

TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/552420

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,
- 1.2. **Rangovas:** Uždaroji akcinė bendrovė "Elektromontuotojas", pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, įmonės kodas 132439736, PVM mokėtojo kodas LT324397314, registruotos buveinės adresas Technikos g.25, Kaunas, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras.

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 2025-09-04.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1E1500216**.
- 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:
(2025-ESO-1105) 10 kV fiderio L-437 iš SP-29 (Vilnius) Automatizavimo (Vilniaus reg., Vilniaus m. 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:	Nepateiks.

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 etapas
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	Netaikoma
3.10.	Darbai privalo būti pabaigti:	Per (k. d.) 230
3.11.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras kartų skaičius.).	Nurodoma 2
3.12.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams, taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras laikas, valandomis).	Nurodoma 30
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 – 160 249,98 EUR (vienas šimtas šešiasdešimt tūkstančių du šimtai keturiasdešimt devyni eurai 98 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
 - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 132 438,00 EUR (vienas šimtas trisdešimt du tūkstančiai keturi šimtai trisdešimt aštuoni eurai 00 ct);
 - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 27 811,98 EUR (dvidešimt septyni tūkstančiai aštuoni šimtai vienuolika eurų 98 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 grįžtamasias 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 mokėtinos 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 15.13. 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 **Vilniaus reg., Vilniaus m. 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 11.4.48. 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. Vykdant 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, 1 lapas.

9. ŠALIŲ REKVIZITAI

Rangovas

Uždaroji akcinė bendrovė "Elektromontuotojas"

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Užsakovas

AB „Energijos skirstymo operatorius“

(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 www.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.

Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Aedilis“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
Uždaroji akcinė bendrovė "Eltronika" 300697239;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3; 8-projektavimas, 9-projektavimas
UAB "Elektros inžinerija" 302717181;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
UAB "Relinės apsaugos ekspertai" 305221984;	Darbų kodai: 4.2, 4.3
UAB „Bijamita“ 171117423;	melioracija
UAB „Gemesta“ 174433355;	melioracija
UAB „Kultūros vertybių paieška“ 300608151;	archeologija
Uždaroji akcinė bendrovė "Elmova" 234007320;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2., 3.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 5.2 Šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbus
UAB „Balis“ 304106897;	melioracija
UAB „Statybų archeologija 302612383;	archeologija
UAB „EnergoLT“ 302551560;	Uždaro perėjimo įrengimas kryptinio gręžimo būdu darbai. Uždaro perėjimo įrengimas prakalimo būdu darbai
AB „Kauno tiltai“ 133729589;	Dangų ardymas, atstatymas, gerbūvio sutvarkymo darbai
UAB „Šiaulių tauro ryšiai“ 144961133;	Apsauginės ir gaisrinės signalizacijos įrengimo darbai
UAB „Trendas“ 302859914;	Tranšėjos kasimo. Užkasimo gerbūvio sutvarkymo, griovimo darbai. Vandens nuotekų sistemos įrengimas 10 -darbai 11 - statinio statybos darbų vadovas
UAB „Holo projects“ 302522427;	8-projektavimas, 9-projektavimas neypatingo statinio projekto dalies vadovas statinių grupėje: inžineriniai tinklai, pogrupyje: ryšių (telekomunikacijų) tinklai, projekto daliai: elektroninių ryšių (telekomunikacijų).
UAB „Neiluva“ 121959187;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2., 3.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 5.2, 2-projektavimas, 8-projektavimas, 9-projektavimas
UAB „Eresta“ 301490670;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.2., 3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1
UAB „Elmava“ 125390139;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.2., 3.3
UAB „Elektra“ 181107267;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.2., 3.3, 7.1, 7.2, 7.3
UAB „Artva“ 120404147;	Giluminio įžeminimo įrengimas
UAB „Požeminės linijos“ 160427431;	Uždaro praėjimo įrengimas kryptinio gręžimo bei prakalimo būdu Tranšėjos kasimo, užkasimo, vamzdžio paklojimo, gerbūvio sutvarkymo darbai
UAB „Refakta“ 123469488;	Dangų ardymas ir atstatymas
UAB „Statina“ 303250204;	Uždaro praėjimo įrengimas kryptinio gręžimo bei prakalimo būdu Tranšėjos kasimo, užkasimo, vamzdžio paklojimo, gerbūvio sutvarkymo darbai
UAB „Vakarų energetikos projektai 304620375;	2-projektavimas, 8-projektavimas
UAB „Elmetrika“ 302897669;	Darbų kodai: 3.1, 3.4

UAB "TETAS" 300513148;	Darbų kodai: 0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2., 3.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 5.2
UAB "Aremsa" 304295782;	Darbų kodai: 1.1, 1.2, 3.1, 3.2., 3.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 5.2
UAB "Elinijos" 305206929;	2-projektavimas, 8-projektavimas, 9-projektavimas neypatingo statinio projekto dalies vadovas statinių grupėje: inžineriniai tinklai, pogrupyje: ryšių (telekomunikacijų) tinklai, projekto daliai: elektroninių ryšių (telekomunikacijų).
UAB Energetikos projektavimo institutas 304825800;	2-projektavimas 8-projektavimas, 9-projektavimas neypatingo statinio projekto dalies vadovas statinių grupėje: inžineriniai tinklai, pogrupyje: ryšių (telekomunikacijų) tinklai, projekto daliai: elektroninių ryšių (telekomunikacijų).
Akinė bendrovė "KLAIPĖDOS ENERGETIKA" 140724749;	Darbų kodai: 3.2.
Uždaroji akcinė bendrovė „Apšvietimas“ 132343314;	Darbų kodai: 3.2. statybos darbai
UAB "Geogrid" 304449376;	geodezija kadastras
UAB „Laurika“ 304751289;	Dangų ardymas, atstatymas, gerbūvio sutvarkymo darbai. Statybos darbai
UAB „Energostatyba“ 305162404;	Statybos darbai, vandens nuotekų įrengimas. 10 – darbai 11 - statinio statybos darbų vadovas
MB "Gmt step" 306176428;	Geodezija, kadastras
E. Nacevičiaus firma "Edmeta" 159982795;	Melioracijos projektavimas
UAB „Ryšių statyba“ 122597798;	Šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbai Tranšėjos kasimo, užkasimo, vamzdžio paklojimo, gerbūvio sutvarkymo darbai
UAB „Baltijos plienas“ 303292413;	10 – darbai 11 - statinio statybos darbų vadovas
UAB „Elvaradas“ 176633746;	0.3, 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2
UAB „Energetikos tinklų projektai“ 304975497;	2-projektavimas, 8-projektavimas

RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI

Ei l. Nr	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kieki s
1	400 kVA 10/0,4 kV trifazis alyvinis galios transformatorius	vnt.	1
2	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje 1x240	m	228
3	Micro TSPĮ įranga su montavimo ir paleidimo derinimo darbais <i>Darbų susijusių su Micro TSPĮ Rangovui vertinti nereikia – juos atliks AB "ESO" metinis rangovas.</i>	kom pl.	2

Pastabos:

Rangovui teikiamos medžiagos perduodamos pagal www.eso.lt tinklapyje pateiktą tvarką „Užsakovo teikiamų medžiagų perdavimo sąlygos“. Šią tvarką rasite skiltyje:

Elektros darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

Dujų darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

AB „Energijos skirstymo operatorius“ vidaus sandėlio ir lauko aikštelių kontaktai bei darbo laikas yra pateikti www.eso.lt tinklapyje skiltyje

Elektros darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

Dujų darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

Tiekėjų kontaktai nurodyti www.eso.lt tinklapyje skiltyje.

Elektros darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

Dujų darbai - „Partneriams“ -> [Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis.](#)

MODULINIŲ TRANSFORMATORINIŲ 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/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

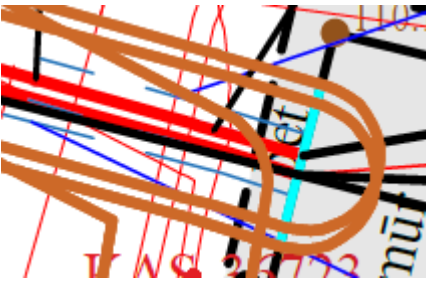
Grafikas pateikiamas per (k.d.):	Kai bendras Darbų atlikimo terminas (k.d.):
10	iki 120
20	nuo 121 iki 200
30	nuo 201

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 teikiama s klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.			Ar bus keičiami transformatorių prijungimo kabeliai ? Ar tikrai bus reikalinga ištraukiamoji ventiliacija ?	Atsakome, kad 10 kV bus keičiami transformatorių prijungimo kabeliai. Ištraukimo ventiliacijos vertintis nereikia. Pridedame atnaujintos redakcijos 2.4.1. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis_(SDK Ž) – (aktuali redakcija 2025-09-29).
2.	4.2. Trasų brėžiniai	TR išdėstymo planai	Ar reikia vertinti darbus pagal transformatorinių planuose pateiktas pastabas Nr. 5-6, ar darbus vertinti tik pagal defektinius žinialapius?	Atsakome, kad reikia vertintis pagal pateiktus defektinius žinialapius.
3.	*Kita	*Kita	Pagal pastabas Nr.5, kurios yra parašyta transformatorinių planuose, nurodyta kad reikia keisti visas grotas. Žiniaraštyje dalis tokių darbų nėra nurodyta. Kuriuos darbus Rangovui įsivertinti? Pagal žiniaraštį ar pagal pridėtas pastabas?	Atsakome, kad darbus, susijusius su grotomis reikia vertintis pagal pateiktų defektinių žinialapių informaciją. Patiksliname, kad grotų pilnai keisti nereikia.
4.	*Kita	*Kita	Įrenginių išdėstymo planuose ir žiniaraštyje nurodyta, kad įrengti ištraukimo ventiliatorius. Pagal pridėtą „Aiškinamojo rašto priedą“:	Atsakome, kad rangovui nereikia vertintis ventiliacijos įrengimo.

			<p>Paaiškiname, kad nuo 2026.01.01 vadovaujantis „EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS EGLAMENTU (ES) 2024/573“ turi būti montuojamos ir įvedamos į eksploataciją hermetizuoto oro izoliacijos skirstyklos, todėl nuo 2026-01-01 negalima montuoti skirstyklių su SF6 dujomis.</p> <p>Ar Rangovas turi įsivertinti ventiliacijos įrengimą?</p>	<p>Pridedame atnaujintos redakcijos 2.4.1. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis_(SDK Ž) – (aktuali redakcija 2025-09-29).</p>							
5.			<p>Ar Rangovas turi vertintis grotų keitimą?</p>	<p>Atsakome, kad darbus susijusius su grotomis reikia vertintis pagal pateiktų defektinių žinialapių informaciją.</p>							
6.			<p>Ar Rangovas turi įsivertinti kabelių dažymą priešgaisriniais dažais?</p> <p>Kiek kg dažų reikia įsivertinti?</p> <p>Kiek metrų kabelio reikės dažyti?</p>	<p>Atsakome, kad 10 kV kabelių įvadų priešgaisriniais dažais dažyti nereikia.</p>							
7.			<p>Ar Rangovas gali siūlyti 24 kV Al 1x95 mm² kabelį pagal techninį reikalavimą 8.1.14?</p> <p>Medžiagų tiekėjai 8.1.5 kabelio pasiūlyti negali, o specialus užsakymo kiekis yra min 5 km., todėl Rangas privalės vertintis kabelio gaminimo ilgį ne 135 m., o 5 km., to pasekoje bus iškelta objekto kaina.</p> <table border="1"><tr><td>16.</td><td>24 kV viengysiai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesiai patalpose ir kolektoriuose: - Kabelio gyslių skaičius ir skerspjūvio plotas – 1x95mm²</td><td></td><td>m.</td><td>135</td><td>8.1.5</td><td></td></tr></table>	16.	24 kV viengysiai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesiai patalpose ir kolektoriuose: - Kabelio gyslių skaičius ir skerspjūvio plotas – 1x95mm ²		m.	135	8.1.5		<p>Atsakome, kad pagal reikalavimus patalpų viduje turi būti sumontuoti kabeliai, kurių išorinis apvalkalas - raudonas PVC (techniniai reikalavimai 8.1.5). Todėl reikalavimas keičiamas nebus ir rangovas turi įsivertinti būtent tokį kabelį.</p> <p>Siekiant užtikrinti techninių specifikacijų laikymąsi bei vienodas sąlygas visiems Rangovams, teikiant pasiūlymą prašome vadovautis pateiktais pirkimo dokumentais.</p>
16.	24 kV viengysiai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesiai patalpose ir kolektoriuose: - Kabelio gyslių skaičius ir skerspjūvio plotas – 1x95mm ²		m.	135	8.1.5						
8.			<p>Pagal principinę schemą suskaičiuojame, kad keisis 2 kompl 10 kV skirstyklos, tačiau</p>	<p>Atsakome, kad vadovautis reikia principinės schemos nurodyta</p>							

			<p>medžiagų žiniaraštyje nurodyta 4 kompl. Prašome tikslinti informaciją.</p> <table><tr><th colspan="7">IRENGINIŲ ŽINIARAŠTIS</th></tr><tr><th colspan="7">Įrenginiai</th></tr><tr><th></th><th>Medžiagos, įrenginiai</th><th>Techninės charakteristikos</th><th>Mato vnt.</th><th>Kiekis</th><th>Tech. Reikalavimų pagal Bendroves sąrašą Nr.</th><th>Papildomi duomenys</th></tr><tr><td>1.</td><td>10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - LTLSL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais</td><td></td><td>kompl.</td><td>2</td><td>15.5.7</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - TLL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais</td><td></td><td>kompl.</td><td>2</td><td>15.5.7</td><td></td></tr></table>	IRENGINIŲ ŽINIARAŠTIS							Įrenginiai								Medžiagos, įrenginiai	Techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Tech. Reikalavimų pagal Bendroves sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	1.	10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - LTLSL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais		kompl.	2	15.5.7		2.	10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - TLL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais		kompl.	2	15.5.7		<p>informacija. Patiksliname, kad bus keičiami 2 kompl. 10 kV skirstyklių.</p>
IRENGINIŲ ŽINIARAŠTIS																																							
Įrenginiai																																							
	Medžiagos, įrenginiai	Techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Tech. Reikalavimų pagal Bendroves sąrašą Nr.	Papildomi duomenys																																	
1.	10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - LTLSL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais		kompl.	2	15.5.7																																		
2.	10 kV skirstykla - Narvelų konfigūracija - TLL - Prie linijinio narvelo jungiamų kabelių konstrukcija ir skerspjūvis – viengizdis kabelis su vielinis ekranu, 240/95 mm² - 10 kV linijinių narvelų įtampos indikatorius tipas – 10 kV talpiniai įtampos indikatoriai (TDS) su kontaktais		kompl.	2	15.5.7																																		
9.	Trasų brėžiniai	Psl 3-4	<p>Ar Rangovas turi vertintis darbus pagal nurodytas pastabas, kurios įrašytos trasų brėžiniuose?</p> <div><div>o jamos rtelės iliams</div><div><ol style="list-style-type: none">10 kV bei GT patalpose įrengiama nauja apšvietimo elektros instaliacija;10 kV patalpoje įrengiami LED šviestuvai, apšvietimas turi užtikrinti ne mažesnę nei 200 lx apšvietą;Apšvietimo, savų reikmių, kištukinių lizdų el. instaliacija ant sienų, lubų turi būti išvedžiota gofruotame vamzdyje arba plastikiniuose laidų kanaluose;Keičiant įvadinio SKB lydžiuosius įdėklus turi būti nenutraukiamas apšvietimo grandinių maitinimas. Tais atvejais, kai maitinimas galimas nuo T1 ir T2, savų reikmių skydelyje turi būti įrengtas sekcinis jungiklis, leidžiantis perjungti maitinimą T1, T2;Pakeisti visas ventiliacines grotas ir grotų tinklą, tinklas turi būti cinkuotas, tinklo „akelės“ dydis nedidesnis kaip 1x1 cm, vielos diametras ne mažesnis kaip 3 mm;Grindys turi būti išlygintos, užtaisyti įtrūkimai ir nudažytos betoniniams paviršiams skirtingais dažais;Kiti defektai šalinami pagal pridedamą statybinės dalies defektavimo aktą.Visi tvirtinimo elementai turi būti tikslinami prieš medžiagų pirkimą, įvertinus realią situaciją;Visos metalinės konstrukcijos turi būti prijungtos prie esamo įžeminimo kontūro.</div></div>	<p>Atsakome, kad rangovas turi vertintis darbus pagal brėžiniuose pateiktas pastabas, bei vertintis darbus pagal pateiktą informaciją žiniaraščiuose bei defektavimo žinialapius.</p>																																			
10.			<p>Ar Rangovas turi įsivertinti kabelių sandariklius išeinantiems kabeliais per pastatą į lauką?</p> <p>Ar viduje sandarikliai reikalingi taip pat?</p>	<p>Atsakome, kad rangovas turi įsivertinti kabelių sandariklius išeinantiems kabeliams per pastatą į lauką.</p> <p>Atsakome, kad rangovas turi įsivertinti viduje</p>																																			

				esančius sandariklius.					
11.			<p>Jei montuojama 10 kV skirstykla su hermetizuota oro izoliacija, ar Rangovas vistiek turi vertintis ventiliatorius?</p> <table border="1"> <tr> <td>9.</td><td>Kanalinis ištraukimo ventiliatorius</td><td></td><td>vnt.</td><td>2</td></tr> </table>	9.	Kanalinis ištraukimo ventiliatorius		vnt.	2	<p>Atsakome, kad 10 kV bus keičiami transformatorių prijungimo kabeliai.</p> <p>Ištraukimo ventiliacijos vertintis nereikia. Pridedame atnaujintos redakcijos 2.4.1. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis_(SDK Ž) – (aktuali redakcija 2025-09-29).</p>
9.	Kanalinis ištraukimo ventiliatorius		vnt.	2					
12.			<p>Kiek cinkuotos juostos turi įsivertinti Rangovas, kad prijungtų 10 kV skirstyklą prie esamo įžeminimo?</p> <p>Ar tikrai nereikia įrengti naujo įžeminimo kontūro?</p>	<p>Atsakome, kad rangovas įsivertina 11,5 m cinkuotos juostos.</p> <p>Atsakome, kad nereikia įrengti naujo įžeminimo kontūro.</p>					
13.			<p>Jei Rangovas vykdant darbus nepažeidžia lietaus nuotekų, ar vistiek turi atlikti TV diagnostiką?</p> <p><small>13. Po KL klojimo darbų atlikti kertamų lietaus nuotekų tinklų TV diagnostiką ir pateikti apžiūros ataskaitą UAB „Grinda“</small></p>	<p>Atsakome, kad jei rangovas nepažeidžia lietaus nuotekų, TV diagnostikos gali neatlikti.</p>					
14.			<p>Prašome patvirtinti, kad Rangovui nereikės ardyti/atstatinėti asfalto.</p> 	<p>Atsakome, kad rangovui nereikės ardyti/ atstatinėti asfalto.</p> <p>Patiksliname, kad aplink TR yra betoninės trinkelės. Bus reikalingas tik ardymas.</p>					
10.			<p>Prie Vilniaus energija reikalinga galinė vidaus mova ar galinė kištukinė mova?</p>	<p>Atsakome, kad rangovas turi įsivertinti galinę vidaus movą.</p>					

11.	SDKŽ		<p>SDKŽ 4.18 punkte ir žiniaraščiuose yra numatytas ventiliacijos montavimas. Ar tikrai reikalinga nusimatyti ventiliacijos montavimą, esant skirstyklos su hermetizuoto oro izoliacija? kadangi ventiliacija reikalinga tik SF6 dujų skirstyklose.</p>	<p>Ištraukimo ventiliacijos vertintis nereikia. Pridedame atnaujintos redakcijos 2.4.1. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis_(SDK Ž) – (aktuali redakcija 2025-09-29).</p>
12.	Klta		<p>Prašau patikslinti ar reikia keisti visas ventiliacines grotas ir grotų tinklą, kaip tai nurodyta Trasų plano pastabose? Defektavimo žinialapiuose nenurodyta.</p>	<p>Atsakome, kad darbus susijusius su grotomis reikia vertintis pagal pateiktą defektinių žinialapių informaciją.</p>