

TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/550459

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 2024-10-25.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1P2200001**.
- 2.5. Sutartis pasirašoma kvalifikuotais elektroniniais Šalių parašais.
- 2.6. Sutartis įsigalioja nuo Sutarties pasirašymo dienos.
- 2.7. Sutartis galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.
- 2.8. Nuostatos dėl Garanto pateikimo Užsakovui:

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

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

3. SUTARTIES OBJEKTAS

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

(2024-ESO-996) Kauno m. SP-815 naikinimo ir KL perjungimo darbai

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

3.6.	Rangovas pradeda vykdyti Darbus:	Iš karto po Sutarties įsigaliojimo.
3.7.	Sutartyje naudojamos Darbų aktavimo sąlygos (remiantis sutarties BD 9.10 punktu):	Aktavimas etapais
3.8.	Aktavimo atidėjimo data (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Vienas aktavimas su atidėjimu“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	Netaikoma
3.9.	Aktavimų sąlyga (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Aktavimas etapais“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	Taikoma pagal SD 3.9.2. punktą
3.9.1.	Aktavimų skaičius, kai Pasiūlyme numatytas termino trumpinimas:	Netaikoma
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	Trys etapai: 1. Techninis darbo projektas; 2. Reikalinga įranga ir medžiagos; 3. Montavimo derinimo darbai.
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.).	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 – 407407,00 EUR (keturi šimtai septyni tūkstančiai keturi šimtai septyni eurai 00 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
 - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 336700,00 EUR (trys šimtai trisdešimt šeši tūkstančiai septyni šimtai eurų 00 ct);
 - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 70707,00 EUR (septyniasdešimt tūkstančių septyni šimtai septyni eurai 00 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 mokėtinų sumų suderinimo.
- 5.7. Užsakovas, išnagrinėjęs Subrangovo prašymą, priima sprendimą dėl tokio atsiskaitymo taikymo bei praneša Rangovui ir Subrangovui per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo prašymo gavimo dienos.
- 5.8. Jei Užsakovas priima sprendimą tenkinti Subrangovo prašymą, pasirašoma trišalė sutartis tarp Užsakovo, Rangovo ir Subrangovo, kaip nurodoma Sutarties BD 15.12. punkte, pagal projektą, kuris pateikiamas Sutarties SD priede Nr. 8.
- 5.9. Rangovas įsipareigoja apie Sutarties SD 5.5. punkte nurodytą tiesioginio atsiskaitymo galimybę bei šioje Sutartyje nustatytą tokio atsiskaitymo tvarką informuoti pasitelktus Subrangovus.

6. DARBŲ ATLIKIMO VIETA, PRIĖMIMO TVARKA, KOKYBĖ

6.1. Darbai atliekami Kauno m.

- 6.2. Rangovas elektroniniu parašu pasirašytą Aktą (-us) Adoc formatu Užsakovui pateikia per TIVIS.
- 6.3. Darbų atlikimo ir priėmimo-perdavimo tvarka numatyta Sutarties BD.
- 6.4. Rangovas įsipareigoja Darbus atlikti Sutartyje nustatytais terminais, laikytis Sutartyje bei kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose Darbų atlikimą, nustatytų kokybės reikalavimų.
- 6.5. Rangovas per informacinę sistemą TIVIS visais atvejais turi pateikti Užsakovui patvirtinimui Sutarties SD reikalavimus atitinkantį tikslų Darbų vykdymo grafiką, kuriame Darbų pradžia ir pabaiga nurodoma konkrečiomis kalendorinėmis dienomis (Darbų pabaigos terminas negali būti vėlesnis, nei nurodyta Pirkimo dokumentuose), nurodomos su Užsakovu iš anksto suderintos Vartotojų atjungimo datos, bei įsipareigoja griežtai laikytis Grafike nurodytų Darbų vykdymo terminų. Darbų vykdymo grafike privalo būti išskirti ir detalizuoti Darbai, kurie konkrečiai bus susiję su elektros energijos įtampos atjungimu vartotojams, nurodoma bendra viso projekto atjungimo data (pradžia - pirmo planuojamo atjungimo; pabaiga - paskutinio planuojamo atjungimo), atjungimų skaičius (atskirai darbui), atjungimo valandos (atskirai darbui), atjungiamas tinklo ruožas. Įtampos atjungimai turi būti planuojami remiantis Projektavimo-montavimo darbų užduotyje nurodytu atjungimų skaičiumi (Sutarties SD dalies 3.11 ir 3.12 punktai), bei Užsakovo nustatytais Maksimalių atjungimo laikų, vykdant planinių ir gedimų šalinimo, rekonstrukcijos ir naujų vartotojų prijungimo darbus, sąrašu www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ ([Techniniai dokumentai ir formos - Sutarčių valdymas - ESO - Energijos skirstymo operatorius](#)). Grafikas laikomas neatskiriama Sutarties dalimi (Grafiko pavyzdys pateiktas sutarties SD priede Nr. 13). Jei Rangovas nesilaiko Grafike nurodytų terminų, išskyrus Sutartyje aiškiai nurodytus atvejus, tai laikoma esminių sutartinių įsipareigojimų nevykdymu. Grafikas turi būti pateiktas per Sutarties SD priede Nr. 9 nurodytą terminą nuo Sutarties pasirašymo dienos, jei pagal Sutarties SD 3.6. punktą Rangovas Darbus pradeda iš karto po Sutarties įsigaliojimo arba per tą patį terminą nuo Užsakymo pateikimo, jei pagal Sutarties SD 3.6. punktą Rangovas Darbus pradeda nuo Užsakymo pateikimo.
- 6.6. Rangovas vadovaujantis Sutarties BD 11.4.44. punktu turi pasirašyti tarpusavio saugaus darbo atsakomybės ribų aktą, tačiau tik tuomet, kai bus gautas Užsakovo patvirtintas Darbų vykdymo grafikas.
- 6.7. Rangovui per Sutarties SD 6.5 punkte nustatytą terminą nepateikus Grafiko Užsakovui, laikoma, kad Rangovas atsisakė vykdyti užduotį Darbams ir tokiu atveju Rangovas, Užsakovui pareikalavus, moka 3.000,00 Eur (trių tūkstančių eurų) baudą. Baudos sumokėjimas neatleidžia Rangovą nuo pareigos pateikti Užsakovui Grafiką ir atlikti užsakytus Darbus.
- 6.8. Nesibaigus Grafike nustatytam Etapo atlikimo terminui, Rangovas, nekeisdamas bendro Darbų atlikimo termino, gali keisti Grafike numatyto Etapo atlikimo darbų seką arba keisti Grafike numatytą 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 - Darbų kainų 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 – Techninių atitikimų lentelės;
- 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 (saugoma CVP IS archyve);
- 8.2.11. Priedas Nr. 11 - Įkainių perskaičiavimo sąlygos;

8.2.12. Priedas Nr. 12 – Pirkimo procedūrų metu atlikti paaiškinimai, patikslinimai.

8.2.13. Priedas Nr. 13 – Pavyzdinis Darbų vykdymo grafikas.

9. ŠALIŲ REKVIZITAI

Rangovas

Užsakovas

"Žilinskis ir Co", UAB

AB „Energijos skirstymo operatorius“

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŪSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ

1. Užsakovo kontaktai:

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

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

2. Rangovo kontaktai:

2.1. Už Sutarties vykdymą ir visais techniniais klausimais atsakingi Rangovo asmenys

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

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

Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai

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: 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 „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.

	<p>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.</p>
UAB „Holo projects“	<p>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)).</p> <p>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)).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Projektai ir Co“, UAB	<p>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)).</p> <p>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)).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
UAB „Žalvaris“	<p>1 Tiekėjo specialistas turi teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams pagal pavojingų atliekų tvarkymo veiklos rūšį – pavojingų atliekų surinkimas.</p>

	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, 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 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
Bl "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	Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 10 kV, arba aukštesnės įtampos bandymo darbus; Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 35 kV, arba aukštesnės įtampos bandymo darbus.; Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 10 kV arba aukštesnės įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus. Tiekėjas turi teisę vykdyti elektros tinklo iki 35 kV arba aukštesnės įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbus; Darbų kodai: 3.3

	<p>3.4. 3.5 3.6 (Jei tiekėjas pateiks atitikimą šiam darbų kodui, bus laikoma, kad jis atitiks ir 3.5. darbų kodo reikalavimus) 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 5.2 (10 kV) 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; <input checked="" type="checkbox"/> 2. statybinių konstrukcijų: <input checked="" type="checkbox"/> 2.1. gelžbetonio <input checked="" type="checkbox"/> 2.2. betono <input type="checkbox"/> 2.3. metalo <input type="checkbox"/> 2.4. mūro <input type="checkbox"/> 2.5. medžio ir kitų statyba; <input type="checkbox"/> 3. hidroizoliacija; <input type="checkbox"/> 4. stogų įrengimas; <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 <u>nesudėtingo statinio statybos darbų vadovu</u> 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>

	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 „Ramus Baltic“	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 „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 pastochių 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 techninės priežiūros darbai (saugiklio</i>

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

RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1.	400 kVA 10/04 kV trifaziai alyviniai galios transformatoriai	Vnt.	2

Pastabos:

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

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

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

MODULINIŲ 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/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html
Konkretų medžiagų Tiekėją ir atsiėmimo punkto adresą nurodo priskirtas ESO projektų vadovas po rangos sutarties pasirašymo.
Įprastai po rangos sutarties pasirašymo per 5 d. d. priskirtas Projektų vadovas informuoja Rangovą ar visas numatytas medžiagas pateiks Užsakovo Tiekėjai. Užsakovas taip pat gali kreiptis į Rangovą dėl numatytų medžiagų pateikimo Sutarties BD dalyje numatytais atvejais.
Standartinis tiekiamo kabelio metražas ant būgno yra po 500 m.
Tiekėjas paruošia visą užsakyme numatytą kabelio kiekį, tačiau metražas gali būti parinktas pagal Rangovo pageidavimą, iš anksto suderinus kiekius su Tiekėju.
Micro TSPĮ montuojama tik į jau pastatytą ir prie elektros tinklų prijungtą transformatorinę. Darbai įprastai atliekami per 10 d. d. po Rangovo pranešimo apie sumontuotą transformatorinę.

Projekto ir Grafiko priėmimo – perdavimo aktas

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

ir

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

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

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

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

Rangovo vardu:

Užsakovo vardu:

(*pareigos, vardas, pavardė*)

(*pareigos, vardas, pavardė*)

Grafiko pateikimo terminai

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

Pirkimo procedūrų metu atlikti projekto paaiškinimai, patikslinimai, pakeitimai

Eil.Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	Kita	Kita	Prašome informuoti ar yra galimybė permaitinti vartotojus atliekant TR-869 0,4 kV skirstyklos remonto darbus.	Detalus galimo permaitinimo grafikas bei galimybės bus derinamos darbo projekto rengimo metu.
2.	Kita	Kita	0,4 kV kabelinę liniją nurodyta montuoti Cu-2x4x240 mm ² , prašom patikslinti ar turi būti Cu 4x240 dvi linijos?	Darbų užduotyje nurodyta teisingai – turi būti dvi linijos, kur kiekvienai linijai naudojami suporinti 240 mm ² kabeliai (Cu-2x4x240 mm ²).
3.	Kita	Kita	Prašome paaiškinti kodėl reikia pateikti technines specifikacijas „10-0,4 kv trifaziai alyviniai galios transformatoriai“, nors pagal sutarties priedą Nr. 4 transformatorius pateiks užsakovas.	Tiekėjų prašome pasiūlyme įsivertinti 10 kV galios transformatorius, jei Užsakovas negalėtų pateikti galios transformatorių, todėl prašome pateikti užpildytas technines specifikacijas.
4.	Kita	Kita	Ar tikrai reikalinga įrengti TR-869 žaibosaugą?	Patiksliname, kad žaibosaugos įrengti nereikia.

Eil.Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	Kita	Kita	Darbų užduotyje pateikti reikalavimai 24 kV kabeliams, galinėms, pereinamosioms ir jungiamosioms movoms skyriuje 7.1.3.2 punktai 2, 3, 4, 5, nors darbai atliekami 10 kV. Prašome atnaujinti techninius reikalavimus 10 kV medžiagoms .	Paaiškiname, kad sujungiant esamus 10 kV kabelius, jei jie yra alyviniai ir užtenka ilgio, naudoti ESO 10.2.8 jungiamąsias movas. Sujungiant esamus 10 kV alyvinius kabelius su 10 kV plastikiniiais, jei užtenka ilgio, naudoti ESO 10.2.3 pereinamąsias movas. Jei sujungti kabelius tarpusavyje neužtenka ilgio, turi būti naudojami 24 kV plastikinio kabelio intarpai (nemažinant pralaidumo) bei naudojamos ESO 10.2.3 pereinamosios movos.
2.	Kita	Kita	7.1.4.1 skyriuje 5 punkte nurodyti šie darbai: „10 kV kabelių linijų intarpus nuo naujai projektuojamų įrenginių iki esamų kabelių“. Tačiau tokie darbai nėra numatomi, kadangi 10 kV skirstykla nėra rekonstruojama. Prašome patikslinti darbų užduotį pašalinant šiuo darbus, bei punktą.	Kadangi jau sumontuota nauja 10 kV skirstykla, šio punkto prašome nevertinti.

3.	Kita	Kita	7.1.4.2 skyriuje 7 punkte yra pateikti reikalavimai „24 kV pereinamosios movos turi atitikti AB ESO techninius reikalavimus, reikalavimai pridedami“ tačiau pagal nurodytus darbus, tokios medžiagos nebus montuojamos. Prašome patikslinti darbų užduotį pašalinant šiuos techninius reikalavimus.	Kadangi jau sumontuota nauja 10 kV skirstykla, šio punkto prašome nevertinti.
4.	Kita	Kita	Prašome informuoti ar reikalingas TR-869 laikinas užmaitinimas. Jei taip, prašom informuoti kas pateiks MT.	Atsakome, kad bus reikalingas laikinas užmaitinimas. Laikinam užmaitinimui MT pateiks ESO.
5.	* Kita	PU 7.1.2.1, 1. ir 2 punktai	Prašome patikslinti kokių adresu turi būti pristatyta demontuota įranga?	Demontuotą įrangą prašome pristatyti į ESO Kauno centrinį sandėlį.
6.	* Kita	PU 7.1.4.1.	Pagal PU 7.1.4.1. keičiami galios transformatoriai ir 0,4 kV skirstykla bei pajungiami naujais kabeliai. Pagal priedą – „24. TR-869“, TR yra sumontuota AEEAS, SRS ir MicroTSP]. Klausimas ar šį įrangą yra paliekama ar keičiama nauja?	Paaiškiname, kad AEEAS, SRS ir MicroTSP] paliekami esami.
7.	* Kita	13. TR rekonstrukcijos reikalavimai	Kokie darbai turi būti atliekami pagal šiuos reikalavimus? PU nėra numatyti keisti 10 kV skirstyklos.	Kadangi TR-869 jau yra įrengta nauja 10 kV skirstykla, microTSP], pagal 13 priedą prašome nevertinti 1, 2 skyrių.
8.	* Kita	PU 7.1.4.1, 5. Punktas	Prašome nurodyti kokie darbai šiame punkte turi būti atliekami? TR-869 10 kV įrenginiai apart 10/0,4 kV transformatorių nebus montuojami.	Kadangi jau sumontuota nauja 10 kV skirstykla, kabeliai nuo jos nekeičiami, 5 p. prašome nevertinti.
9.	* Kita	PU 7.1.3.1, 4. punktas	Prašome pateikti 0,4 kV varinių kabelių 4x240mm ² technines specifikacijas.	Pateikiame 1 kV daugiagyslių varinių kabelių, skirtų kloti žemėje ir atvira ore, technines specifikacijas.
10.	* Kita	PU 7.1.4.1, 7. punktas	Prašome patikslinti ar turės būti įrengiamas giluminis įžeminimas?	Giluminio įžemiklio įrengti nereikia.
11.	* Kita	PU 7.1.5.1, 1. punktas	Prašome patikslinti ar ant linijos L-TR821 trumpojo jungimo indikatorius yra paliekamas ar sumontuojamas naujas?	Prašome palikti esamą trumpojo jungimo indikatorius, naujo montavimo nevertinti.
12.	* Kita	PU 7.1.5.1, 2. punktas	Prašome patikslinti ar ant linijos L-TR819 trumpojo jungimo indikatorius yra paliekamas ar sumontuojamas naujas?	Prašome palikti esamą trumpojo jungimo indikatorius, naujo montavimo nevertinti.

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	PU 7.1.3.1.	Prašome patikslinti ar reikės demontuoti esamus 10 kV kabelius iki projektuojamų linijų sujungimų?	Paaiškiname, kad kabeliai paliekami, neišmontuojami.
2.	* Kita	PU 7.1.3.1., 4 punktas	Prašome pateikti SP-815 įrangos išdėstymo planą.	Teikiame SP-815 įrangos išdėstymo planą.
3.	* Kita	21. TR-869 defektavimo žinialapis	Prašome patikslinti ar nereikės atlikti remonto/dažymo darbų išorės sienoms?	Paaiškiname, kad reikia atlikti išorės sienų remonto/dažymo darbus.

Eil.Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	Kita	Kita	Pagal lapkričio mėn. 19 dienos atsakymus į klausimus nurodote, kad laikinam užmaitinimui MT pateiks ESO. Prašom pateikti laikinos MT elektrine schemą, nurodyti kur jina bus pastatoma laikinam pajungimui. Kiokie bus komplektacijoje transformatoriai, galinės movos 10 kV ir 0,4 kV. Kokie kabelių ilgiai laikinos MT ir vartotoju pajungimui?	Laikinoji MT bei jos pajungimas bus derinama jau pasirašius sutartį prieš atliekant darbus.
2.	* Kita	Atsakymai į klausimus (11-21), 3 punktas	Prašome pateikti išorės sienų remonto/dažymo kiekius, kadangi šie darbai atsirado tik po klausimų-ataskymų ir jie nėra įtraukti į priedą „21. TR-869 defektavimo žinialapis“.	Paaiškiname, kad sienų remontas yra įtrauktas, p. 1.3, o dažymo kiekis – 164 m2.