

TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/550504

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: "Žilinskis ir Co", UAB**, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, įmonės kodas 304317232, PVM mokėtojo kodas LT100010333316, registruotos buveinės adresas Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas, adresas korespondencijai Užtvankos g. 17, Dainių k. 74202, Jurbarko r., 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 2024-11-20.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1L5200001**.
- 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 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-1112) 35 kV OL Anykščiai – Kvarcas rekonstravimo į KL, Anykščių r. sav., darbai

3.2.	Užsakovas pateiks Rangovui Teikiamas medžiagas (pateikimo tvarka nurodyta Sutarties BD ir prieduose):	Nepateiks.
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 3.9.2. punktą
3.9.1.	Aktavimų skaičius, kai Pasiūlyme numatytas termino trumpinimas:	Netaikoma
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	Du etapai: 1. Techninis darbo projektas; 2. Montavimo derinimo darbai.
3.10.	Darbai privalo būti pabaigti:	Per 480 k. d.
3.11.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras kartų skaičius.).	Nenurodoma
3.12.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams, taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras laikas, valandomis).	Nenurodoma
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 – 1.066.904,19 EUR (vienas milijonas šešiasdešimt šeši tūkstančiai devyni šimtai keturi eurai 19 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
 - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 881.739,00 EUR (aštuoni šimtai aštuoniasdešimt vienas tūkstantis septyni šimtai trisdešimt devyni eurai 00 ct);
 - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 185.165,19 EUR (vienas šimtas aštuoniasdešimt penki tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt penki eurai 19 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 15.12. punkte, pagal projektą, kuris pateikiamas Sutarties SD priede Nr. 7.
- 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 Anykščių r. sav.

- 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. 11). 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. 8 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. 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 – Techninių atitikimų lentelės;
 - 8.2.5. Priedas Nr. 5 – Darbų atlikimui naudojamų pagrindinių Perkamų medžiagų ir įrenginių sąrašas;
 - 8.2.6. Priedas Nr. 6 – Projekto ir Grafiko priėmimo – perdavimo aktas;
 - 8.2.7. Priedas Nr. 7 - Trišalė sutartis dėl tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu;
 - 8.2.8. Priedas Nr. 8 - Grafiko pateikimo terminai;
 - 8.2.9. Priedas Nr. 9 - Įkainių perskaičiavimo sąlygos;
 - 8.2.10. Priedas Nr. 10 – Pirkimo procedūrų metu atlikti paaiškinimai, patikslinimai;
 - 8.2.11. Priedas Nr. 11 – Pavyzdinis Darbų vykdymo grafikas.

9. ŠALIŲ REKVIZITAI

Rangovas

"Žilinskis ir Co", UAB

(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 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:

3. Vardas, Pavardė	Pareigos	Tel. numeris	El. paštas

Atsakingi asmenys, kuriems bus reikalingos 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

4. 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

Subtiekėjas	Perduodami darbai
UAB „Elmetrika“	3.4.
UAB „Aedilis“	1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį.
UAB „Ramus Baltic“	1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį. 1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą. 1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbus.
UAB „Relinės apsaugos ekspertai“	1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį. 1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą.
UAB „Energetikos projektai“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: susisiekiimo komunikacijos, pogrupyje: keliai, projekto daliai: sklypo sutvarkymas (sklypo planas). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos. 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos.
UAB „Energetikos projektavimo institutas“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos.

	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos.
UAB „Holo projects“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: susisiekimo komunikacijos, pogrupyje: keliai, projekto daliai: sklypo sutvarkymas (sklypo planas). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos. 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos.
Projektai ir Co“, UAB	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto vadovu ir parengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: susisiekimo komunikacijos, pogrupyje: keliai, projekto daliai: sklypo sutvarkymas (sklypo planas). 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos. 1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti neypatingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: negyvenamieji pastatai, pogrupyje: gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai (energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai)), projekto daliai: konstrukcijos.
UAB „Žalvaris“	1 Tiekėjo specialistas turi teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams pagal pavojingų atliekų tvarkymo veiklos rūšį – pavojingų atliekų surinkimas. 1 Tiekėjo specialistas turi teisę vykdyti darbus (rinkti pavojingas atliekas) pagal pavojingų atliekų tvarkymo veiklos rūšį – pavojingų atliekų surinkimas.
UAB „KRS“	1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbus.

UAB „Ryšių statyba“	1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbus.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Subtiekėjas	Perduodami darbai
Nežinomas	Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, atstatymas, tranšėjų kasimas ir užpylimas, uždaro perėjimo kryptinio gręžimo darbai, bendrastatybiniai darbai, archeologiniai tyrinėjimai, melioracijos statinių statybos darbai, kadastriniai matavimai, geodeziniai darbai; Operatyviniai perjungimai elektros įrenginiuose įskaitant žiedinio tinklo įrenginiuose; OL, OKL, OLA ir ST montavimo ir remonto darbai; KL gedimų nustatymo darbai; KL ir kabelių spintų montavimo ir remonto darbai; KL, MT, TR, skirstyklių bei kabelių spintų montavimo ir remonto darbai; KL bandymo darbai, montavimo ir remonto darbai; Tiesioginio veikimo relių montavimo ir derinimo darbai; Relinės apsaugos ir automatikos (RAA) įrengimo darbai; TSPĮ įrengimo darbai; Galios transformatorių remonto darbai; Transformatorių pastochių ir skirstomųjų punktų skirstyklių įrengimas; Atvado prijungimas/atjungimas prie oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių; Automatinio jungiklio keitimas įvadinėje apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojui elektros energijos tiekimą; Remonto ir techninės priežiūros darbai (saugiklio gnybto keitimas, saugiklio keitimas, kontaktų revizija, operatyvinių užrašų keitimas) kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams;
UAB „Energostatyba“	Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, bendrastatybiniai darbai, statybos darbai.
UAB „Trendas“	Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, bendrastatybiniai darbai, statybos darbai.
UAB saugos tarnyba "Argus"	Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
UAB „Artva“	Mechaninį inžinerinių techninių gręžinių gręžimo darbai
UAB „Devaloka“	Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
BĮ "Ewex projektas"	35 kV arba 110 kV galios transformatorių montavimo darbai
„Netkonas“, UAB	Tranšėjų kasimas ir užpylimas, uždaro perėjimo kryptinio gręžimo darbai
UAB „Stiemo“	Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
UAB „Šiaulių tauro ryšiai“	Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
UAB „Telekomservisas“	Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
UAB „Tetas“	35 kV arba 110 kV galios transformatorių montavimo darbai
UAB „Aedilis“	Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
UAB“ Elektros inžinerija	Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai
Nežinomas	<p>Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 10 kV, arba aukštesnės įtampos bandymo darbus;</p> <p>Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 35 kV, arba aukštesnės įtampos bandymo darbus.;</p> <p>Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 10 kV arba aukštesnės įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus.</p> <p>Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 35 kV arba aukštesnės įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus;</p> <p>Darbų kodai: 3.3 3.4. 3.5</p>

	<p>3.6 (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 3.5. darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.2 (iki 10 kV)</p> <p>4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.3</p> <p>5.2 (10 kV)</p> <p>5.2 (35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 5.2 (10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimo ir derinimo darbus.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi pakankamą kvalifikaciją atlikti movų, kurias teikia pasiūlyme, montavimui.</p> <p>Tiekėjas per paskutinius 5 metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu jis vykdė veiklą mažiau nei 5 metus) turi būti įvykdęs ar vykdo bent vieną ar daugiau sutartį (-is), kurioje tiekėjas pats atliko visus pažymėtus darbus:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. žemės kasimo;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. statybinių konstrukcijų:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.1. gelžbetonio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.2. betono</p> <p><input type="checkbox"/> 2.3. metalo</p> <p><input type="checkbox"/> 2.4. mūro</p> <p><input type="checkbox"/> 2.5. medžio ir kitų</p> <p>statyba;</p> <p><input type="checkbox"/> 3. hidroizoliacija;</p> <p><input type="checkbox"/> 4. stogų įrengimas;</p> <p><input type="checkbox"/> 5. apdailos darbai;</p> <p>Tiekėjas turi ne mažiau kaip 1 specialistą (statinio statybos darbų vadovą), kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turintį teisę būti nesudėtingo statinio statybos darbų vadovu ir vykdyti bendruosius statybos darbus.</p> <p>Tiekėjas turi ne mažiau kaip 1 darbų vadovą, turintį VK (iki 10 kV arba aukštesnės įtampos) kategoriją.</p> <p>Tiekėjas turi ne mažiau kaip 1 darbų vadovą, turintį VK (iki 35 kV arba aukštesnės įtampos) kategoriją. (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir – eil. nr.: 25 reikalavimą)</p>
UAB „Devaloka“	<p>4.2 (iki 10 kV)</p> <p>4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.3</p>
UAB „Elmetrika“	<p>4.2 (iki 10 kV)</p> <p>4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.3</p>
UAB „Aedilis“	<p>4.2 (iki 10 kV)</p> <p>4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.3</p>
UAB „Ramus Baltic“	<p>4.2 (iki 10 kV)</p> <p>4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus)</p> <p>4.3</p>

UAB „Relinės apsaugos ekspertai“	4.2 (iki 10 kV) 4.2 (iki 35 kV) (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 4.2 (iki 10 kV) darbų kodo reikalavimus) 4.3
UAB „Elektros inžinerija“	1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą. 1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimo ir derinimo darbus.

2.2. Sutarties vykdymui bus papildomai pasitelkiami šie subtiektėjai (darbams, kuriems nekeliami kvalifikacijos reikalavimai) ir (arba) jiems perduodama darbų dalis, kurie nebuvo nurodyti Tiekėjui teikiant prašymą dalyvauti Tiekėjų kvalifikacijos vertinimo sistemoje ir būti įtrauktam į Kvalifikuotų tiekėjų sąrašą prieš paskelbiant šį pirkimą:

Eil. Nr.	Subtiektėjo pavadinimas ¹	Subtiektėjo, registracijos šalis ²	Subtiektėjui perduodama vykdyti sutartinių įsipareigojimų dalis, kuriai nekeliami kvalifikacijos reikalavimai
1.	Nežinomas		<i>Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, atstatymas, tranšėjų kasimas ir užpylimas, uždaro perėjimo kryptinio gręžimo darbai, bendrastatybiniai darbai, archeologiniai tyrinėjimai, melioracijos statinių statybos darbai, kadastriniai matavimai, geodeziniai darbai; Operatyviniai perjungimai elektros įrenginiuose įskaitant žiedinio tinklo įrenginiuose; OL, OKL, OLA ir ST montavimo ir remonto darbai; KL gedimų nustatymo darbai; KL ir kabelių spintų montavimo ir remonto darbai; KL, MT, TR, skirstyklų bei kabelių spintų montavimo ir remonto darbai; KL bandymo darbai, montavimo ir remonto darbai; Tiesioginio veikimo relių montavimo ir derinimo darbai; Relinės apsaugos ir automatikos (RAA) įrengimo darbai; TSPĮ įrengimo darbai; Galios transformatorių remonto darbai; Transformatorių pastočių ir skirstomųjų punktų skirstyklų įrengimas; Atvado prijungimas/atjungimas prie oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių; Automatinio jungiklio keitimas įvadinėje apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojui elektros energijos tiekimą; Remonto ir</i>

			<i>techninės priežiūros darbai (saugiklio gnybto keitimas, saugiklio keitimas, kontaktų revizija, operatyvinių užrašų keitimas) kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams;</i>
2.	UAB „Energostatyba“	Lietuva	<i>Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, bendrastatybiniai darbai, statybos darbai.</i>
3.	UAB „Trendas“	Lietuva	<i>Gerbūvio sutvarkymas, dangų įrengimas, ardymas, bendrastatybiniai darbai, statybos darbai.</i>
4.	UAB „Argus“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
5.	UAB „Artva“	Lietuva	<i>Mechaninį inžinerinių techninių gręžinių gręžimo darbai</i>
6.	UAB „Devaloka“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
7.	BJ "Ewex projektas"	Lietuva	<i>35 kV arba 110 kV galios transformatorių montavimo darbai</i>
8.	UAB „Netkonas“	Lietuva	<i>Tranšėjų kasimas ir užpylimas, uždaro perėjimo kryptinio gręžimo darbai</i>
9.	UAB „Stiemo“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
10.	UAB „Šiaulių tauro ryšiai“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas, apsauginės signalizacijos inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
11.	UAB „Telekomservisas“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
12.	UAB „Tetas“	Lietuva	<i>35 kV arba 110 kV galios transformatorių montavimo darbai</i>
13.	UAB „Aedilis“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>
14.	UAB „Elektros inžinerija“	Lietuva	<i>Elektrotechnikos (nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas) darbai</i>

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	5. 35 kv lauko tipo atraminiai izoliatoriai	Prašome patikslinti ar reikia užpildyti technines specifikacijas, kurios yra pridėtos aplankale „35 kV Kvarco TP – Anykščių TP KL patikslinimai“. Pagal „Technines specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašą“ šios medžiagos užpildytų techninių specifikacijų pateikti nenurodoma.	Pirkimo metu pildomos tik tos Techninės specifikacijos, kurios nurodytos „Technines specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašas“. Dėl likusių medžiagų užpildomas PF Priedas Nr. 3 Deklaracija dėl pirkimo metu negrindžiamų techninės specifikacijos reikalavimų atitikimo.
2.	* Kita	750-XX-RTP-ER-T1.TS	Prašome patikslinti kokias technines specifikacijas reikia užpildyti. Pagal techninių reikalavimų punktą 13. (lapas 14 iš 18) ar pridėtas „2. atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai“?	Prašome pildyti pridėtas Technines specifikacijas „2. atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai“.
3.	* Kita	750-XX-RTP-ER-T1.TS	Prašome patikslinti kokias technines specifikacijas reikia užpildyti. Pagal techninių reikalavimų punktą 14. (lapas 15 iš 18) ar pridėtas „3. uždaru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai“?	Prašome pildyti pridėtas Technines specifikacijas „3. uždaru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai“.
4.	* Kita		Prašome patvirtinti, kad projekte nebus atliekami melioracijos atstatymo darbai.	Paaishkiname, kad melioracijos techninį darbo projektą turės parengti darbus vykdantis rangovas bei atlikti melioracijos atstatymo darbus, jeigu tokių bus. Priedame patikslintą PF Priedą Nr. 2 SDKŽ.
5.	* Kita	750-XX-RTP-ER-T1 ir 750-XX-RTP-E-T1	Prašome nurodyti pagal kurio projekto trasos brėžinius turės būti įrengiamas 42 kV kabelis bei šviesolaidis? Brėžiniuose skiriasi šviesolaidinio kabelio užvedimas į Kvarco TP.	Šviesolaidinio kabelio užvedimui į Kvarco TP prašome vadovautis ER bylos brėžiniais.
6.	* Kita	750-XX-RTP-E-T1, 46 lapas iš 85	Projekto 46 lape yra pridėta atramos U2m specifikacija. Prašome nurodyti kokie darbai turės būti atliekami?	Paaishkiname, kad darbai su atramomis nenumatomi.
7.	* Kita	750-XX-RTP-PVA-T2.SŽ	Prašome patikslinti kontrolinių kabelių kiekį. Pagal SŽ nurodoma, kad kabelis klojamas pagal suderintą kabelinį žurnalą, kuris nėra pateiktas.	Kabelinis žurnalas kontroliniams kabeliams bus derinamas darbo projekto metu. Prašome Rangovo įsivertinti preliminarų kiekį.

8.	* Kita	750-XX-RTP-SK-T1B-01	Prašome patikslinti kabelio diametrą. 5 punkte nurodoma, kad kabelis nuo T-1 neutralės iki skyriklio KR-31-0 bus montuojamas 1x150mm ² , tačiau elektrotechnikos dalyje kabelis numatomas 1x240mm ² .	Turi būti 1x150 mm ² kabelis.
9.	* Kita	750-XX-RTP-E-T2.B-02 ir 750-XX-RTP-SK-T1B-01	Prašome patikslinti ar SK ir elektrotechnikos dalyje nesidubliuoja nuotekų šalinimo darbai? Tiek brėžinyje 750-XX-RTP-E-T2.B-02 tiek 750-XX-RTP-SK-T1B-01 nuorodomi nuotekų tinklai, taip pat ir sąnaudų kiekių žiniaraštyje numatomos medžiagos ir darbai.	Nuotekų šalinimo darbams įsivertinti prašome vadovautis SK byla.
10.	* Kita	750-XX-RTP-PVA-T2.SŽ, 2 punktas	Prašome patikslinti kas yra srovės inektorius? Nuoroda į technines specifikacijas yra tokia pati kaip ir į kompensacinės ritės valdiklio.	Paaškiname, kad tai yra kompensacinės ritės valdiklis.
11.	* Kita	750-XX-RTP-E-T1.SŽ, 5 lapas iš 5.	Prašome nurodyti kuriose trasos vietose turės būti atstatoma asfalto danga?	Prašome žiūrėti projekto planą. Atstatomo asfalto dangos vietos pažymėtos trasos plane.
12.	* Kita	750-XX-RTP-ER-T2.SŽ, 2 lapas iš 3, 16. Punktas	Prašome patikslinti vamzdžio D110, 750N kiekį. Pagal sąnaudų kiekių žiniraštį vamzdžio numatoma pakloti 450m, tačiau pagal trasos brėžinio šio vamzdžio yra 749m.	Paaškiname, kad D110 750N vamzdžio kiekis 749 m.
13.	SDKŽ	SDKŽ, 9.1.1	Prašome patikslinti kabelinių linijos trasą. Nurodyta L-Pagiriai-Žagarinė.	Priedame patikslintą PF Priedą Nr. 2 SDKŽ.
14.	PVA dalis MJK	Medžiagų žiniaraštis Eil. nr. 1.2	Ar galima patikslinti esamų BO reliųplokščių tikslų modelį ir užsakymo numerį, kad galėtume užsakyti analogišką, nes techniniame projekte pateiktos informacijos nepakanka.	Esamos BO plokštės modelis D20K11. Užsakymo numerio pateikti negalime, nes plokštės pirkto rangovas ir numeriai nebuvo pateikti. Rangovas šią informaciją gali patikrinti pats, vykdydamas objekto apžiūrą prieš konkursą.
15.	PVA dalis Kita		a-Eberle valdiklis tikriausiai netilps sumontuoti RO spintoje-permažai laisvos vietos. Ar galima patikslinti kiek yra laisvos vietos (į aukštį centimetrais) ant montažinės plokštės RO spintoje.	Rangovas šią informaciją gali patikrinti pats, vykdydamas objekto apžiūrą prieš konkursą.
16.	PVA dalis Kita		Ar galima siūlyti naują KR spintą A2000xP800xG800.	Rangovas šią informaciją gali patikrinti pats, vykdydamas objekto apžiūrą prieš konkursą.

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		Prašome pateikti 35 kV OL atramų pasus.	Paaškiname, kad 35 kV OL atramų pasai bus pateikti Darbo projekto rengimo metu.
2.	* Kita		Prašome patikslinti ar galime siūlyti 42 kV viengyslius kabelis trijų gamintojų?	Paaškiname, kad trijų gamintojų kabelių siūlyti negalima. Pagal pirkimo sąlygas prašome siūlyti tik vieną.
3.	* Kita	750-XX-RTP-E-T2.TS, 2 lapas iš 14.	Prašome patikslinti kokia yra reikalinga 35 kV vienpolio skyriklio pavaros valdymo grandinių vardinė įtampa?	Valdymo grandinių įtampa 110 VDC.
4.	* Kita		Prašome patikslinti ar konkursą laimėjusiam rangovui bus pateikiami redaguojami projekto failai?	Redaguojami projekto failai bus pateikti konkurso laimėtojiui.
5.	* Kita	Atsakymai į klausimus, 12-05d. 4 atsakymas	Prašome paaiškinti, kokių būdu rangovas turi įsivertinti melioracijos atstatymo darbų kainą jei techninis darbo projektas turės būti parengtas konkursą laimėjusio rangovo? Darbų gali nebūti, bet gali būti ir už kelias dešimtis tūkstančių.	Patiksliname, kad melioracijos projektavimo ir darbų nereikia vertintis. Atliekant topografinę nuotrauką projektavimo metu, melioracijos tinklų nebuvo aptikta. Todėl melioracijos tinklų atstatymo darbų nėra. Pridedame patikslintą SDKŽ.
6.	* Kita	Atsakymai į klausimus, 12-05d. 8 atsakymas	Prašome patikslinti ir pateikti 42 kV viengyslio kabelio 1x150mm ² technines specifikacijas.	Patiksliname, kad kabelis kompensacinės ritės pajungimui turi būti 1x240, toks ir yra pateiktas žiniaraštyje E-T2 byloje.
7.	* Kita	Techninės specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašas, 750-XX-RTP-E-T2.TS, 1.4. punktas	Prašome patikslinti failą „Techninės specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašas“, kadangi vadovaujantis atsakymais į klausimus (12-05) buvo nurodyta, kad 42 kV kabelis nuo T-1 neutralės iki skyriklio KR-31-0 turės būti montuojamas 1x150mm ² , o ne 1x240mm ² , kaip nurodyta elektrotechnikos dalyje.	Patiksliname, kad kabelis kompensacinės ritės pajungimui turi būti 1x240, toks ir yra pateiktas žiniaraštyje E-T2 byloje.
8.	* Kita	Techninės specifikacijos 1 priedas. Privalomų pagrįsti reikalavimų sąrašas, 750-XX-RTP-E-T2.TS, 2.4. punktas	Prašome patikslinti 36 kV, 42 kV viengyslių kabelių su XLPE izoliacija galinių movų technines specifikacijas, kadangi vadovaujantis atsakymais į klausimus (12-05) buvo nurodyta, kad 42 kV kabelis bus montuojamas 1x150mm ² , o ne 1x240mm ² . Pateiktos techninės specifikacijos yra pritaikytos 1x150mm ² kabeliui.	Patiksliname, kad kabelis kompensacinės ritės pajungimui turi būti 1x240, toks ir yra pateiktas žiniaraštyje E-T2 byloje.
9.	* Kita	750-XX-RTP-BD-T1.pdf, PU 7.1.2.11.	Pagal projektavimo užduoties punktą 7.1.2.11. nurodoma, kad rengiant techninį projektą turėjo būti patrengtas ir melioracijos atstatymo projektas. Prašome pateikti šį projektą.	Patiksliname, kad melioracijos projektavimo ir darbų nereikia vertintis. Atliekant topografinę nuotrauką projektavimo metu, melioracijos tinklų nebuvo aptikta. Todėl melioracijos tinklų atstatymo darbų nėra. Pridedame patikslintą SDKŽ.
10.	PVA dalis MJK		Siunčiame PVA dalies tiekėjo komentarą. Prašome pakomentuoti	Paaškiname, kad projektuotojai numatė, kad valdiklis turi tilpti į esamą spintą. Jei visgi netelpa į esamą spintą, turi

			AB ESO pateiktuose atsakymuose nėra jokio konkretumo - siūlomas KR valdiklis tikrai netilps esamoje spintoje, reikalinga techninio projekto korekcija.	būti numatyta nauja KR spinta pagal ESO techninius reikalavimus, prieinamus išoriniame puslapyje 28.8 <i>Relinės apsaugos ir automatikos spintos</i> . O pastatymo vieta derinama darbo projekto rengimo metu.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------