

TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/560165

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: UAB "EnergoLT"**, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, įmonės kodas 302551560, PVM mokėtojo kodas LT100005697314, registruotos buveinės adresas V. Krėvės pr. 120, LT-51119, Kaunas Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras.

Užsakovas ir Rangovas kiekvienas atskirai toliau vadinamas Šalimi, bendrai vadinamos Šalimis, sudarė šią rangos sutartį (toliau – Sutartis).

2. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 2.1. Sutarties SD vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BD.
- 2.2. 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 – vadovaujamas Sutarties SD nuostatomis.
- 2.3. Sutartis sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
- 2.3.1. Pirkimo sąlygomis 2025-11-28
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1E5500072**.
- 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-1452) 10 kV OL L-400 iš Kvarco TP į KL rekonstravimo darbus (Panevėžio reg., Anykščių raj.)

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 210 (k. d.)
3.11.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras kartų skaičius.).	Nurodoma 4
3.12.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams, taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras laikas, valandomis).	Nurodoma 24

**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 sudaro – 230.772,57 EUR (du šimtai trisdešimt tūkstančių septyni šimtai septyniasdešimt du eurai 57 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
 - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 190.721,13 EUR (šimtas devyniasdešimt tūkstančių septyni šimtai dvidešimt vienas euras 13 ct);
 - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 40.051,44 EUR (keturiasdešimt tūkstančių penkiasdešimt vienas euras 44 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 **Panevėžio reg., Anykščių 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: statybos pradžios ir pabaigos diena; 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 11.5.48. 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 (trijų 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 perduodamų sutartinių įsipareigojimų dalis;
 - 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

UAB "EnergioLT"

Užsakovas

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 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“***

*viena 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

Subrangovai iš kvalifikacijos vertinimo sistemoje pateikto subrangovų sąrašo, kurie bus pasitelkiami šio pirkimo sutarčiai (toliau – Sutartis) vykdyti:

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
	geodeziniai darbai
UAB „Tetas“	10/04 kV kabelių linijos atrinkimas
Nežinomas	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 Gerbūvio sutvarkymas, žemės darbai Mechaninių inžinerinių techninių gręžinių gręžimo darbai Žemės sklypų ir nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų darbai

Atkreipiame dėmesį, kad visi subrangovai, kurie yra nurodyti kvalifikacijos vertinimo sistemoje, po Sutarties sudarymo galės būti pasitelkti Sutarčiai vykdyti, neatliekant atskiro Sutarties keitimo, apie tai iš anksto ir tinkamai informavus užsakovą.

Nauji subrangovai, kurie nėra nurodyti kvalifikacijos vertinimo sistemoje pateiktame sąraše, galės būti pasitelkiami Sutartyje numatyta tvarka, atliekant Sutarties keitimą.

Jūsų kvalifikacijos vertinimo sistemoje nurodyti subrangovai:

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Aedilis“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3; 2-darbo projektai
UAB „Eltronika“ 300697239;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
UAB „Statybų archeologija“ 302612383;	archeologiniai tyrinėjimai
UAB „Relinės apsaugos ekspertai“ 305221984;	Darbų kodai: 4.1; 4.2; 4.3
MB „Pakamaris“ 306249787;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB „Elektros inžinerija“ 302717181;	Darbų kodai: 4.1; 4.2; 4.3
	geodeziniai darbai
MB „Melprojekta“ 305454967;	6-melioracijos projektavimas
Nežinomas	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 Gerbūvio sutvarkymas, žemės darbai Mechaninių inžinerinių techninių gręžinių gręžimo darbai Žemės sklypų ir nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų darbai

RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje 3x50	m	360
2	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje 3x120	m	2313
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>	kompl.	1

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: 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.
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:

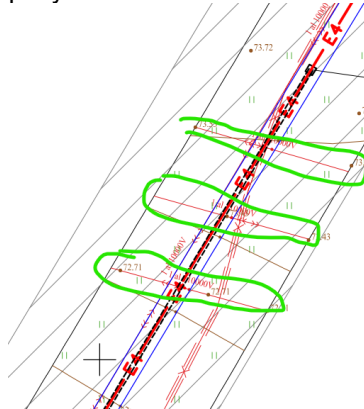
(*pareigos, vardas, pavardė*)

(*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


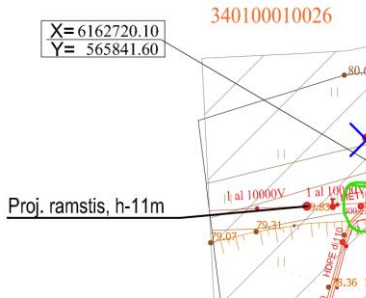
Pirkimo procedūru metu atlikti projekto paaīškinimai, patikslinimai, pakeitimi


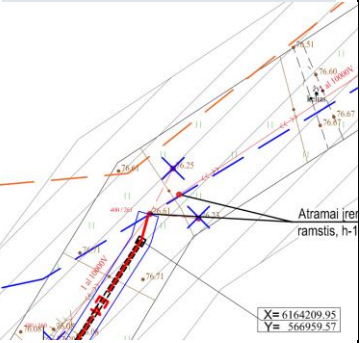
Eil. Nr.	Nuoroda į pirkimo dokumentų punktą	Siūloma korekcija / klausimas	Siūlomos korekcijos pagrindimas, motyvas	Atsakymas į klausimą/ Informacija apie pirkimo dokumentų tikslinimą
1.	*Kita	*Kita	Ar yra atskiras techninis melioracijos projektas?	Atskiro melioracijos projekto nėra. Melioracijos atstatymo sąnaudos numatytos elektrotechninės dalies projekto sąnaudų žiniaraštyje.
2.	Kita	4.2 Trasos planas	Nepateikti pjūviai. Kokiam gylyje kabeliai klojami po pelkėmis, upėmis ir kitais pradūrimais?	Prašome vadovautis trasos plane pateiktomis elektrotechinėmis pastabomis. Sankirtose su vandens telkiniais kabeliai turi būti įgilinti nemažiau, nei 1,0 m nuo dugno.
3.	Kita	4.2 Trasos planas	Elektros tinklų plano 8 lape LITGRID tinklai neteisingai pažymėti - 10000 V. 	Projekto sprendiniai yra suderinti su LITGRID. Elektros tinklų plano 8-ame lape patikslinti Litgrid priklausančių linijų įtampa bei užnešta jų apsaugos zona. Pridedame naujos redakcijos trasos planą.
4.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Ar projektas suderintas su LITGRID? Turi būti parodytos visos apsaugos zonos bei atstumai iki atramų.	Projektas yra suderintas su LITGRID. Atramos nepatenka į toponuotraukos ribas.
5.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Projektuojami tinklai patenka į Natura 2000 teritoriją. Ar	Projektas yra suderintas su Aukštaitijos saugomų teritorijų direkcija.

			projektas suderintas su Saugomų teritorijų direkcija?	
6.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Ar projektas suderintas su miškų urėdija?	Projektas yra suderintas su VĮ Valstybinių miškų urėdija.
7.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Ar projektas suderintas su NŽT?	Projektas yra suderintas su NŽT.
8.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Ar projektas suderintas su melioracija?	Projektas yra suderintas su Anykščių rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriumi.
9.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Prašome pateikti projekto derinimų lentelę.	Pateikiame projekto pritarimų lentelę.
10.	Kita	2. Aiškinamasis raštas 4.2 Trasos planas	Prašome patikslinti, kuriuose sklypuose darbai turi būti vykdomi po derliaus nuėmimo.	Darbai turi būti vykdomi po derliaus nuėmimo visuose žemės ūkio paskirties sklypuose, kuriuose auginamos kultūros, jei su žemės sklypų savininkais / nuomininkais nebus sutarta kitaip.
11.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Dangos konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19 nebegalioja.	Projekto sprendiniai neapima jokio kelio dangų ardymo ir(ar) atstatymo. Projekto rengimo metu KPT SDK 19 buvo galiojantis.
12.	Kita	2. Aiškinamasis raštas	Patikslinti Inv. pr. Nr. Nesutampa su Trasos planu ir Principine schema.	Inv. Nr. yra - E1E5500072, kaip ir numatyta trasos plane bei principinėje schemoje.

13.	Kita	5. Žiniaraštis	<p>Ar tikrai virš proj. KL reikalinga apsauginė juosta? Pagal ELIT apsauginė juosta reikalinga tik urbanizuotose teritorijose.</p> <p>160.3 „Nutiestus nedarbamose žemėse 6–10 kV įtampos kabelius ne mažesniame kaip 0,7 m gylyje, o 35 kV įtampos – ne mažesniame kaip 1 m gylyje apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų, kabelių nereikalaujama, tačiau ne mažesniame kaip 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus turi būti nutiesta signalinė juosta“.</p> <p>160.5. „6–35 kV įtampos kabelius ariamose žemėse nuo mechaninių pažeidimų apsaugoti nereikalaujama, tačiau ne mažesniame kaip 0,7 m gylyje nuo žemės paviršiaus turi būti nutiesta signalinė juosta“.</p>	Patvirtiname, kad virš projektuojamų KL turi būti įrengtos apsauginės juostos, kaip ir yra numatyta projekto sprendiniuose.
14.	Kita	<p>4.1 Principinė schema</p> <p>4.2 Trasos planas</p>	<p>Projekte numatyta 409/1 atramos keitimas į naują su paramščiu. Ar tikrai reikia keisti? Pagal oro linijų pasą ši atrama sumontuota 2021.02.02.</p>	Atramos keitimas pašalintas iš projekto sprendinių. Pridedame naujos redakcijos aiškinamąjį raštą, trasos planą, principinę schemą ir žiniaraščius.

			<table><tr><td>Dispečerinis Nr.</td><td>409</td></tr><tr><td>Atramos Nr.</td><td>1</td></tr><tr><td>Padalinys</td><td>Anykščių tinklo eksploatavimo grupė</td></tr><tr><td>Turto savininkas</td><td>ESO balanse</td></tr><tr><td>XY koordinatų įvesties metodas</td><td>Matavimai 1000</td></tr><tr><td>Markė</td><td>S110 34,3</td></tr><tr><td>Medžiaga</td><td>GB</td></tr><tr><td>Dispečerinis Nr. 2</td><td></td></tr><tr><td>Dispečerinis Nr. 3</td><td></td></tr><tr><td>Dispečerinis Nr. 4</td><td></td></tr><tr><td>Atramos Nr. 2</td><td></td></tr><tr><td>Atramos Nr. 3</td><td></td></tr><tr><td>Atramos Nr. 4</td><td></td></tr><tr><td>Sumontavimo data</td><td>2021 02 02</td></tr></table>	Dispečerinis Nr.	409	Atramos Nr.	1	Padalinys	Anykščių tinklo eksploatavimo grupė	Turto savininkas	ESO balanse	XY koordinatų įvesties metodas	Matavimai 1000	Markė	S110 34,3	Medžiaga	GB	Dispečerinis Nr. 2		Dispečerinis Nr. 3		Dispečerinis Nr. 4		Atramos Nr. 2		Atramos Nr. 3		Atramos Nr. 4		Sumontavimo data	2021 02 02	
Dispečerinis Nr.	409																															
Atramos Nr.	1																															
Padalinys	Anykščių tinklo eksploatavimo grupė																															
Turto savininkas	ESO balanse																															
XY koordinatų įvesties metodas	Matavimai 1000																															
Markė	S110 34,3																															
Medžiaga	GB																															
Dispečerinis Nr. 2																																
Dispečerinis Nr. 3																																
Dispečerinis Nr. 4																																
Atramos Nr. 2																																
Atramos Nr. 3																																
Atramos Nr. 4																																
Sumontavimo data	2021 02 02																															
15.	Kita	2. Aiškinamasis raštas 4.1 Principinė schema 4.2 Trasos planas 5. Žiniaraščiai	Jeigu atramos 409/1 nekeičiame, tai koreguoti medžiagų ir darbų žiniaraščius, el. schemą, trasos planą, aiškinamąjį raštą.	Atramos keitimas pašalintas iš projekto sprendinių. Vietoje jos numatomas atramos Nr. 400/261 keitimas pagal pateiktą klausimą Nr. 17. Pridedame naujos redakcijos aiškinamąjį raštą, trasos planą, principinę schemą ir žiniaraščius.																												
16.	Kita	2. Aiškinamasis raštas 4.1 Principinė schema 4.2 Trasos planas 5. Žiniaraštis	Kaip sumontuoti paramstį 400/228 atramai į 400/227 pusę, kai esamas 10 kV kabelis užvestas į 400/228 per atramą iš 400/227 pusės? Ten sumontuota viršįtampių ribotuvų konstrukcija, metalinis gaubtas ir apkabos. Prašome patikslinti projektinius sprendinius.	Papildyti sąnaudų žiniaraščiai atramos su ramsčiu keitimu ir esamo kabelio atjungimu / prijungimu. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.																												

			 	
17.	Kita	2. Aiškinamasis raštas 4.1 Principinė schema 4.2 Trasos planas 5. Žiniaraščiai	Ar tikrai reikia keisti atramą Nr. 408/12, kuri sumontuota 2000.01.01? Reikėtų nusimatyti tik paramščio sumontavimą.	Taip, atramą Nr. 408/12 reikia keisti.

18.	Kita	<p>2. Aiškinamasis raštas 4.1 Principinė schema 4.2 Trasos planas 5. Žiniaraščiai</p>	<p>Kaip sumontuoti paramstį 400/261 atramai? Paramstis gaunasi kampu.</p>   <p>Siūlymas palikti esamus paramščius arba numatyti naują atramą su paramščiu į linijos pusę.</p>	<p>Projekto sprendiniai patikslinti atramos keitimu. Pridedame naujos redakcijos principinę schemą, trasos planą ir žiniaraščius.</p>
19.	Kita	5. Žiniaraščiai	<p>Jeigu bus atsižvelgta į anksčiau išvardintas pastabas dėl atramų keitimo, tada reikėtų koreguoti demontavimo schemą, tikslinti demontavimo darbų žiniaraščio kiekius, medžiagų ir darbų žiniaraščius.</p>	<p>Projekto sprendiniai patikslinti atramos keitimu. Pridedame naujos redakcijos principinę schemą, trasos planą ir žiniaraščius.</p>
20.	Kita	4.2 Trasos planas	<p>Prašome patikslinti į kurią pusę bus nusuktos proj. MTT</p>	<p>Informuojame, kad trasos plane yra pateiktas MTT išdėstymo planas su MTT kampų koordinatėmis.</p>

			durys ir koku atstumu nuo tvoros.	
21.	Kita	4.2 Trasos planas	Plane neparodytas MTT įžeminimo kontūras. Gali būti, kad įžeminimo kontūras sutaps su tvora. Prašome patikslinti sprendinius.	Trasos planas papildytas MTT įžeminimo kontūro detalizacija. Pridedame naujos redakcijos trasos planą.
22.	Kita	5. Žiniaraštis	Tikslinti 10 kV lauko tipo galinių movų kiekius. Suskaičiuoju 7 vnt.	Patikslinti žiniaraščiai, pašalinta viena lauko tipo galinė mova. Viso movų - 7 vnt. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
23.	Kita	4.1 Principinė schema 5. Žiniaraštis	Kabelių montavimo lentelėje, medžiagose, darbuose, el. schemoje ir SDKŽ tikslinti J.M. – MTT Kv-414 linijos kabelių ilgį. Kabelis nevedamas konstrukcijomis, o sujungiamas su esamu kabeliu jungiamąja mova. Turėtų būti 77m, o ne 88m.	Tokios linijos (J.M. - MTT Kv-414) pateiktose projekto sprendiniuose nėra. Manome, kad klausimas yra susijęs su linija MTT Kv-414 - atr. 409/1, todėl informuojame, kad yra patikslintas šios linijos ilgis. Pridedame naujos redakcijos trasos planą, žiniaraščius, SDKŽ ir ESO teikiamų medžiagų sąrašą.
24.	Kita	5. Žiniaraštis	Tikslinti medžiagų žiniaraščio 3.27 izoliuoto laido ilgį. Pagal el. schemą suskaičiuoju 54m. Įtraukti į darbų žiniaraštį 10 kV OL laido montavimą.	Medžiagų žiniaraštis patikslintas, numatant reikiamą kiekį izoliuoto laido. Darbų žiniaraštis papildytas izoliuoto laido montavimo darbais. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
25.	Kita	5. Žiniaraštis	Kas apmokės, jeigu bus per mažai 15m juostinio plieno proj. MTT įžeminimo įrengimui? Nusimatyti bent 20 m juostos ir kasimo/užpylimo darbų.	Patikslinti sąnaudų žiniaraščiai numatant 20 m juostinio plieno MTT įžeminimo įrengimui. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
26.	Kita	5. Žiniaraštis	Medžiagose ir darbuose neįtraukta viršįtampių ribotuvų konstrukcija bei jų montavimo darbai.	Sąnaudų žiniaraščiai papildyti viršįtampių ribotuvų tvirtinimo konstrukcijomis bei jų montavimo darbais. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
27.	Kita	5. Žiniaraštis	Patikslinti traversų kiekius medžiagose ir darbuose, nes	Sąnaudų žiniaraščiuose patikslintas traversų kiekis. Viso traversų - 8 vnt.

			pagal el. schemą suskaičiuoju 8 vnt.	Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
28.	Kita	5. Žiniaraštis	Patikslinti tempiamųjų girliandų kiekius medžiagose ir darbuose, nes pagal el. schemą suskaičiuoju 24 vnt.	Sąnaudų žiniaraščiai patikslinti numatant 21 vnt. tempiamųjų izoliatorių: 409/1 - 3 vnt.; 400/261 - 3 vnt.; 400/228 - 3 vnt.; 406/2 - 6 vnt.; 408/12 - 3 vnt.; 408/8 - 3 vnt. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.
29.	Kita	5. Žiniaraštis	Į medžiagas ir darbus neįtraukti atraminiai izoliatoriai ir jų montavimo darbai.	Atraminiai izoliatoriai yra ir buvo numatyti. Prašome žiūrėti medžiagų žiniaraščio 3.18 ir 3.19 punktus.
30.	Kita	5. Žiniaraštis	Darbuose nenumatyta prieduobių kasimo/ užpylimo darbai uždaram pradūrimui.	Šie darbai įeina į tranšėjų kasimo apimtis.
31.	Kita	5. Žiniaraštis	Į medžiagas ir darbus neįtraukti G/b stulpeliai kabelio nužymėjimui.	G/b stulpelių įrengimas projekto sprendiniuose nenumatytas.
32.	* Kita	4.2. Trasos planas, 14 lapas iš 16.	Trasos brėžinyje tarp koordinatų: 6162869.91, 566048.52 ir 6162281.03, 566060.59 yra pavaizduotas uždaras praėjimas. Prašome patikslinti ar jis turi būti atliktas? Jeigu taip, nurodykite atstumą.	Informuojame, kad nurodytoje vietoje pradūrimas neturi būti atliekamas. Prašome vadovautis žiniaraščiuose nurodytais suminiais pradūrimų ilgiais.
33.	* Kita	Kabelių montavimo lentelė	Prašome paaiškinti kodėl atkarpoje J.M. – MTT Kv-414 yra numatyta sumontuoti galinė stulpinė mova? Pagal trasos brėžinius ir principinę schemą kabelinija prasideda MTT Kv-414 ir užsibaigia jungiamąja mova.	Informuojame, kad stulpinė mova buvo pašalinta. Pridedame naujos redakcijos žiniaraščius.

34.	* <i>Kita</i>	KP-2025-012-TP, 1 lapas iš 3	Prašome nurodyti kiek reikės smėlio pakloto įrengimui? Taip pat prašome pateikti kabelio montavimo tranšėjoje schemą.	Informuojame, kad smėlio kiekiai yra numatyti darbų žiniaraščio 3.16 ir 3.18 punktuose. Kadangi projektuojami trigysliai kabeliai viename apvalkale - kabelio montavimo tranšėjoje schema teikiama nebus. Kabelių klojimo gyiliai yra nurodyti elektros tinklų plano elektrotechninėse pastabose (Nr. 4) bei aiškinamajame rašte.
-----	---------------	------------------------------	--	---