

## TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

### SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/550004

#### 1. ŠALYS

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

#### 2. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 2.1. Sutarties SD vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BD.
- 2.2. Ši Sutarties SD yra neatskiriama Sutarties BD dalis ir turi būti aiškinama bei taikoma kartu su Sutarties BD. Jeigu šios Sutarties SD nuostatos numato atitinkamų Sutarties nuostatų taikymo alternatyvas, taikomos Sutarties SD nurodytos nuostatos. Jeigu Sutarties SD tiesiogiai nurodyta, kokie Sutarties BD punktai nėra taikomi – vadovaujamosi Sutarties SD nuostatomis.
- 2.3. Sutartis sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
- 2.3.1. Pirkimo sąlygomis 2024-09-25.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1T3100001**.
- 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:	<b>Netaikoma</b>
2.8.2.	Garanto galiojimo terminas:	<b>Netaikoma.</b>

- 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-882) 10 kV Klaipėdos SP-20 rekonstravimo (perkėlimo), Klaipėdoje, Žvejų g. 27, darbai**

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

3.6.	Rangovas pradeda vykdyti Darbus:	<b>Iš karto po Sutarties įsigaliojimo.</b>
3.7.	Sutartyje naudojamos Darbų aktavimo sąlygos (remiantis sutarties BD 9.10 punktu):	<b>Aktavimas etapais</b>
3.8.	Aktavimo atidėjimo data (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Vienas aktavimas su atidėjimu“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	<b>Netaikoma</b>
3.9.	Aktavimų sąlyga (taikoma Sutarties SD 3.7 punkte pasirinkus „Aktavimas etapais“ arba „Aktavimas etapais su aktavimo atidėjimu“):	<b>Taikoma pagal SD 3.9.2. punktą</b>
3.9.1.	Aktavimų skaičius, kai Pasiūlyme numatytas termino trumpinimas:	<b>Netaikoma</b>
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	<b>Trys etapai:</b> 1. Darbo projekto parengimas; 2. Įtampos įjungimas į naujai sumontuotus įrenginius; 3. 10 kV kabelių perjungimas į naują skirstyklą, gerbūvio sutvarkymo darbai, kadastrinių matavimų byla, statybos užbaigimo deklaracija.
3.10.	Darbai privalo būti pabaigti:	<b>Per 365 (k. d.)</b>
3.11.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras kartų skaičius.).	<b>Nenurodoma</b>
3.12.	* Įtampos atjungimas elektros energijos vartotojams, taikomas remiantis projektavimo-montavimo darbų užduotimi (bendras laikas, valandomis).	<b>Nenurodoma</b>
3.13.	Paskolos suteikimas pagal Sutarties BD 14.5. punktą	<b>Taikoma</b>

*\*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 – 1 012 623,08 EUR (vienas milijonas dvylika tūkstančių šeši šimtai dvidešimt trys eurai 08 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
  - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – 836 878,58 EUR (aštuoni šimtai trisdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt aštuoni eurai 58 ct);
  - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – 175 744,50 EUR (vienas šimtas septyniasdešimt penki tūkstančiai septyni šimtai keturiasdešimt keturi eurai 50 ct).
- 4.3. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika, taikomas kainos apskaičiavimo būdas – **fiksuotas įkainis**.
- 4.4. Sutarties galiojimo laikotarpiu Užsakovas turi teisę koreguoti perkamų Darbų apimtį, neviršijant Sutartyje nurodytos Bendros Darbų kainos neįskaitant PVM. Tokiu atveju neatliekamų Darbų kaina apskaičiuojama pagal Sutarties SD priede Nr. 2 nurodytus įkainius, o jei neatliekamų Darbų įkainiai Sutarties SD priede Nr. 2 nėra išskiriami – pagal Darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščiuose nurodytus įkainius.
- 4.5. Užsakovas neįsipareigoja sumokėti Rangovui visos Sutarties SD 4.2. punkte nurodytos Bendros Darbų kainos neįskaitant PVM, t. y. galutinė Rangovui mokama kaina už faktiškai atliktus Darbus gali būti mažesnė negu numatyta Sutarties SD 4.2. punkte. Jeigu Rangovo Darbų atlikimo faktinės išlaidos yra didesnės, galutinė Rangovui mokama kaina už faktiškai ir kokybiškai atliktus Darbus bet kuriuo atveju negali būti didesnė, negu numatyta Sutarties SD 4.2. punkte, o Rangovas privalo atsiskaityti už demontuotas ir

- Rangovui parduodamas grįžtamąsias medžiagas. Sutarties galiojimo laikotarpiu Užsakovas turi teisę koreguoti perkamų Darbų apimtį, kaip tai nurodyta Sutartyje.
- 4.6. Užsakovas Rangovui už faktiškai, tinkamai ir kokybiškai atliktus Darbus (pagal pasirašytus Aktus) apmokės per Atsiskaitymo laikotarpį – **30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po Sąskaitos gavimo dienos.**

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

- 5.1. Sutarties vykdymui Rangovas **pasitelkia Subrangovus.**
- 5.2. Subrangovams perduodamų Darbų sąrašas nurodytas Sutarties SD priede.
- 5.3. Subrangovo keitimas ir / ar naujo Subrangovo pasitelkimas, laikantis Sutarties BD 15 skyriaus nuostatų, negali daryti įtakos Užsakymo ir / ar Darbų įvykdymo terminams. Rangovas atsako už Užsakymo ir / ar Darbų įvykdymo terminų pažeidimą Sutartyje nustatyta tvarka.
- 5.4. Sutartis iš Rangovo pusės nevykdoma jungtinės veiklos sutarties pagrindu.
- 5.5. Rangovo pasitelktiems Subrangovams yra suteikiama galimybė prašyti Užsakovo tiesiogiai atsiskaityti su jais.
- 5.6. Subrangovas norintis pasinaudoti Sutarties SD 5.5. punkte nurodyta galimybe, raštu pateikia prašymą Užsakovui. Prašyme nurodomi Subrangovo atliekami Darbai ir su Rangovu suderinta Subrangovui mokėtina suma, kartu pateikiant Rangovo patvirtinimą dėl Subrangovui 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. 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 Klaipėdoje, Žvejų g. 27.**
- 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](http://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 (trijų tūkstančių eurų) baudą. Baudos sumokėjimas neatleidžia Rangovą nuo pareigos pateikti Užsakovui Grafiką ir atlikti užsakytus Darbus.
- 6.8. Nesibaigus Grafike nustatytam Etapo atlikimo terminui, Rangovas, nekeisdamas bendro Darbų atlikimo termino, gali keisti Grafike numatyto Etapo atlikimo darbų seką arba keisti Grafike numatytų Etapų eiliškumą, jeigu Rangovas, ne vėliau kaip likus 5 (penkioms) darbo dienoms iki Grafike numatyto Etapo termino pabaigos pateikia Užsakovui argumentuotą prašymą keisti Grafiką ir kartu su prašymu pateikia atnaujintą Grafiką per informacinę sistemą TIVIS.
- 6.9. Rangovui pateikus prašymą dėl Grafiko keitimo vėliau nei prieš 5 (penkias) darbo dienas iki Grafike numatyto Etapo atlikimo termino pabaigos, sprendimą dėl leidimo keisti Grafiką priima Užsakovas.
- 6.10. Rangovui visais atvejais koreguojant Darbų vykdymo grafike atlikimo terminus susijusius su elektros energijos įtampos atjungimu vartotojams, kuomet keičiasi bendras visų atjungimų dienų skaičius t. y. išilgėja ir nusikelia į tolimesnį terminą arba padaugėja bendras atjungimų skaičius nuo pradinio Grafiko, taip pat keičiantis bendrų atjungimo valandų skaičiui - Rangovas turi iš naujo suderinti su Užsakovu Darbų vykdymo grafiką.
- 6.11. Rangovas vadovaudamasis Elektros įrenginių atjungimo/įjungimo paraiškų registravimo, derinimo ir vykdymo proceso aprašu [www.eso.lt](http://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 vietas paruošimą ir sutvarkymą) nakties metu, t. y. nuo 23:00 iki 06:00 val., tais atvejais kai Bendrovės klientams yra nutraukiamas elektros energijos/dujų tiekimas.

## **7. SPECIALIOSIOS SĄLYGOS**

- 7.1. Kai Rangovas Pirkimo procedūrų metu atitiktai Pirkimo dokumentuose nustatytiems reikalavimams įrodyti rėmėsi kitų ūkio subjektų ekonominiais ir finansiniais pajėgumais, Rangovas ir ūkio subjektai, kurių pajėgumais Rangovas rėmėsi, prisiima solidarią atsakomybę už Sutarties įvykdymą.
- 7.2. Vykdamas statinio (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (aktualią redakciją)) projektavimą ir/ar statybą Rangovas privalo apsidrausti statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu (jeigu atliekamas projektavimas) ir/ar statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu (jeigu atliekama statyba) pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir Lietuvos banko valdybos nutarimų nustatytą tvarką (statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumento kopija, patvirtinta Rangovo įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens, Užsakovui turi būti pateikta per 7 (septynias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo dokumento kopija, patvirtinta Rangovo įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens, Užsakovui turi būti pateikta prieš pradedant statybos darbus).
- 7.3. Rangovas privalo iš anksto raštu informuoti Užsakovą apie bet kokius draudimo sutarties sąlygų pakeitimus, atliekamus jo arba draudiko iniciatyva.
- 7.4. Užsakovui nustačius, kad Rangovas pažeidė Sutarties SD 7.2., 7.3. punktų reikalavimus, Rangovas privalo sumokėti Užsakovui 1 500,00 EUR (vieno tūkstančio penkių šimtų eurų 00 ct) dydžio baudą už kiekvieną atvejį ir įsipareigoja atlyginti dėl įsipareigojimų neįvykdymo Užsakovo patirtus nuostolius.

## **8. PRIEDAI**

- 8.1. Kiekvienas šios Sutarties SD priedas yra neatskiriama jos dalis. Kiekviena Šalis gauna po vieną kiekvieno Sutarties priedo egzempliorių.
- 8.2. Prie Sutarties SD pridedami šie priedai:
- 8.2.1. Priedas Nr. 1 – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą;
- 8.2.2. Priedas Nr. 2 - Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis;
- 8.2.3. Priedas Nr. 3 – Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai;
- 8.2.4. Priedas Nr. 4 – Rangovui teikiamų Medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai;

- 8.2.5. Priedas Nr. 5 – 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;
- 8.2.11. Priedas Nr. 11 - Įkainių perskaičiavimo sąlygos;
- 8.2.12. Priedas Nr. 12 – Pirkimo procedūrų metu atlikti paaiškinimai, patikslinimai.
- 8.2.13. Priedas Nr. 13 – Pavyzdinis Darbų vykdymo grafikas, 1 lapas

## 9. ŠALIŲ REKVIZITAI

**Rangovas**

**Užsakovas**

**Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS ENERGETIKA“**

**AB „Energijos skirstymo operatorius“**

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

### KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŪSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ

1. Užsakovo kontaktai:

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

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

2. Rangovo kontaktai:

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

Vardas, Pavardė	Pareigos	Tel. numeris	El. paštas

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

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


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

\*\*gauna pranešimus apie naujus užsakymus;

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

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

## Subrangovų sąrašas bei jiems perduodami darbai

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
UAB „Aedilis“	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 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“	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
AB "Eurovia Lietuva"	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio statybos darbų vadovu ir vykdyti bendruosius statybos darbus statinių grupėje: susisiektimo komunikacijos, pogrupyje: keliai.
UAB „Borta“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio statybos darbų vadovu ir vykdyti bendruosius statybos darbus statinių grupėje: susisiektimo komunikacijos, pogrupyje: keliai.
UAB „HOLO PROJECTS“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: susisiektimo 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 projektai“	1 Tiekėjo specialistas, kuris laimėjimo atveju bus skiriamas Sutarties vykdymui, turi teisę būti nesudėtingo statinio projekto dalies vadovu ir rengti projektą statinių grupėje: susisiektimo 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



	<p>(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>
<b>UAB „Žalvaris“</b>	<p>1 Tiekėjo specialistas turi teisę vadovauti pavojingų atliekų tvarkymo darbams pagal pavojingų atliekų tvarkymo veiklos rūšį – pavojingų atliekų surinkimas.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi teisę vykdyti darbus (rinkti pavojingas atliekas) pagal pavojingų atliekų tvarkymo veiklos rūšį – pavojingų atliekų surinkimas.</p>

<b>Subtiekėjo pavadinimas<sup>1</sup></b>	<b>Subtiekėjui perduodama vykdyti sutartinių įsipareigojimų dalis, kuriai nekeliami kvalifikacijos reikalavimai</b>
<b>UAB „Gilesta“</b>	Gerbūvio sutvarkymas, žemės darbai, betranšėjis vamzdžių klojimas
<b>UAB „Aedilis“</b>	<p>1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją atlikti šviesolaidžio klojimo ir šviesolaidžio movų montavimo ir tikrinimo darbus.</p>
<b>UAB „Relinės apsaugos ekspertai“</b>	<p>1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą.</p>
<b>UAB „Elektros inžinerija“</b>	<p>1 Tiekėjo specialistas apmokytas derinti siūlomą/esamą teleinformacijos surinkimo – perdavimo įrenginį.</p> <p>1 Tiekėjo specialistas turi reikiamą kvalifikaciją derinti siūlomą/esamą RAA įrangą.</p>

<sup>1</sup> Nurodomas konkretus Subtiekėjo pavadinimas, jei žinomas Prašymų pateikimo metu. Jei ketinama pasitelkti, tačiau konkretus pavadinimas nėra žinomas, nurodoma „Nežinomas“.

**RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI**

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	630 kVA 10/04 kV trifaziai alyviniai galios transformatoriai	vnt	2
2	24 kV viengysliai kabeliai su plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje (1x240)	m	543
3	1 kV kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvirame ore (4x150)	m	366
4	1 kV kabeliai, skirti kloti žemėje ir atvirame ore (4x240)	m	1133

**Pastabos:**

Rangovui teikiamos medžiagos perduodamos pagal [www.eso.lt](http://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 ilgalaikes tiekimo sutartis](#).

AB „Energijos skirstymo operatorius“ vidaus sandėlio ir lauko aikštelių kontaktai bei darbo laikas yra pateikti [www.eso.lt](http://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](http://www.eso.lt) tinklapyje skiltyje [„Partneriams“ -> Elektros darbų tiekėjams ir Rangovams -> Sutarčių valdymas -> Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikes tiekimo sutartis](#).

**MODULINIŲ TRANSFORMATORINIŲ PRISTATYMAS**

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

<b>Bendrinė ESO teikiamų medžiagų informacija:</b>
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: <a href="https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html">https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/medziagu-tiekimas-pagal-ilgalaikes-tiekimo-sutartis.html</a>
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:**

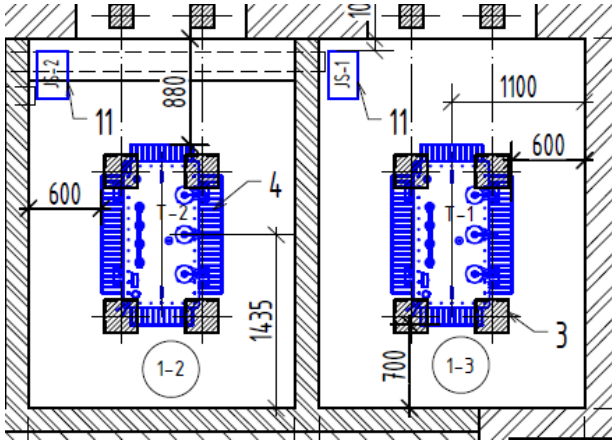
\_\_\_\_\_  
(*pareigos, vardas, pavardė*)

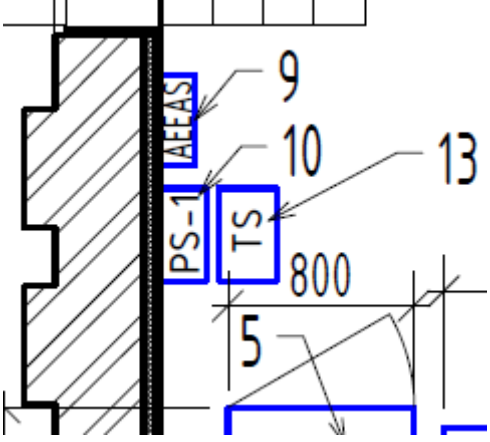
\_\_\_\_\_  
(*pareigos, vardas, pavardė*)

**Grafiko pateikimo terminai**

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

**Pirkimo procedūrų metu atlikti projekto paaiškinimai, patikslinimai, pakeitimai**

<i>Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas</i>	<i>Atsakymai</i>
Ar užsakovas planuoja dalyvauti Siemens 8DJH narvelių gamykliniuose bandymuose Frankfurte?	Taip, užsakovas planuoja dalyvauti Siemens 8DJH narvelių gamykliniuose bandymuose Frankfurte.
Ar privaloma bus atlikti 10kV srovės ir įtamos transformatorių metrologinį patikrinimą?	Taip, bus privaloma atlikti 10kV srovės ir įtamos transformatorių metrologinį patikrinimą.
Kabelių spintoje su apskaitos prietaisais „KS-276“ ar turi būti sumontuoti kirtiklių-saugiklių blokai, ar paliktos rezervinės vietos.	Į naują KS-276 spintą perkeliama visa senos KS-276 ir Ab. Nr.50266 spintų įranga, pagal 2021-39-XX-RTP-EL.B-02 brėžinį.
Prašome nukelti pasiūlymo pateikimo datą savaitei, kadangi įrengos ir medžiagų tiekėjai nespėja pateikti pasiūlymų.	Informacija apie patikslintą Pirminių pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS).
Ar Jūsų tiekiami transformatoriai išlaikys techniniame projekte nurodytus atstumus iki sienų? 630 kVA	Taip, pateikti transformatoriai tilps į patalpą pagal nurodytus matmenis.
	
Prašome nurodyti ar paaiškinti, kaip sumontuoti pavaizduotus PS-1 ir TS	Paaiškiname, kad PS-1 ir TS reikia montuoti vieną virš kito.

	
<p>Prašome informuoti ar toks biudžetas konkurso ir yra? Koks nurodytas šioje dalyje.</p>	<p>Paaškiname, kad šios bylos vykdomame pirkime vertinti nereikia.</p>
<p>Konkursas paskelbtas 2024-09-25 dieną, 10-03 dieną jau pirminių pasiūlymų atidavimas. Per 5 d.d. suskaičiuoti (gauti įrangos pasiūlymus), užpildyti ATITIKIMŲ lenteles yra neįmanoma. Prašome skirti logišką 15 d.d. terminą.</p> <p>Tai yra pratęsti pirminių pateikimą iki spalio 2024-10-16d.</p>	<p>Informacija apie patikslintą Pirminių pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS).</p>
<p><i>Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas</i></p>	<p><i>Atsakymai</i></p>
<p>Prašome nurodyti, kas turės pateikti VERT pažymą?</p> <p>Kas turės padaryti - Kadastrinių matavimų bylą? (jei tokia reikalinga)</p>	<p>VERT pažymą turės pateikti Rangovas. Pažymime, kad kadastrinių matavimo bylos nereikia.</p>
<p>Ar technologiškai įmanoma demontuoti visą įrangą ir sumontuoti naują? T.y. pastačius laikiną MT</p>	<p>Paaškiname, kad techniniame projekte sprendimo dėl laikinos MT nėra.</p> <p>Dėl sprendinių žiūrėti techninį projektą.</p>
<p>Prašome nurodyti kokioms techninio projekto byloms turės būti parengtas darbo projektas?</p>	<p>Turės būti parengiamos, suderinamos ir patvirtinamos atitinkamos darbo projekto dalys:</p> <p>a) sklypo plano, konstrukcijų, elektrotechnikos, 10 kV kabelių linijos;</p> <p>b) relinės apsaugos ir valdymo, procesų valdymo ir automatizacijos, elektros energijos apskaitos, telekomunikacijų;</p> <p>Žiūrėti techninį projektą.</p>
<p><i>Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas</i></p>	<p><i>Atsakymai</i></p>
<p>Dėl pakeliamų grindų.</p>	<p>1. Pakeliamų grindų dangoms atskiri parametrai nėra užduoti. Danga turi atitikti degumo klasę:</p>

<div>1. Ar pakeliamų grindų dangos plokštės numatytos su PVC danga (600X600)?</div> <div>2. Reikia tikslių elektros skydų rėmų išmatavimų ir svorių (jeigu jums reikia skaičiuoti).</div> <div>Kokios komunikacijos numatytos po grindimis? Jei bus lovių ar kopėčių, kokio pločio?</div>	<div><div>3.8. Reikalavimai pakeliamoms grindims</div><div>3.8.1. lentelė. Reikalavimai pakeliamų grindų sistemai</div><table><tr><th>Eil. Nr.</th><th>Gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė</th><th>Reikalaujama parametro ar funkcijos išpildymas ar savybė</th></tr><tr><td>1.</td><td>Charakteristinė apkrova į grindis (su galimybe bet kurioje patalpos vietoje nuimti grindų plokštes)</td><td><math>q_k = 6 \text{ kN/m}^2</math></td></tr><tr><td>2.</td><td>Pakeliamų grindų sistema turi atlaikyti charakteristinę apkrovą ir išlikti stabili</td><td>esant pakeliamų aukščiui <math>\geq 1,00 \text{ m}</math></td></tr><tr><td>3.</td><td>Laikantieji elementai (pjedestalai, pagrindinės ir šalutinės sijos)</td><td>iš karštai cinkuoto plieno profilių</td></tr><tr><td>4.</td><td>Pjedestalai</td><td>reguliuojamo aukščio</td></tr><tr><td>5.</td><td>Grindų plokščių matmenys</td><td>600×600 mm</td></tr><tr><td>6.</td><td>Vienos grindų plokštės svoris</td><td><math>\leq 50 \text{ kg}</math></td></tr><tr><td>7.</td><td>Laikančiųjų elementų ir grindų plokščių degumo klasė</td><td>A1</td></tr></table></div> <div>2. Skydų svoris ir duomenys turi būti tikslinami Darbo projekto rengimo stadijoje, pagal tiekiamą įrangą.</div> <div>Po pakeliamomis grindimis, kabelių kopėčių nėra numatyta, klosis galios kabeliai į narvelius ir skirstyklą.</div>	Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė	Reikalaujama parametro ar funkcijos išpildymas ar savybė	1.	Charakteristinė apkrova į grindis (su galimybe bet kurioje patalpos vietoje nuimti grindų plokštes)	$q_k = 6 \text{ kN/m}^2$	2.	Pakeliamų grindų sistema turi atlaikyti charakteristinę apkrovą ir išlikti stabili	esant pakeliamų aukščiui $\geq 1,00 \text{ m}$	3.	Laikantieji elementai (pjedestalai, pagrindinės ir šalutinės sijos)	iš karštai cinkuoto plieno profilių	4.	Pjedestalai	reguliuojamo aukščio	5.	Grindų plokščių matmenys	600×600 mm	6.	Vienos grindų plokštės svoris	$\leq 50 \text{ kg}$	7.	Laikančiųjų elementų ir grindų plokščių degumo klasė	A1
Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė	Reikalaujama parametro ar funkcijos išpildymas ar savybė																							
1.	Charakteristinė apkrova į grindis (su galimybe bet kurioje patalpos vietoje nuimti grindų plokštes)	$q_k = 6 \text{ kN/m}^2$																							
2.	Pakeliamų grindų sistema turi atlaikyti charakteristinę apkrovą ir išlikti stabili	esant pakeliamų aukščiui $\geq 1,00 \text{ m}$																							
3.	Laikantieji elementai (pjedestalai, pagrindinės ir šalutinės sijos)	iš karštai cinkuoto plieno profilių																							
4.	Pjedestalai	reguliuojamo aukščio																							
5.	Grindų plokščių matmenys	600×600 mm																							
6.	Vienos grindų plokštės svoris	$\leq 50 \text{ kg}$																							
7.	Laikančiųjų elementų ir grindų plokščių degumo klasė	A1																							
<div>Jūsų atsakymas:</div> <div>Turės būti parengiamos, suderinamos ir patvirtinamos atitinkamos darbo projekto dalys:</div> <div>a) sklypo plano, konstrukcijų, elektrotechnikos, 10 kV kabelių linijos;</div> <div>b) relinės apsaugos ir valdymo, procesų valdymo ir automatizacijos, elektros energijos apskaitos, telekomunikacijų;</div> <div>Žiūrėti techninį projektą.</div> <div>Kokiu tikslu reikalinga 10 kV 2021-39-XX-RTP-EL – darbo projekto byla?</div> <div>Iš patirties žinome, kad darbo projekto bylos rengiamos šiems techninio projekto sprendiniams:</div> <div>01_2021-39-XX-RTP-SP</div> <div>02_2021-39-XX-RTP-SK-0</div> <div>03_2021-39-XX-RTP-E-0</div> <div>05_2021-39-XX-RTP-RAV-0</div> <div>06_2021-39-XX-RTP-EEA-0</div> <div>07_2021-39-XX-RTP-PVA-0v1</div> <div>08_2021-39-XX-RTP-ER-0v1</div> <div>09_2021-39-XX-RTP-AGS-0</div> <div>Prašome pritarti, kad tik šioms byloms reikalingi darbo projektai</div>	<div>Paaiškiname, kad darbo projektą reikia parengti visoms techninio projekto dalims. Techninio projekto dalys numatytos projekto sudėties žiniaraštyje.</div> <div>10 kV 2021-39-XX-RTP-EL – darbo projekto dalies byla reikalinga, nes perkame darbo projekto parengimą pagal visas Techninio projekto dalis, kurios numatytos projekto sudėties žiniaraštyje.</div>																								
Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai																								

<p>Jūsų atsakymas:</p> <p>VERT pažymą turės pateikti Rangovas.</p> <p>Vadovaujantis: <b>VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA NUTARIMAS</b></p> <p><b>DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS</b></p> <p><b>2019 M. BIRŽELIO 27 D. NUTARIMO NR. O3E-231 „DĖL PAŽYMŲ APIE ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMĄ IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO</b></p> <p>Elektros tinklai ir jų priklausiniai (nuo 20 kV iki 110 kV),</p> <p>skirstomieji punktai</p> <p>Pažymime, kad šiame projekte visi įrenginiai yra iki 10 kV, todėl VERT pažymos pateikti nereikia. Prašome tai patvirtinti.</p>	<p>Paaiškiname, kad skirstomajam punktui VERT pažymą turės pateikti Rangovas, remiantis <u>1-261 Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo... (e-tar.lt)</u></p> <p>Atvejai, kai reikalingos paleidimo ir derinimo pažymos nurodomi 9.5<sup>1</sup> p., kurio 9.5<sup>1</sup>.6 p. nurodoma, kad jos reikalingos <u>elektros skirstomųjų tinklų operatoriaus transformatorių pastotėms ir skirstomiesiems punktams.</u></p> <p>Atvejai, kai reikalingos galutinės pažymos, reglamentuojami 9.6 p., kurio 9.6.3 p. nurodoma, kad jos reikalingos <u>elektros skirstomųjų tinklų operatoriaus nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomoms transformatorių pastotėms, skirstomiesiems punktams, 20 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklams ir jų technologiniams priklausiniams.</u></p>
<p><i>Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas</i></p>	<p><i>Atsakymai</i></p>
<p><b>tiekimo sutartis galiojančias pasiūlymo teikimo metu</b> (ar preliminaris sutartis, sutikimus bei kitus įrodymus, patvirtinančius Tiekėjo susitarimą su medžiagų/įrenginių tiekėju / gamintoju), kurios patvirtina medžiagų / įrenginių tiekimo faktą:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10 kV galios transformatorius;</p> <p>Pagal: 4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (SD), galios transformatorius tiekia Užsakovas.</p> <p>Reikalavimas pateikti tiekimo sutartis (kai transformatoriai iš ESO sąrašo) yra nelogiškas, ir tiekėjai žinoma, kad galios transformatorius Užsakovas pats tiekia, tokių raštų nerašys. O esant poreikiui (jeigu Užsakovas nepateiks galios transformatorių), bus perkami iš ESO patvirtintų medžiagų ir įrenginių sąrašo. Todėl prašome panaikinti reikalavimą.</p>	<p>Tiekėjų prašome įsivertinti pasiūlyme 10 kV galios transformatorius, tuo atveju jeigu Užsakovas nepateiks galios transformatorių. Todėl tiekėjas turi pateikti tiekimo sutartis galiojančias pasiūlymo teikimo metu.</p> <p>Sąlygos koreguojamos nebus.</p>