/, PVM mokėtojo kodas /_____/, registruotos buveinės adresas /_____/, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi /_____/ (toliau – Rangovas), atstovaujama (*Sutartį iš bendrovės pusės pasirašysiančio asmens pareigos, vardas, pavardė*), veikiančio pagal (*atstovavimo pagrindas*),

toliau abu kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi,

vadovaujantis 202_ m. ____ d. Užsakovo ir Rangovo sudarytos sutarties Nr. _____ (toliau – Sutartis) BD 4.3 ir SD 6.5 punktais, sudarė šį projekto ir grafiko priėmimo – perdavimo aktą (toliau – Aktas), kuriuo susitaria:

1. Užsakovas šio Akto pasirašymo dieną perdavė Rangovui, o Rangovas priėmė iš Užsakovo Sutartyje numatytų darbų techninį projektą (toliau – Projektas), kuriuo Rangovas turi vadovautis vykdydamas Sutartį.
2. Rangovas šio Akto pasirašymo dieną perdavė Užsakovui, o Užsakovas priėmė Sutarties ir pirkimo dokumentų reikalavimus atitinkantį tikslų darbų vykdymo grafiką, kuriame darbų pradžia ir pabaiga nurodoma konkrečiomis kalendorinėmis dienomis (toliau – Grafikas).
3. Šalys patvirtina, kad šio Akto pasirašymo dieną perduodamas Projektas ir Grafikas iš esmės atitinka Sutarties reikalavimus.
4. Šis aktas sudarytas 2 (dviem) egzemplioriais – po vieną kiekvienai Šaliai. Šis Aktas įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos.

Rangovo vardu:

Užsakovo vardu:

(*pareigos, vardas, pavardė*)

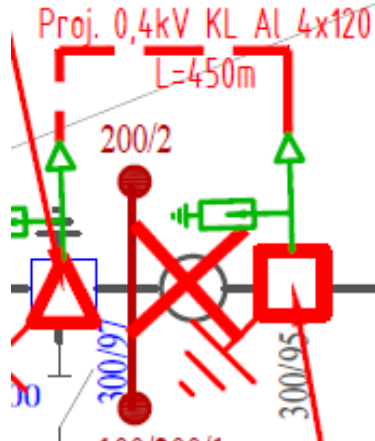
(*pareigos, vardas, pavardė*)

Grafiko pateikimo terminai

Grafikas pateikiamas per (k.d.):	Kai bendras Darbų atlikimo terminas (k.d.):
10	iki 120
20	nuo 121 iki 200
30	nuo 201

Pirkimo procedūrų metu atlikti projekto paaiškinimai, patikslinimai, pakeitimai

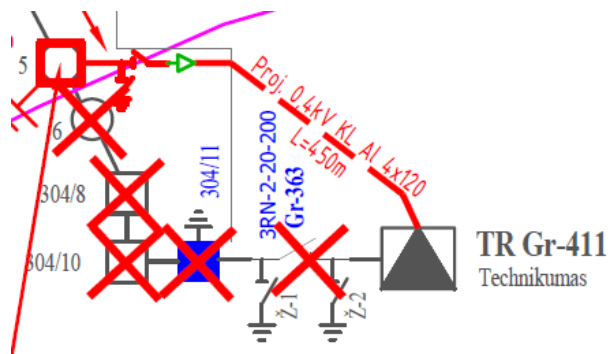
Eil. Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	Kita		Prašau patikslinkite ar TR Gr-304 reikės demontuoti tik įrenginius ar nugriauti ir statybinę dalį?	Prašome tiekėjų įsivertinti tik įrenginių demontavimą.
2.	Kita	ŠP2009-00-TP-LE-AR	<p>Aiškinamojo rašto 4.2. skyriuje nurodoma, kad dalis projektuojamos linijos patenka į kultūros vertybių registro objektą „Gruzdžių miestelio istorinė dalis (kodas 43369)“, taip pat dalis projektuojamos linijos patenka į kultūros vertybių registro objektą „Gruzdžių dvaro sodyba (kodas 611)“.</p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ar bus reikalinga atlikti archeologinius tyrimus prieš vykdant žemės darbus kultūros vertybių registro objektų vietose? <p>Ar vykdant žemės darbus kultūros vertybių registro objektų vietose bus reikalinga archeologo priežiūra?</p>	Suderinus projektą su KPD, privalomo reikalavimo archeologiniams tyrinėjimams nėra. Vykdamas darbus privaloma vadovautis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu.
3.	Kita	Melioracijos pertvarkymo darbai	<p>Priedo „4.1 Trasų brėžiniai“ lapas 1 iš 21 pastabose nurodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eil. Nr. 10 „Klojant kabelius, elektros kabelių susikirtimuose su drenažo sausintuvais, pažeidus privaloma pakeisti po 5m į abi puses“ - Eil. Nr. 11 „Kabeliui kertant rinktuvą. Visais atvejais rinktuvų moliniai drenažo vamzdžiai keičiami neperforuotais plastikiniais vamzdžiais. Keičiama po metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško“. - Eil. Nr. 13 „Sutvarkius drenažo tinklus informuoti savivaldybės administracijos žemės ūkio atstovus“. <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaip matome iš pastabų, nepažeidus sausintuvų darbų vykdymo metu jų keisti nereikia, todėl siekiant iš bendro melioracijos atstatymo darbų žiniaraščio išskirti tik rinktuvų keitimo darbus, prašome nurodyti kurios priedo „5. Žiniaraščiai“ skyriuje „Melioracijos atstatymo darbai“ 	<p>Prašome tiekėjų įsivertinti visus melioracijos atstatymo darbus, numatytus projekte.</p> <p>Informaciją apie vamzdžių diametrus projektuotojas gauna iš melioracijos poskyrio. Faktiškai patikrinti diametro neturime galimybės. Sprendiniai buvo suderinti su melioracijos poskyriu.</p>

			<p>esančios darbų pozicijos ir jų kiekiai priskiriami prie rinktuvų, kurios prie sausintuvų atstatymo darbų?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siekiant iš bendro melioracijos pertvarkymo medžiagų žiniaraščio išskirti tik su rinktuvų keitimu susijusias medžiagas, prašome nurodyti kurios priedo „5. Žiniaraščiai“ skyriuje „Melioracijos pertvarkymo medžiagos“ esančios medžiagų pozicijos ir jų kiekiai priskiriami prie rinktuvų, kurios prie sausintuvų atstatymo darbų? <p>Prašome patikslinti ar nėra įsivėlusi klaida dėl melioracijos vamzdžio diametro ir tikrai bus keičiamas d-800mm diametro melioracijos vamzdis 10m? Priedas „4.1 Trasų brėžiniai“ lapas 19 iš 21.</p>	
4.	Kita	4.2 Principinės schemos	<p>Priedo „4.2 Principinės schemos“ brėžinyje „ŠP2009-00-TP-BR.7“ yra įvelta klaidų, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarp 10kV OL 300/97 ir 300/95 atramų projektuojama 0,4kV KL 4x120mm² L=450m, nors L-300 yra 10kV oro linija ir į ją negali jungtis 0,4kV KL:  <ul style="list-style-type: none"> - Vienur brėžinyje nurodoma, kad esama atrama Nr. 300/95 keičiama į kampinę atramą su dviem ramsčiais, kitur – keičiama į galinę atramą: 	Priedame patikslintas principines schemas.

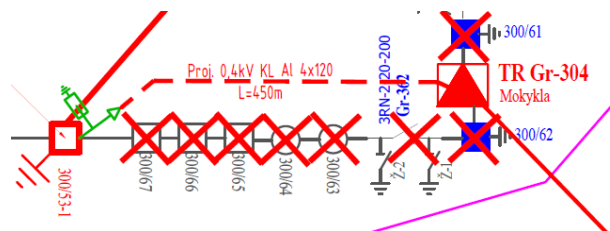
Esama atrama Nr.300/95
keičiama į kampinę atramą su
dviem ramsčiais.

Esama atrama Nr.300/95
keičiama į galinę atramą.

- Tarp TR Gr-411 ir 10kV OL 304/5 atramos projektuojama 0,4kV KL 4x120mm² L=450m, nors L-300 yra 10kV oro linija ir į ją negali jungtis 0,4kV KL:



- Tarp TR Gr-304 ir 10kV OL 300/53-1 atramos projektuojama 0,4kV KL 4x120mm² L=450m, nors L-300 yra 10kV oro linija ir į ją negali jungtis 0,4kV KL:



Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti darbų ir medžiagų sąnaudas, prašome patikslinti ir pateikti korektiškas principines

			schemas, kur projektiniai sprendiniai atitiktų numatomus atlikti darbus, bei atitinkamai peržiūrėti bei pakoreguoti darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščius pateikiant aktualios redakcijos bylas.	
5.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	<p>Sąnaudų žiniaraščio skyriuje „3. 10kV oro linijų medžiagos“ numatyta 61 vnt. S110-34,3 g/b atramų, tačiau 3.9 ir 3.10 skyriuose viso numatyta metalo konstrukcijų tik 11-kai atramų (2 kompl. – galinė ir 9 kompl. galinė-inkarinė atramos).</p> <p>Pagal darbų kiekių žiniaraštyje numatytus atlikti darbus gaunasi 65 vnt. atramos.</p> <p>Prašome patikslinti sąnaudų žiniaraščius pagal projektinius sprendinius, įtraukiant visus reikiamus darbus bei medžiagas, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
6.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	<p>Sąnaudų žiniaraščio skyriuje „3. 10kV oro linijų medžiagos“ Eil. Nr. 3.2 punkte numatyta 100 vnt. 10kV smaiginių izoliatorių, tačiau trūksta traversų, viršūnių, izoliatorių laikiklių šių izoliatorių sumontavimui.</p> <p>Prašome patikslinti sąnaudų žiniaraščius pagal projektinius sprendinius, įtraukiant visus reikiamus darbus bei medžiagas, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
7.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	<p>Sąnaudų žiniaraščio skyriuje „3. 10kV oro linijų medžiagos“ Eil. Nr. 3.3. punkte numatyta 129 vnt. Kabamieji izoliatoriai (tempiamos girliandos), tačiau trūksta traversų, viršūnių projektuojamų tempiamųjų girliandų sumontavimui.</p> <p>Prašome patikslinti sąnaudų žiniaraščius pagal projektinius sprendinius, įtraukiant visus reikiamus darbus bei medžiagas, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
8.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	<p>Sąnaudų žiniaraščio skyriuje „3. 10kV oro linijų medžiagos“ Eil. Nr. 3.4. punkte numatyta 19 kompl. 10kV 2-os klasės viršįtampių ribotuvų.</p> <p>Prašome patikslinti kur numatoma tiek 10kV OL viršįtampių ribotuvų sumontuoti bei patikslinti sąnaudų žiniaraščius pagal projektinius sprendinius, įtraukiant visus reikiamus darbus bei medžiagas, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
9.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	<p>Prašome nurodyti kur numatyti demontuojamos TR Gr-304 įrenginių išmontavimo darbai (10kV ir 0,4kV skirstykla, 10/0,4kV galios transformatoriai, kabeliai ir kt.)? Ar bus reikalinga nugriauti ir utilizuoti visą pastotę ar tik reikės demontuoti įrenginius?</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.

10.	Kita	5. Žiniaraščiai - ŠP2009-00-TP-LE-KŽ	Ryšiumi su galimais projekciniais sprendinių neatitikimais dėl projekte numatomų atlikti darbų su numatytais sąnaudų žiniaraščiuose, prašome pateikti korektiškus visų skyrių darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščius, kad būtų galima tinkamai įsivertinti darbų ir medžiagų sąnaudas.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
11.	PSVS	2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)	<p>Pirkimo dokumentų priedo „2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)“ 4 skyriuje pateikti reikalavimai Pasiūlymų pateikimui „4.REIKALAVIMAI PASIŪLYMŲ PATEIKIMUI“, kur 4.2. punkte nurodoma ką Pasiūlyme Tiekėjas turi pateikti:</p> <p>SPS 4.2.1.3. nurodoma <u>„užpildytą Tiekėjo siūlomų Medžiagų ir įrenginių lentelę (Excel formatu). Šioje lentelėje nurodoma ar Tiekėjas naudos medžiagas ir įrenginius iš ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašo ir (arba) Tiekėjo siūlomų medžiagų ir įrenginių tipai (PF priedas Nr. 3) atitinkantys jiems keliamus reikalavimus, išdėstytus Techninėje specifikacijoje, arba jiems lygiaverčius bei pateikiama nuoroda į Pasiūlymo pateikiamą dokumentaciją (dokumento pavadinimas, skyrius, puslapio numeris), kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių tipų techniniai aprašymai (lentelėje nereikia nurodyti medžiagų ir įrenginių iš gaminių atitinkančių ESO techninių reikalavimų sąrašo), pagal kuriuos būtų galima spręsti apie medžiagų ir įrenginių atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms)“.</u></p> <p>Tuo atveju, jei Tiekėjas užpildęs priedo „PF Priedas Nr. 3 Medžiagų ir įrenginių lentelė“ lentelės II dalį, tuo patvirtindamas, kad vykdydamas projektą naudos techninius reikalavimus atitinkančias medžiagas ar įrenginius ne iš ESO patvirtintų medžiagų įrenginių sąrašo arba alternatyvias medžiagas ar įrenginius, tačiau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lentelės grafoje „Aprašymas, psl.“ nenurodo Tiekėjo siūlomo gaminio techninio aprašymo priedą ir/arba psl. numerį - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? - lentelės grafoje „Aprašymas, psl.“ nurodytas techninio aprašymo priedo pavadinimas neatitinka pateikto kartu su Pasiūlymu ir/arba nėra nurodytų aprašymo puslapių - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? 	Paaiškiname, kad Rangovų teikiama dokumentacija turi atitikti SPS 4 skyriuje nurodytus reikalavimus. Nustačius pasiūlymo trūkumus būtų sprendžiama dėl galimybės paaiškinti, patikslinti pasiūlymą laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų.

12.	PSVS	2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)	<p>Pirkimo dokumentų priedo „2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)“ 4 skyriuje pateikti reikalavimai Pasiūlymų pateikimui „4.REIKALAVIMAI PASIŪLYMŲ PATEIKIMUI“, kur 4.2. punkte nurodoma ką Pasiūlyme Tiekėjas turi pateikti:</p> <p>SPS 4.2.1.4. nurodoma „Užpildytas techninių reikalavimų ir darbų užduoties lenteles, kurios pateikiamos Techninėje specifikacijoje, pažymint žymomis „Taip“ arba „Atitinka“ ir nurodant konkrečius siūlomų medžiagų ir įrenginių tipus (jei siūlomos alternatyvos tai atitikimo lentelėje turi būti įrašytas pagrindinis ir alternatyvus tipas) bei rekomenduojama pateikti nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti jų techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Visos techninių specifikacijų atitikimo lentelės privalo būti užpildytos lietuvių kalba“.</p> <p>Tuo atveju, jei Tiekėjas pateikia užpildytą techninių reikalavimų ir darbų užduoties lentelę, tačiau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neužpildo grafų „Siūlomo gaminio/įrenginio gamintojo pavadinimas“ ir/arba „Siūlomo gaminio/įrenginio pavadinimas, modelis“ - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? - nepateikia nuorodos (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti jų techniniai aprašymai - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? 	Paaiškiname, kad Rangovų teikiama dokumentacija turi atitikti SPS 4 skyriuje nurodytus reikalavimus. Nustačius pasiūlymo trūkumus būtų sprendžiama dėl galimybės paaiškinti, patikslinti pasiūlymą laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų.
13.	PSVS	2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)	<p>Pirkimo dokumentų priedo „2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)“ 4 skyriuje pateikti reikalavimai Pasiūlymų pateikimui „4.REIKALAVIMAI PASIŪLYMŲ PATEIKIMUI“, kur 4.4.1. punkte nurodoma „Tiekėjo siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašė (toliau – Medžiagų ir įrenginių lentelė) Tiekėjo įsivertintų medžiagų sertifikatai, atestatai bei kiti kompetentingų institucijų išduoti dokumentai bei siūlomos įrangos oficialūs aprašymai pateikiami kaip Medžiagų ir įrenginių lentelės priedai kiekvienai įsivertintai medžiagai atskirai:</p> <p>1) Jei teikiamas ne alternatyvus pasiūlymas, Medžiagų ir įrenginių lentelės priedų dokumentų failams suteikiamos šios pavadinimų formuluotės:</p> <p>„Priedas Nr. 1“;</p>	Paaiškiname, kad dokumentų pavadinimai yra rekomendaciniai, priimtinos ir kitokios pavadinimų formuluotės.

			<p>„Priedas Nr. 2“;</p> <p>„Priedas Nr. 3“ ir t. t.</p> <p>2) Jei teikiamas alternatyvus pasiūlymas, Medžiagų ir įrenginių lentelės priedų dokumentų failams suteikiamos šios pavadinimų formulės:</p> <p>„Priedas Nr. 1a“;</p> <p>„Priedas Nr. 2a“;</p> <p>„Priedas Nr. 3a“ ir t.t.“.</p> <p>Tuo atveju, jei Medžiagų ir įrenginių lentelės priedų dokumentų failams suteikiamos kitokios pavadinimų formulės - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų?</p>															
14.			Darbų ir medžiagų žiniaraštyje trūksta stulpinių transformatorinių medžiagų. Prašome patikslinti.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.														
15.	Žiniaraštis (Kabelių lentelė) ir Trasų brėžiniai	Kita	<p>Neatitinka Žiniaraščių ir Trasų brėžinių kiekiai kabelių klojimo vamzdžiuose (tiek atviru, tiek uždaru būdu) :</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Žiniaraščiai/ Kabelių lentelė</td><td>D125</td><td>Atviru būdu</td><td>2340 m</td><td rowspan="4">Trasų br</td></tr> <tr> <td>D125</td><td>Uždaru būdu</td><td>1529 m</td></tr> <tr> <td>D110</td><td>Atviru būdu</td><td>749 m</td></tr> <tr> <td>D110</td><td>Uždaru būdu</td><td>873 m</td></tr> </table> <p>Prašau patvirtinti, kad remiantis Specialiomis pirkimo sąlygomis, reikia vertinti Trasų brėžiniuose nurodytais kiekiais.</p>	Žiniaraščiai/ Kabelių lentelė	D125	Atviru būdu	2340 m	Trasų br	D125	Uždaru būdu	1529 m	D110	Atviru būdu	749 m	D110	Uždaru būdu	873 m	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį. Atitinkamai tiksliname PF Priedą Nr. 2 SDKŽ ir Sutarties SD Priedą Nr. 4 „Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai“.
Žiniaraščiai/ Kabelių lentelė	D125	Atviru būdu	2340 m		Trasų br													
	D125	Uždaru būdu	1529 m															
	D110	Atviru būdu	749 m															
	D110	Uždaru būdu	873 m															
16.	Kita	Kita	Prašome patikslinti 10 kV OL linijos g/b atramų kiekį, darbų žiniaraštyje nurodomi 65 stiebai, medžiagų 61 vnt.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.														
17.	Kita	Kita	<p>Prašome patikslinti 10 kV OL linijos kabamųjų izoliatorių kiekį, darbų žiniaraštyje nurodomi 132 vnt., medžiagų 129 vnt.</p> <p>Žiniaraštyje, kabelių lentelėje daug neatitikimų.</p>	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.														

18.	Kita	Kita	<div>Prašome patikslinti 10 kV OL izoliuotų laidų kieki.</div> <table><tr><td>2.15</td><td>OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>36</td><td></td></tr><tr><td>2.16</td><td>OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>48</td><td></td></tr><tr><td>2.17</td><td>OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>94</td><td></td></tr><tr><td>2.18</td><td>OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>153</td><td></td></tr><tr><td>3.5</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;</td><td>m</td><td>107</td><td>8.2.4</td><td></td></tr><tr><td>3.6</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;</td><td>m</td><td>36</td><td>8.2.4</td><td></td></tr><tr><td>3.7</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;</td><td>m</td><td>134</td><td>8.2.4</td><td></td></tr></table>	2.15	OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	36		2.16	OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	48		2.17	OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	94		2.18	OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	153		3.5	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;	m	107	8.2.4		3.6	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;	m	36	8.2.4		3.7	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;	m	134	8.2.4		Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.
2.15	OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	36																																										
2.16	OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	48																																										
2.17	OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	94																																										
2.18	OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	153																																										
3.5	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;	m	107	8.2.4																																										
3.6	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;	m	36	8.2.4																																										
3.7	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;	m	134	8.2.4																																										
19.	Kita	Kita	10 kV OL linijos medžiagų žiniaraštyje nurodomi 11 kompl. Metalo konstrukcijų atramoms, atramų 31. Prašome tikslinti.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																																										
20.	Kita	Kita	<div>10 kV OL neatitinka įžeminimo kiekiai:</div> <table><tr><td>3.8</td><td>Įžeminimo elementai cinkuoti: Įžeminimo elektrodas – 5vnt.; Italimo galvutė – 1vnt.; Angalis – 1 vnt.; Kryžminė jungtis 1 vnt.; Cinkuotas stiklinis izoliatorius 4x10 – 50m</td><td>kompl.</td><td>25</td><td>6.1</td><td></td></tr><tr><td>2.9</td><td>Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio</td><td></td><td>kompl.</td><td>27,0</td><td></td></tr></table>	3.8	Įžeminimo elementai cinkuoti: Įžeminimo elektrodas – 5vnt.; Italimo galvutė – 1vnt.; Angalis – 1 vnt.; Kryžminė jungtis 1 vnt.; Cinkuotas stiklinis izoliatorius 4x10 – 50m	kompl.	25	6.1		2.9	Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio		kompl.	27,0		Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																														
3.8	Įžeminimo elementai cinkuoti: Įžeminimo elektrodas – 5vnt.; Italimo galvutė – 1vnt.; Angalis – 1 vnt.; Kryžminė jungtis 1 vnt.; Cinkuotas stiklinis izoliatorius 4x10 – 50m	kompl.	25	6.1																																										
2.9	Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio		kompl.	27,0																																										
21.	Kita	Kita	Prašome pateikti stulpinių transformatorinių medžiagų žiniaraštį.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																																										
22.	Kita	Kita	<div>0,4 kV OL linijoje neatitinka ribotuvų kiekiai:</div> <table><tr><td>6.8</td><td>0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie neizoliuotų oro linijos laidų</td><td>vnt</td><td>66,0</td><td>13.1.1</td><td></td></tr><tr><td>6.9</td><td>0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie izoliuotų oro linijos laidų</td><td>vnt</td><td>12,0</td><td>13.1.1</td><td></td></tr><tr><td>9.5</td><td>0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramose</td><td>vnt.</td><td>87,0</td><td></td><td></td></tr></table>	6.8	0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie neizoliuotų oro linijos laidų	vnt	66,0	13.1.1		6.9	0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie izoliuotų oro linijos laidų	vnt	12,0	13.1.1		9.5	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramose	vnt.	87,0			Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																								
6.8	0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie neizoliuotų oro linijos laidų	vnt	66,0	13.1.1																																										
6.9	0,4kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai: Ribotuvai prijungiami – prie izoliuotų oro linijos laidų	vnt	12,0	13.1.1																																										
9.5	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramose	vnt.	87,0																																											
23.	Kita	Kita	<div>0,4 kV OL linijoje neatitinka oro kabelių kiekiai:</div> <table><tr><td>9.15</td><td>Oro kabelio montavimas</td><td></td><td>m</td><td>571</td><td></td></tr><tr><td>6.13</td><td>0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x35+50 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m</td><td>OKL 3x35+50</td><td>m</td><td>32</td><td>8.2.1</td></tr><tr><td>6.14</td><td>0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x50+70 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m</td><td>OKL 3x50+70</td><td>m</td><td>98</td><td>8.2.1</td></tr><tr><td>6.15</td><td>0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x70+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m</td><td>OKL 3x70+95</td><td>m</td><td>45</td><td>8.2.1</td></tr><tr><td>6.16</td><td>0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x120+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m</td><td>OKL 3x120+95</td><td>m</td><td>378</td><td>8.2.1</td></tr></table>	9.15	Oro kabelio montavimas		m	571		6.13	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x35+50 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x35+50	m	32	8.2.1	6.14	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x50+70 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x50+70	m	98	8.2.1	6.15	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x70+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x70+95	m	45	8.2.1	6.16	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x120+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x120+95	m	378	8.2.1	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.												
9.15	Oro kabelio montavimas		m	571																																										
6.13	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x35+50 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x35+50	m	32	8.2.1																																									
6.14	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x50+70 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x50+70	m	98	8.2.1																																									
6.15	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x70+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x70+95	m	45	8.2.1																																									
6.16	0,23 - 0,4 kV oro kabeliai : – Skerspjūvio plotas (mm²) - 3x120+95 mm²; Izoliuoto laido ilgis bėgne – 500m	OKL 3x120+95	m	378	8.2.1																																									
24.	Kita	Kita	0,4 kV KL linijoje neatitinka movų kiekiai:	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																																										

			<table><tr><td>5.5</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm;</td><td>4x240 mm²</td><td>kompl.</td><td>9</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>5.6</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm;</td><td>4x150 mm²</td><td>kompl.</td><td>51</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>5.7</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 5kabelio gyslų skerspjūvis - 16mm;</td><td>5x16 mm²</td><td>kompl.</td><td>2</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>5.8</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 35mm;</td><td>4x95 mm²</td><td>kompl.</td><td>2</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>10.14</td><td>Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas</td><td></td><td></td><td></td><td>vnt.</td><td>31,0</td></tr><tr><td>10.15</td><td>Iki 1000 V didesnio kaip 70mm² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas</td><td></td><td></td><td></td><td>vnt.</td><td>21,0</td></tr><tr><td>10.16</td><td>Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui jungiamosios mvos su terminiais vamzdeliais montavimas</td><td></td><td></td><td></td><td>vnt.</td><td>10,0</td></tr></table>	5.5	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm;	4x240 mm²	kompl.	9	10.1.3		5.6	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm;	4x150 mm²	kompl.	51	10.1.3		5.7	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 5 kabelio gyslų skerspjūvis - 16mm;	5x16 mm²	kompl.	2	10.1.3		5.8	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 35mm;	4x95 mm²	kompl.	2	10.1.3		10.14	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	31,0	10.15	Iki 1000 V didesnio kaip 70mm² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	21,0	10.16	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui jungiamosios mvos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	10,0	
5.5	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm;	4x240 mm²	kompl.	9	10.1.3																																																
5.6	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm;	4x150 mm²	kompl.	51	10.1.3																																																
5.7	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 5 kabelio gyslų skerspjūvis - 16mm;	5x16 mm²	kompl.	2	10.1.3																																																
5.8	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore;○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 35mm;	4x95 mm²	kompl.	2	10.1.3																																																
10.14	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	31,0																																															
10.15	Iki 1000 V didesnio kaip 70mm² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	21,0																																															
10.16	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui jungiamosios mvos su terminiais vamzdeliais montavimas				vnt.	10,0																																															
25.	Kita	Kita	0,4 kV KL dalyje medžiagų žiniaraštyje įtrauktos abonentinės dalies medžiagos, tačiau nepridėta prie darbų žiniaraščio. Žiniaraštyje, kabelių lentelėje daug neatitikimų.	Pridedame patikslintą sąnaudų žiniaraštį.																																																	

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	2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)	<p>2024-10-18 d. gauti atsakymai į Tiekėjų klausimus, kur atsakyme į Eil. Nr. 11 klausimą rašoma „Paaiškiname, kad Rangovų teikiama dokumentacija turi atitikti SPS 4 skyriuje nurodytus reikalavimus. Nustačius pasiūlymo trūkumus būtų sprendžiama dėl galimybės paaiškinti, patikslinti pasiūlymą laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų.“.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad šiame pirkime <u>nebus vykdomos derybos</u> ir į tai, kad vadovaujantis SPS 9.2 punkte nurodomą „Nesiderama dėl Pirkimo dokumentų reikalavimų, Pasiūlymo vertinimo kriterijų ir tvarkos, galutinio derybų rezultato, užfiksuoto Galutiniuose pasiūlymuose.“, prašome pakartotinai aiškiai ir nedviprasmiškai atsakyti į konkrečiai suformuluotus klausimus:</p> <p>Tuo atveju, jei Tiekėjas užpildęs priedo „PF Priedas Nr. 3 Medžiagų ir įrenginių lentelė“ lentelės II dalį, tuo patvirtindamas,</p>	<p>Paaiškiname, kad pirkimas vykdomas su derybomis, todėl nustačius pasiūlymo trūkumus būtų galimybė paaiškinti, patikslinti pasiūlymą derybų metu.</p> <p>Taip pat atkreiptinas dėmesys, kad laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų, tikslinimai galimi ir po galutinių pasiūlymų pateikimo. Tokiu atveju svarbu, kad pasiūlymo patikslinimas, papildymas ar paaiškinimas nelemtų naujo pasiūlymo pateikimo, t. y. jį teikiant negali būti atliekamas esminis pasiūlymo pakeitimas (pvz. siūlomos medžiagos keičiamos naujomis).</p>

			<p>kad vykdydamas projektą naudos techninius reikalavimus atitinkančias medžiagas ar įrenginius ne iš ESO patvirtintų medžiagų įrenginių sąrašo arba alternatyvias medžiagas ar įrenginius, tačiau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lentelės grafoje „Aprašymas, psl.“ nenurodo Tiekėjo siūlomo gaminio techninio aprašymo priedą ir/arba psl. numerį - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? - lentelės grafoje „Aprašymas, psl.“ nurodytas techninio aprašymo priedo pavadinimas neatitinka pateikto kartu su Pasiūlymu ir/arba nėra nurodytų aprašymo puslapių - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? 	
2.	PSVS	2. Specialiosios pirkimo sąlygos (SPS)	<p>2024-10-18 d. gauti atsakymai į Tiekėjų klausimus, kur atsakyme į Eil. Nr. 12 klausimą rašoma „Paaiškiname, kad Rangovų teikiama dokumentacija turi atitikti SPS 4 skyriuje nurodytus reikalavimus. Nustačius pasiūlymo trūkumus būtų sprendžiama dėl galimybės paaiškinti, patikslinti pasiūlymą laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų.“.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad šiame pirkime <u>nebus vykdomos derybos</u> ir į tai, kad vadovaujantis SPS 9.2 punkte nurodomą „Nesiderama dėl Pirkimo dokumentų reikalavimų, Pasiūlymo vertinimo kriterijų ir tvarkos, galutinio derybų rezultato, užfiksuoto Galutiniuose pasiūlymuose.“, prašome pakartotinai aiškiai ir nedviprasmiškai atsakyti į konkrečiai suformuluotus klausimus:</p> <p>Tuo atveju, jei Tiekėjas pateikia užpildytą techninių reikalavimų ir darbų užduoties lentelę, tačiau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neužpildo grafų „Siūlomo gaminio/įrenginio gamintojo pavadinimas“ ir/arba „Siūlomo gaminio/įrenginio pavadinimas, modelis“ - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? - nepateikia nuorodos (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti jų techniniai aprašymai - ar toks Tiekėjo pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis bendrųjų kvietimo sąlygų? 	<p>Paaiškiname, kad pirkimas vykdomas su derybomis, todėl nustačius pasiūlymo trūkumus būtų galimybė paaiškinti, patikslinti pasiūlymą derybų metu.</p> <p>Taip pat atkreiptinas dėmesys, kad laikantis VPT nustatytų Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklių reikalavimų, tikslinimai galimi ir po galutinių pasiūlymų pateikimo. Tokiu atveju svarbu, kad pasiūlymo patikslinimas, papildymas ar paaiškinimas nelemtų naujo pasiūlymo pateikimo, t. y. jį teikiant negali būti atliekamas esminis pasiūlymo pakeitimas (pvz. siūlomos medžiagos keičiamos naujomis).</p>
3.	*Kita	Techninis projektas	<p>Kaip dėl TSPĮ, sename žiniaraštyje buvo 1kompl., kurį teikia ESO, dabar žiniaraštyje atsirado 7 kompl.</p>	<p>Numatomas 1 kompl. TSPĮ, kaip nurodyta principinėse schemose.</p>

4.	*Kita	Techninis projektas	Kaip dėl TSPĮ, sename žiniaraštyje buvo 1kompl., kurį teikia ESO, dabar žiniaraštyje atsirado 7 kompl.	Numatomas 1 kompl. TSPĮ, kaip nurodyta principinėse schemose.
----	-------	---------------------	--	---

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.	Kita	Kita	10 kV OL pertvarkymo darbuose nurodyti 56 g/b stiebai, medžiagose 61 vnt. Tikslinkite.	Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																																				
2.	Kita	Kita	10 kV OL pertvarkymo darbuose neatitinka medžiagų/darbų kiekiai: <table><tr><td>2.18</td><td>OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>108</td><td></td></tr><tr><td>2.19</td><td>OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>144</td><td></td></tr><tr><td>2.20</td><td>OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>131</td><td></td></tr><tr><td>2.21</td><td>OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)</td><td></td><td>m</td><td>504</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>3.5</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;</td><td></td><td>m</td><td>36</td><td>8.2.4</td><td></td></tr><tr><td>3.6</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 50mm²;</td><td></td><td>m</td><td>144</td><td>8.2.4</td><td></td></tr><tr><td>3.7</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;</td><td></td><td>m</td><td>107</td><td>8.2.4</td><td></td></tr><tr><td>3.8</td><td>10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;</td><td></td><td>m</td><td>134</td><td>8.2.4</td><td></td></tr></table>	2.18	OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	108		2.19	OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	144		2.20	OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	131		2.21	OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	504		3.5	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;		m	36	8.2.4		3.6	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 50mm²;		m	144	8.2.4		3.7	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;		m	107	8.2.4		3.8	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;		m	134	8.2.4		Pridedame patikslintus žiniaraščius.
2.18	OLA SAX-35 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	108																																																				
2.19	OLA SAX-50 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	144																																																				
2.20	OLA SAX-70 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	131																																																				
2.21	OLA SAX-120 montavimas nusileidimams (1 laidas)		m	504																																																				
3.5	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 35mm²;		m	36	8.2.4																																																			
3.6	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 50mm²;		m	144	8.2.4																																																			
3.7	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 70mm²;		m	107	8.2.4																																																			
3.8	10kV izoliuotas laidas: Izoliuoto laido skerspjūvio plotas - 120mm²;		m	134	8.2.4																																																			
3.	Kita	Kita	10 kV OL pertvarkymo darbuose neatitinka medžiagų/darbų kiekiai: <table><tr><td>3.3</td><td>Kabamieji izoliatoriai (tempiamos girliandos)</td><td></td><td>vnt</td><td>123</td><td>7.1</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>2.11</td><td>10 kV įtampos kabamųjų izoliatorių montavimas</td><td></td><td>vnt.</td><td>141,0</td><td></td><td></td></tr></table>	3.3	Kabamieji izoliatoriai (tempiamos girliandos)		vnt	123	7.1		2.11	10 kV įtampos kabamųjų izoliatorių montavimas		vnt.	141,0			Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																						
3.3	Kabamieji izoliatoriai (tempiamos girliandos)		vnt	123	7.1																																																			
2.11	10 kV įtampos kabamųjų izoliatorių montavimas		vnt.	141,0																																																				
4.	Kita	Kita	10 kV OL pertvarkymo darbuose neatitinka medžiagų/darbų kiekiai: <table><tr><td>2.7</td><td>Iškroviklių sumontavimas ant 6-10 kV oro linijos atramų</td><td></td><td>kompl.</td><td>10,0</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td>3.4</td><td>10kV 2-os klasės viršįtampių ribotuvių;</td><td></td><td>kompl.</td><td>9</td><td>13.</td><td></td></tr></table>	2.7	Iškroviklių sumontavimas ant 6-10 kV oro linijos atramų		kompl.	10,0			3.4	10kV 2-os klasės viršįtampių ribotuvių;		kompl.	9	13.		Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																						
2.7	Iškroviklių sumontavimas ant 6-10 kV oro linijos atramų		kompl.	10,0																																																				
3.4	10kV 2-os klasės viršįtampių ribotuvių;		kompl.	9	13.																																																			
5.	Kita	Kita	Darbų ir medžiagų žiniaraštyje vis dar trūksta stulpinių transformatorių medžiagų.	Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																																				

6.	Kita	Kita	0,4 kV OL neatitinka g/nžb/ atramų kiekiai darbuose 86 vnt., medžiagose – 75 vnt.	Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																																	
7.	Kita	Kita	0,4 kV OL neatitinka atramų įžeminimo kiekiai. Darbuose – 29vnt, medžiagose – 32 vnt.	Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																																	
8.	Kita	Kita	<div>0,4 kV KL tikslinkite movų kiekius.</div> <table><tr><td></td><td>vienas skersp.</td><td></td><td>vnt.</td><td>31,0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10.14</td><td>Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas</td><td></td><td>vnt.</td><td>21,0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10.15</td><td>Iki 1000 V didesnio kaip 70mm² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10.16</td><td>Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm² skersp.</td><td></td><td>vnt.</td><td>10,0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5.4</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm²</td><td>4x240 mm²</td><td>kompl.</td><td>8</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>5.5</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm²</td><td>4x150 mm²</td><td>kompl.</td><td>52</td><td>10.1.3</td><td></td></tr><tr><td>5.6</td><td>Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos:<ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4kabelio gyslų skerspjūvis - 95mm²</td><td>4x95 mm²</td><td>kompl.</td><td>2</td><td>10.1.3</td><td></td></tr></table>		vienas skersp.		vnt.	31,0			10.14	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas		vnt.	21,0			10.15	Iki 1000 V didesnio kaip 70mm ² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas						10.16	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp.		vnt.	10,0			5.4	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm ²	4x240 mm ²	kompl.	8	10.1.3		5.5	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm ²	4x150 mm ²	kompl.	52	10.1.3		5.6	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 95mm ²	4x95 mm ²	kompl.	2	10.1.3		Pridedame patikslintus žiniaraščius.
	vienas skersp.		vnt.	31,0																																																	
10.14	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas		vnt.	21,0																																																	
10.15	Iki 1000 V didesnio kaip 70mm ² skersp. kabeliui galinės stulpinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas																																																				
10.16	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp.		vnt.	10,0																																																	
5.4	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 240mm ²	4x240 mm ²	kompl.	8	10.1.3																																																
5.5	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 150mm ²	4x150 mm ²	kompl.	52	10.1.3																																																
5.6	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <ul style="list-style-type: none">○ eksploatavimo sąlygos - patalpoje ir atvira ore; žemėje○ kabelio gyslų skaičius – 4 kabelio gyslų skerspjūvis - 95mm ²	4x95 mm ²	kompl.	2	10.1.3																																																
9.	Kita	Kita	2024-10-18 dieną pateiktuose atsakymuose nurodyta, kad pridedamas tikslintas žiniaraštis ir principinės schemos. Tačiau tikslinimai netikslūs.	Pridedame patikslintus žiniaraščius.																																																	

UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ (toliau – Pirkėjas) vykdomame (2024-ESO-857) 10 kV OL L-300 iš Gruzdžių TP rekonstravimo, Šiaulių reg., Kuršėnų raj., darbų pirkime (toliau – Pirkimas), vadovaudamasis Bendrųjų pirkimo sąlygų 13.2.1. punkto nuostatomis, Pirkėjo iniciatyva tikslina Pirkimo dokumentus:

PF Priedą Nr. 2 SDKŽ;

Sutarties SD Priedą Nr. 4 „Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai“.

Pridedamas Aiškinamasis raštas projektui.

Vadovaujantis Bendrųjų pirkimo sąlygų 13.2. punktu, nukeliamas Pirminių pasiūlymų pateikimo terminas.

Informacija apie patikslintą Pirminių pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS).

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

DĖL PROJEKTO INV. NR. E1E4100036

Paaiškiname, kad pagal projektą inv. Nr. E1E4100036 Rangovams nereikės atlikti šių darbų:

1. KS/KAS-1 montavimas ir iš jo išeinančios 155m 0,4 kV KL montavimas

Eil. Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (rašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	DJK/MJK		<p>2024-11-07 d. gauti atsakymai į Tiekėjų klausimus, kartu su atsakymais pateiktas priedas „Žiniaraščiai_aktuali redakcija_11-07“.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad pateiktuose aktualios redakcijos žiniaraščiuose vis tiek neištaisyti darbų ir medžiagų kiekiai, kas neatitinka projektinius sprendinius.</p> <p>Prašome pakartotinai pateikti korektiškus sąnaudų žiniaraščius, atitinkančius projekte numatomus atlikti darbus bei įsigyti medžiagas, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.</p>	Priedame patikslintus žiniaraščius.
2.	PSVS		<p>Ryšiumi su tuo, kad 2024-11-18 d. gautas pranešimas dėl Pirkėjo iniciatyva tikslinamų Pirkimo dokumentų t.y. pagal projektą inv. Nr. E1E4100036 Rangovams nereikės atlikti šių darbų KS/KAS-1 montavimas ir iš jo išeinančios 155m 0,4 kV KL montavimas, prašome pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktualios redakcijos principines schemas; - Aktualios redakcijos darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščius kuriuose būtų išimti nevykdomi magistralinio ir abonentinio elektros tinklo darbai bei medžiagos; - Aktualios redakcijos trasų brėžinius. 	Prašome vadovautis 2024-11-18 d. išplatintu aiškinamuoju raštu
3.	Kita	Kita	<p>11-07 dieną pateiktas paskutinis patikslintas žiniaraštis, tačiau nors 10-18/11-07 dieną pateiktuose atsakymuose teigiama, kad pakoreguoti žiniaraščiai, esančios klaidos vis dar išlieka tos pačios. Neatitiktimai 10 kV OL dalyje, nepateiktos ST medžiagos,</p>	Priedame patikslintus žiniaraščius, schemas, PF Priedą Nr. 2 SDKŽ ir Sutarties SD Priedą Nr. 4 „Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai“.

			0,4 kV KL neatitinka movų kiekiai ir kitos esminės klaidos minėtos rangovų klausimuose išlikusios.	
--	--	--	--	--

UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ (toliau – Pirkėjas) vykdydamas (2024-ESO-857) 10 kV OL L-300 iš Gruzdžių TP rekonstravimo, Šiaulių reg., Kuršėnų raj., darbų pirkimą (toliau – Pirkimas), nustatė, kad 2024-12-18 atsakant į klausimus CVP IS išplatintuose Pirkimo dokumentuose (PF Priede Nr. 2 SDKŽ ir Sutarties SD Priede Nr. 4 „Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai“) palikti netikslumai, todėl vadovaudamasis Bendrųjų pirkimo sąlygų 13.2.1. punkto nuostatomis, tikslina minėtus priedus.