

## TIPINĖ RANGOS DARBŲ SUTARTIS

### SPECIALIOJI DALIS

Nr. 40410/531567

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

#### 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 2023 m. rugpjūčio 10 d.
- 2.4. Investicinio projekto numeris: **E1N52B2397**.
- 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:  
**(2023-ESO-937) NV Gamybinio pastato elektros įrenginių prijungimo Mantvilonių km., Kėdainių raj., 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>Nepateiks.</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 3.9.1. punktą</b>
3.9.1.	Aktavimų skaičius, kai Pasiūlyme numatytas termino trumpinimas:	<b>Vienas etapas</b>
3.9.2.	Iš anksto numatytas aktavimų skaičius:	<b>Netaikoma</b>
3.10.	Darbai privalo būti pabaigti:	<b>Per 260 k. d.</b>
3.11.	Paskolos suteikimas pagal Sutarties BD 14.5. punktą	<b>Taikoma</b>

#### 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 – **833 025,98 EUR** (aštuoni šimtai trisdešimt trys tūkstančiai dvidešimt penki eurai 98 ct), įskaitant PVM. Bendrą Darbų kainą sudaro:
  - 4.2.1. Darbų kaina (Bendra Darbų kaina neįskaitant PVM) – **688 451,22 EUR** (šeši šimtai aštuoniasdešimt aštuoni tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt vienas euras 22 ct). Darbų kainą sudaro:
    - 4.2.1.1. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis (Elektrotechnika) – **502 419,60 EUR** (Penki šimtai du tūkstančiai keturi šimtai devyniolika eurų 60 ct.);
    - 4.2.1.2. Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis (Kompensavimo ritės montavimas) – **186 031,62 EUR** (Vienas šimtas aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai trisdešimt vienas euras 62 ct);
  - 4.2.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) (21 %) – **144 574,76 EUR** (vienas šimtas keturiasdešimt keturi tūkstančiai penki šimtai septyniasdešimt keturi eurai 76 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 mokėtinios 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 **Mantvilonių km., Kėdainių raj.**
- 6.2. Rangovas elektroniniu parašu pasirašytą Aktą (-us) Adoc formatu Užsakovui pateikia per TIVIS.
- 6.3. Darbų atlikimo ir priėmimo-perdavimo tvarka numatyta Sutarties BD.
- 6.4. Rangovas įsipareigoja Darbus atlikti Sutartyje nustatytais terminais, laikytis Sutartyje bei kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose Darbų atlikimą, nustatytų kokybės reikalavimų.
- 6.5. Rangovas per informacinę sistemą TIVIS pateikia Užsakovui patvirtinimui Pirkimo dokumentų reikalavimus atitinkančių 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. Grafikas laikomas neatskiriama Sutarties dalimi. 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. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.
- 6.9. Rangovui vykdant Darbus **netaikoma** žemiau nurodyta Darbų vykdymo sąlyga:
- 6.9.1. 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 atitinkamai 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 – ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašas;
- 8.2.6. Priedas Nr. 6 – Darbų atlikimui naudojamų pagrindinių Perkamų medžiagų ir įrenginių sąrašas;
- 8.2.7. Priedas Nr. 7 – Projekto ir Grafiko priėmimo – perdavimo aktas;
- 8.2.8. Priedas Nr. 8 – Trišalė sutartis dėl tiesioginio atsiskaitymo su subrangovu;
- 8.2.9. Priedas Nr. 9 – Grafiko pateikimo terminai;
- 8.2.10. Priedas Nr. 10 – Techninė specifikacija;
- 8.2.11. Priedas Nr. 11 – Įkainių perskaičiavimo sąlygos;
- 8.2.12. Priedas Nr. 12 – Pirkimo procedūrų metu atlikti paaiškinimai, patikslinimai;

## **9. ŠALIŲ REKVIZITAI**

**Rangovas**

**Užsakovas**

**UAB „EnergoLT“**

**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) tinklalapyje 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 (Rangova s/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“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3; 2-darbo projektai
UAB „Eltronika“ 300697239;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
	geodeziniai darbai
UAB „Statybų archeologija“ 302612383;	archeologiniai tyrinėjimai
UAB „Relinės apsaugos ekspertai“ 305221984;	4.2, 4.3
MB „Topografai“ 305596870;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB „Elektros inžinerija“, 302717181	Darbų kodai: 4.1; 4.2; 4.3
Nežinomas	0.3; 1.1; 1.2; 3.1; 3.2.1; 3.2.3; 3.4; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.1; 8.2; 5.2 gerbūvio atstatymo darbai, mechaninių inžinerinių techninių gręžinių gręžimo darbai, žemės sklypų ir nekilnojamo turto objektų kadastrinių matavimų darbai
UAB „TETAS“	10/0.4 kV kabelių linijos atrinkimas ir bandymas

**Prašome nurodyti:*****Subrangovai pasitelkiami šio Pirkimo Sutarties vykdymui:***

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
Nežinomas	Gerbūvio sutvarkymas
UAB „Tetas“	10/0,4 kV kabelių linijos atrinkimas ir bandymas
	geodeziniai darbai
UAB „Aedilis“ 300056767;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3; 2-darbo projektai

***Subrangovai, kurie galės būti pasitelkti šio Pirkimo Sutarties vykdymui neatliekant Sutarties keitimo:***

Subrangovo pavadinimas	Subrangovui perduodami darbai
MB „Topografai“ 305596870;	geodeziniai darbai, kadastriniai matavimai
UAB „Eltronika“ 300697239;	Darbų kodai: 4.1, 4.2, 4.3
UAB „Elektros inžinerija“, 302717181	Darbų kodai: 4.1; 4.2; 4.3

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

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis
1	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje AL1x240, UAB „ECO sprendimai“	m	19713
2	Naudotas 10 kV narvelis Nr.109. Pasiėmimas iš ESO sandėlio Stiklo TP teritorijoje, adresas: Pramonės 9A, Panevėžys	vnt	1

**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](#).

**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**

Eil.Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (rašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	Kita		Dokumente „4.4 Pjūvis per kompensacinius įrenginius Ritės.pdf“ yra nurodyta, kad kompensacinę ritę ir kompensacinės ritės savųjų reikmių transformatorių tiek sAB ESO, tačiau dokumente „4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis).docx“ 8 psl. šių medžiagų nėra nurodyta. Prašome patikslinti ar kompensacinę ritę ir kompensacinės ritės savųjų reikmių transformatorių tiek AB ESO ar turi vertintis Rangovas.	ESO teks tik kabelius 24 kV viengysliai kabeliai plastikinė izoliacija, skirti kloti žemėje AL1x240 – 19713 m. Visą kitą įrangą, įskaitant ir kompensacinę ritę ir kompensacinės ritės savųjų reikmių transformatorių turi vertintis Rangovas.
2.	Kita	Kita	<p>Prašome patikslinti kokių medžiagų techninių specifikacijų atitikimus reikia pildyti ir pakoreguoti TS atitikimų lenteles, kadangi pateikti failai vienodo turinio.</p> <p> 2.1. Aiškinamasis raštas KR ir ATITIKIMAI</p> <p> 2.2. Aiškinamasis raštas Elektrotech. ir ATITIKIMAI</p> <p> 3. Techniniai ir darbų atlikimo reikalavimai</p> <p> 3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės</p> <p> 3.2. Elektrotechn. ATITIKIMŲ lentelės</p> <p>Taip pat prašome patikslinti, ar tikrai į Priedą Nr. 3 7.1. ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašas ę nereikia pateikti medžiagų, kurių TS atitikimus prašoma pateikti.</p>	<p>Reikia pildyti visas atitikimų lenteles, nes vienos lentelės skirtos elektrotechninei daliai, kitos skirtos kompensacinių ričių įrenginiams.</p> <p>Atsakymas dėl pildymo Priedo Nr. 3 „Medžiagų ir įrenginių lentelė“, pildyti nebūtina nes pagal TS atitikimų lentelių pildymo instrukciją, jei TS atitikimų lentelėse esančių medžiagų nėra „7.1. ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašas“, tai prie pildomos lentelės reikia pateikti medžiagų techninius aprašymus, analogiškai kaip ir pildant Priedą Nr.3 Tiekėjo tiekiamų medžiagų ir įrenginių lentelėje.</p> <p>Pridedame TS atitikimų lentelių pildymo instrukcijas – „Techninės specifikacijos 2 priedas. Pildymo pavyzdys su pagrindžiančia dokumentacija“ ir „Techninės specifikacijos 3 priedas. Pildymo pavyzdys iš ESO saraso“</p>
3.	Kita		Prašome patikslinti ar nėra prie šio projekto PVA dalies rekonstruojamai Josvainių TP ir SP-J-1001.	<b>Teikiame projekto PVA dalies projektą 22-62-02-TP-PVA. Pridedamas.</b>
4.	Kita		Josvainių TP montuojama kompesacinė ritės nauja valdiklio spinta, tačiau šių darbų ir įrangos, derinimo darbų nėra niekur įvertinta.	<b>Teikiame projekto PVA dalies projektą 22-62-02-TP-PVA, kuriame yra darbų žiniaraščiai ir aprašyti nurodyti darbai.</b>

5.	Kita		SP-J-1001 montuojamas 10kV narvelis. Prašome patikslinti ar reikia vertinti kokias nors medžiagas, įrangą, montavimo, paleidimo darbus, susijusius su TSPĮ ?	<b>Teikiame projekto PVA dalies projektą 22-62-02-TP-PVA, kuriame yra darbų žiniaraščiai ir aprašyti nurodyti darbai.</b>
6.	* Kita	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis), Sutarties SD priedas Nr. 4	Sutarties SD Priede Nr. 4, nurodoma, kad užsakovas laimėjusiam rangovui pateiks 24 kV viengyslį kabelį plastikine izoliacija, skirtą kloti žemėje Al 1x240mm <sup>2</sup> . Pagal AB ESO „Medžiagų tiekimas pagal ilgalaikės tiekimo sutartis“ nurodoma, kad užsakovo tiekėjas, šiuo atveju UAB „ECO sprendimai“ kabelį pateiks per 21 k.d. nuo užsakovo pateikto užsakymo. Prašome patikslinti, kada po pasirašytos rangos darbų sutarties užsakovas pateiks užsakymą tiekėjui?	Paaiškiname, kad po sutarties pasirašymo, ESO projekto vadovas per 5 d.d. pateiks užsakymą Tiekėjui dėl 24 kV viengyslio kabelio plastikine izoliacija paruošimo perduoti Rangovui.
7.	* Kita	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis), Sutarties SD priedas Nr. 4	Prašome nurodyti kokiais metražais bus pateiktas užsakovo tiekėjo tiekiamas kabelis 1x240mm <sup>2</sup> ?	Informuojame, kad ant ritės yra suviniota 1000 m kabelio.
8.	* Kita		Per kiek laiko nuo sutarties pasirašymo Rangovas bus informuotas kas tiekia kabelį: Užsakovas ar Rangovas?	Per 10 k.d. rangovas bus informuotas, kas tiekia kabelį.
9.	* Kita	4.9. Josvainių TP 10kV narvelio 107 pertvarkymas, 3 punktas	Prašome patikslinti kokio nominalo bus reikalingi 10 kV srovės transformatoriai narvelyje Nr. 107? Medžiagų kiekių žiniaraštyje bei schemose nėra nurodytas nominalas.	Paaiškiname, kad Josvainių TP narvelyje 107 lieka esami 10 kV srovės transformatoriai 200/5 A

10.	* <i>Kita</i>	4.11. Josvainių TP 10kV narvelio 204 pertvarkymas	Prašome pateikti medžiagų ir darbų kiekius pagal punktus 1, 5, 6. Sąnaudų kiekių žiniaraštyje yra numatyti tik 10 kV srovės transformatoriai.	Pataisyta. Darbai ir medžiagos aprašyti papildytame darbų ir medžiagų žiniaraštyje. <b>Pridedamas: 5. Žiniaraštis Elektrotechnika_aktualus</b>
11.	* <i>Kita</i>	22-62-01-TP-E.BR-02	Prašome patikslinti ar tikrai nereikės keisti 10 kV atramos 200/1?	10 kV atramą 200/1 reikia pakeisti. <b>Pridedama pataisyta principinė schema – „4. Principinė schema_aktuali“, darbų žiniaraštis – „5. Žiniaraštis Elektrotechnika_aktualus“ ir „6. SDKŽ elektrotechnika aktualus“</b>
12.	* <i>Kita</i>	3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės	Prašome pateikti tinkamas KR atitikimų lenteles, kadangi failas yra višiskai toks pat kaip „3.2. Elektrotechn. ATITIKIMŲ lentelės“ kas tikėtina yra klaida.	<b>Pridedame techninių reikalavimų ATITIKIMŲ lenteles „20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI“ ir „20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI“</b>
13.	* <i>Kita</i>	22-62-01-TP-E.BR-02	Prašome patikslinti ar SP-J-1001 narvelyje Nr. 102 nebus atliekami jokie rekonstravimo darbai?	Paaiškiname, kad SP J-1001 narvelyje Nr.102 nereikės atlikti rekonstravimo darbų.
14.	* <i>Kita</i>	4.10. Josvainių TP 10kV narvelio 109 pertvarkymas	Prašome pateikti PVA dalį, kuri yra numatyta 6, 7, 8 punktuose.	<b>Pridedama:</b> <b>PVA dalis „22-62-TP-PVA“</b> <b>„ATITIKIMŲ lentelės PVA daliai“</b>
15.	* <i>Kita</i>	4.10. Josvainių TP 10kV narvelio 109 pertvarkymas, 8 punktas.	Prašome pateikti reikalingų medžiagų kiekius narvelyje Nr. 105.	Paaiškiname, kad Josvainių TP narvelyje Nr.105 nereikės atlikti rekonstravimo darbų. 4.10. Josvainių TP 10kV narvelio 109 pertvarkymas, 8 punkte yra rašoma apie darbus 109 narvelyje.

16.	* Kita	4.4 Pjūvis per kompensacinius įrenginius Ritės	Prašome patikslinti kas pateiks 10 kV kompensacinę ir savų reikmių/kompensacinės ritės transformatorius? Pagal „4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis), Sutarties SD priedas Nr. 4“ ir darbų kiekių žiniaraštį šią įrangą turi pirkti rangovas, tačiau pagal pateiktą schemą nurodoma, kad įrangą pateikia AB ESO.	Paaiškiname, kad 10 kV kompensacinę ir savų reikmių/kompensacinės ritės transformatorių tiekia rangovas, kuris laimės vykdomą darbų pirkimo konkursą.  <b>Priedama: 4.4 Pjūvis per kompensacinius įrenginius_aktualus – patikslinta – kompensacinius įrenginius tiekia rangovas.</b>
17.	* Kita	22-62-01-TP-E.BR-04-2	Prašome patikslinti kur bus montuojami poliai GP-1? Komensavimo įranga bus montuojama atitinkamai ant P12.12.17 ir P26.6.6. surenkamų pamatų.	Paaiškiname, kad polių GP-1 montuoti nereikia. Rangovui reikia įsivertinti P12.12.17 ir P26.6.6. surenkamų pamatų montavimą ir medžiagas.
18.	* Kita	22-62-01-TP-E.BR-03	Prašome patikslinti koks skydas turės būti montuojamas. Pagal schemą „22-62-01-TP-E.BR-03“ numatyta lauko spinta SRT, o pagal medžiagų ir kiekių žiniaraštį SRTS-1. Bet kuriuos atveju prašome pateikti tinkamos spintos schemą.	Spintos schema ir komplektacija pateikta projekto PVA dalyje „22-62-02-TP-PVA“
19.	* Kita	4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis), 3.10. punktas	Prašome padidinti darbų atlikimo terminą bent iki 300 k.d., kadangi 10 kV kompensacinės ritės tiekimo terminas yra daugiau nei 240 k.d.	<b>Darbų atlikimo terminą didiname iki 260 k.d.</b>
20.	* Kita		Prašome patikslinti ar reikės atlikti darbo projektą?	Paaiškiname, kad reikės atlikti darbo projektą.  <b>Priedamas „SDKŽ KR aktualus“.</b>
21.	Kita		Prašau patvirtinkite, kad tiekėjams reikia įsivertinti : 10 kv kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatorių ESO kodas (20.2) ir 10 kv kompensacinę ritę ESO kodas (20.5).	Paaiškiname, kad 10 kV kompensacinę ir savų reikmių/kompensacinės ritės transformatorių tiekia rangovas, kuris laimės vykdomą darbų pirkimo konkursą.
22.	Kita		Ar bus reikalingi darbo projektai, jeigu taip, tai kokioms dalims?	Paaiškiname, kad reikės parengti darbo projektą.  Darbo projektas rengiamas šioms dalims:  Kompensacinės ritės įrengimui ir valdymui.  RAA daliai.
23.	Kita		Ar reikia vertintis RAA darbus, nuostatų keitimus, jeigu taip, tai kuriuose Josvainių TP ir SP-J-1001 narveliuose?	Reikia vertintis RAA darbus, RAA nuostatų keitimus Josvainių TP narvelyje 204; 107, SP-J-1001 narvelyje Nr.109. Narveliui Nr. 207 paliekami esami RAA nuostatai.

24.	Kita		Prašau patikslinkite, ar Josvainių TP narvelyje Nr.107 bus reikalinga pakeisti ar sumontuoti 10 kV vidaus tipo vienfazius transformatorius?	Paaiškiname, kad Josvainių TP narvelyje 107 pakeisti ar sumontuoti 10 kV vidaus tipo vienfazių transformatorių nereikia - lieka esami 10 kV srovės transformatoriai 200/5 A
25.	Kita		Prašau patikslinkite, ar Josvainių TP narvelyje Nr.204 bus reikalinga pakeisti ar sumontuoti 10 kV vidaus tipo vienfazius transformatorius?	Paaiškiname, kad Josvainių TP narvelyje Nr. 204 pakeičiami srovės transformatoriai į 200/5/5 A
26.	Kita		Prašau patikslinkite, ar SP-J-1001 narvelyje Nr.102 bus reikalinga pakeisti ar sumontuoti 10 kV vidaus tipo vienfazius transformatorius?	Paaiškiname, kad SP-J-1001 narvelyje Nr.102 lieka esami 10 kV srovės transformatoriai 200/5 A
27.	Kita		Prašau patikslinkite ar narvelį Nr.109 į Josvainių TP tieks ESO ? nes aiškinamajame rašte teigiama, kad tieks AB"ESO"	Paaiškiname, kad narvelį Nr.109 į Josvainių TP tiekia rangovas. <b>Pridedamas Aiškinamasis raštas_aktualus</b>
28.	Kita		Prašau patikslinkite ar reikia vertintis kompensacinės ritės valdiklį?	Taip reikia vertintis kompensacinės ritės valdiklį, tai numatyta projekto PVA dalyje.
29.	* Kita	SPS Priedas Nr.1 Techninė specifikacija	Prašome pateikti techninius reikalavimus – atitikimus kompensaciniai ritei ir transformatoriui, pridėtos atitikimų lentelės yra ne apie kompensacinę ritę ir transformatorių.	<b>Pridedame techninių reikalavimų ATITIKIMŲ lenteles „20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI“ ir „20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI“</b>
30.	4.9; 4.10; 4.11	-	10 kV narvelių paruošimo darbai 24 kV kabelio prijungimui yra nurodytos pastabos : „Pataisyta“ ir „Numatyta projekte“. Prašome paaiškinti ką reiškia minima pastaba „Pataisyta“.	Minima pastaba „Pataisyta“ reiškia kad tai aktuali redakcija ir reikia montuoti taip kaip nurodyta.
31.	22-62-01-TP-E.BR-03;  22-62-03-TP-E.BR-02.	-	Prašome paaiškinti ar tikrai rangovui narveliuose Nr.107, Nr. 204 ir Nr. 109. Reikia įsivertinti apšvietimo montavimą ir šildymo įrengimą.	Rangovas turi įsivertinti apšvietimo ir šildymo įrengimą narveliuose Nr.207, Nr. 204 ir Nr. 109.
32.	22-62-01-TP-E.BR-02		Ar narvelio Nr.102, SP-J-1001 pateiksite narvelio paruošimo kabelio prijungimui darbų sąrašą ar vertinti tik tai kas nurodytą darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje 22-62-01-TP-E.AR 27-32 psl.	Paaiškiname, kad vertintinis reikia tai kas nurodytą darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje 22-62-01-TP-E.AR 27-32 psl.

PRIDEDAMA:

22-62-TP-PVA (09.04)

4. Principinė schema\_aktuali (09.04)

4.4 Pjūvis per kompensansinius įrenginius – aktualus (09.04)

5. Žiniaraštis Elektrotechnika\_aktualus (09.04)

PF Priedas Nr. 2 SDKŽ elektrotechnika aktualus (09.04)

PF Priedas Nr. 2 SDKŽ KR aktualus (09.04)

20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI (09.04)

20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI (09.04)

ATITIKIMŲ lentelės PVA daliai (09.04)

Techninės specifikacijos 2 priedas. Pildymo pavyzdys su pagrindžiančia dokumentacija (09.04)


Techninės specifikacijos 3 priedas. Pildymo pavyzdys is ESO saraso (09.04)

2.1. SPS Priedas Nr. 2 Pasiūlymo forma (PF) (Aktuali redakcija 09.04)

4. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis) (Aktuali redakcija 09.04)

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		27.	Kita		Prašau patikslinkite ar narvelį Nr.109 į Josvainių TP tieks ESO ? nes aiškinamajame rašte teigiama, kad tieks AB"ESO"	Paaiškiname, kad narvelį Nr.109 į Josvainių TP tiekia rangovas. <b>Pridedamas Aiškinamasis raštas_aktualus</b>	<p>Naudotą narvelį Nr.109 pateiks ESO – papildome Sutarties SD Priedą Nr. 4 RANGOVUI TEIKIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS IR JŲ ATSIĖMIMO ADRESAI ir <b>pridedame atnaujintą SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis) (Aktuali redakcija 10.02)</b>. Rangovui reikės jį suremontuoti pagal pateiktą schemą – <b>pridedame „Narvelio 109 schema“ ir technologines kortas – pridedame „TP SP TECHNOLOGINĖS KORTOS 2020-05 (002)“</b></p> <p>Narvelis Nr.109 sandėliuojamas Stiklo TP teritorijoje, adresas: Pramonės 9A, Panevėžys.</p> <p>Iš narvelio demontuotas AJ.</p> <p>Reikės atlikti narvelio remontą, nušveisti senus dažus ir perdažyti, išimti 10kV pereinamus izoliatorius ir užtaisyti skyles ant stogo (pertvarkyti narvelį iš OL į KL), sumontuoti naują VJ ir naujus 10kV srovės transformatorius, 10kV įtampos ribotuvus, juos apšynuoti, suremontuoti esamus 10kV skyriklus ŠS, LS, sumontuoti naujas RAA grandines.</p>
2.	Kita		23.	Kita		Ar reikia vertintis RAA darbus, nuostatų keitimus, jeigu taip, tai	Reikia vertintis RAA darbus, RAA nuostatų keitimus Josvainių TP narvelyje 204; 107, SP-J-1001	RAA montavimo (derinimo darbai) numatomi Josvainių TP 109, 107, 204 narveliams, SP-J-1001 207 narveliui:



			<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <p>kuriuose Josvainių TP ir SP-J-1001 narveliuose?</p> <p>narvelyje Nr.109. Narveliui Nr. 207 paliekami esami RAA nuostatai.</p>	
			<p><b>Prašau patikslinti atsakymą, SP-J-1001 narvelio Nr.109 nėra.</b></p>	
3.	Kita		 <p>3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės.pdf</p> <p><b>3 lapas.</b> TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ (SKIRSTOMŲJŲ PUNKTŲ) 10 kV LINIJINIS NARVELIS SU VAKUUMINIŲ JUNGTVŲ, prašau patikslinti, kokia įranga čia pasiūlyti?</p>	<p>„3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės“ pildyti nereikia. Paaiškiname, kad 3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės“ neturi būti vertinamas ir TS nėra pildomos, vietoje šios lentelės reikia užpildyti prie atsakymų Nr. 3 pridėtas atitikimų lenteles 20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI; 20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI ir ATITIKIMŲ lentelės PVA daliai.</p>
4.	* Kita		<p>Prašome tiksliai nurodyti, kurių failų technines specifikacijas reikia užpildyti.</p>	<p>Nurodome, kad reikia pildyti: 3.2. Elektrotechn. ATITIKIMŲ lentelės, ir prie atsakymų Nr. 3 pateiktas - 20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI; 20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI ir ATITIKIMŲ lentelės PVA daliai.</p>
5.	* Kita	5. Žiniaraštis Elektrotechnika_a ktualus (09.04), 29 lapas iš 32, 2 punktas	<p>Prašome detalizuoti kas įeina punktą nr. 2 – Medžiagos 10 kV narvelio išvadų perdarymui – 1 kompl.</p>	<p>Narvelio išvadų perdarymui reikės sumontuoti sandarinimo plokštės.</p>
6.	* Kita	1. Atsakymai į Tiekėjų klausimus, sąlygų tikslinimas, 12 punktas	<p>Gavus atsakymus į klausimus (09-04) 12 punkte pateikiate 10 kV komensacinių ričių ir komensacinių ričių savų reikmių transformatorių technines specifikacijas, tad suprantame, kad failas „3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės“ neturi būti vertinamas ir TS nėra pildomos?</p>	<p>Paaiškiname, kad 3.1. KR ATITIKIMŲ lentelės“ neturi būti vertinamas ir TS nėra pildomos, vietoje šios lentelės reikia užpildyti prie atsakymų Nr. 3 pridėtas atitikimų lenteles 20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikmių transformatoriai ATITIKIMAI; 20.5 10 kV kompensacinė ritė</p>

				ATITIKIMAI ir ATITIKIMŲ lentelės PVA daliai.
7.	* Kita	1. Atsakymai į Tiekėjų klausimus, sąlygų tikslinimas, 27 punktas	Prašome pridėti trūkstama failą, kuri minite atsakyme - „Aiškinamas raštas_aktualus“.	<b>Pridedame „Aiškinamas raštas_aktualus“ papildytas su pridėtu „Ardymo ir išmontavimo darbų aprašu“.</b>
8.	* Kita	4.8. Trasų planas	Prašome patikslinti kryptinio gręžimo kiekį. Pagal pateiktą trasų planą gręžimo yra numatyta 3xd110 – 494m, tačiau pagal pateiktą žiniaraštį vamzdžio yra 1'722m kas yra 3xd110 – 574m.	Kryptinio gręžimo 1632m. Vamzdžio d110 – 1632m. <b>Pridedame aktualios redakcijos kabelių montavimo lentelę ir žiniaraštį.</b>
9.	* Kita	4.8. Trasų planas	Prašome patikslinti vamzdžio montuojamu atviru būdu kiekį. Pagal pateiktą trasų planą vamzdžio d110mm yra numatyta 8'556m, tačiau pagal pateiktą žiniaraštį vamzdžio yra 8'295m.	Vamzdžio: d110 – 8337m. d125 – 21m. <b>Pridedame aktualios redakcijos kabelių montavimo lentelę ir žiniaraštį.</b>
10.	* Kita	4.8. Trasų planas	Prašome pateikti tikslų reikalingo smėlio kiekį kabelio pakloto įrengimui.	Smėlis pakloto įrengimui 1452,6 m2 <b>Pridedame aktualios redakcijos kabelių montavimo lentelę ir žiniaraštį.</b>
11.	* Kita	4.8. Trasų planas	Prašome patikslinti montuojamos apsauginės juostos kiekį. Pagal pateiktą žiniaraštį nurodoma, kad reikia sumontuoti 18'192m, tačiau kabelio klojamu atviru būdu be apsauginio vamzdžio trasos yra tik 3'216m.	Apsauginės juostos kiekis 9684m. Kabelio klojamu atviru būdu be apsauginio vamzdžio 9684m <b>Pridedame aktualios redakcijos kabelių montavimo lentelę ir žiniaraštį.</b>
12.	* Kita	5. Žiniaraštis Elektrotechnika_aktualus (09.04)	Prašome patikslinti į kokį vamzdį turės būtų montuojamas 24 kV kabelis 3x120mm2? Pagal žiniaraštį ir trasos brėžinius nurodomas vamzdis d125mm, tačiau pagal kabelių montavimo lentelę nurodomas d110mm vamzdis.	24 kV kabelis 3x120mm2 montuojamas į d125mm vamzdį. <b>Pridedame aktualios redakcijos kabelių montavimo lentelę ir žiniaraštį.</b>
13.	Kita		Ar galima pasiūlymą pateikti tik elektrotechnikos daliai? Kadangi yra du atskiri SDKŽ, elektrotechnika ir kompensavimo ritės montavimas.	Informuojame, pirkimas nėra skaidomas į Pirkimo objekto dalis, todėl Pasiūlymas turi būti teikiamas pilna Pirkimo apimtimi.

14.	Kita		Ar gali vienas tiekėjas laimėti elektrotechnikos dalį?, jeigu jo pasiūlyta kaina būtų pripažinta mažiausia šitai daliai. O kitas tiekėjas laimėti kompensavimo ritės montavimo dalį?, jeigu jo pasiūlyta kaina būtų pripažinta mažiausia šitai daliai	Informuojame, kad pasiūlymai bus vertinami pagal bendrą Pasiūlymo kainą, t.y. bus sudėtos abiejų SDKŽ sumos ir vertinama bendra Pasiūlymo kaina. Siekiant aiškumo, teikiama patikslinta Pasiūlymo forma, su aiškesne Pasiūlymo kainos lentele. <b>Priededamas SPS Priedas Nr. 2 Pasiūlymo forma (PF) (Aktuali redakcija 10.02)</b>
-----	------	--	---	--

\* SP – Sutarties projektas

\* DJK – Darbų įkainių lentelė

\* MJK – Medžiagų įkainių lentelė

\* SK – Sistelos koeficientai

\* ENVM – Ekonominio naudingumo vertinimo metodika

\* PSVS – Pagrindinės sutarties vykdymo sąlygos


\* Kita


\*\* Eilutė paryškinta, jeigu po klausimo-atsakymo buvo koreguojamos pirkimo sąlygos.

\*\*\* Klausimų ir prašymų paaiškinti pirkimo sąlygas teikimo tvarka nurodyta BPS 12-ame skyriuje.

#### PRIDEDAMA:

1. SPS Priedas Nr. 2 Pasiūlymo forma (PF) (Aktuali redakcija 10.02)
2. SPS Priedas Nr. 3 Sutarties projektas (Specialioji dalis) (Aktuali redakcija 10.02)
3. Aiškinamasis raštas (Aktuali redakcija 10.02)
4. KL lentelė ir žiniaraštis aktualios redakcijos (10.02)
5. TP SP TECHNOLOGINĖS KORTOS 2020-05 (002) (Aktuali redakcija 10.02)
6. Narvelio 109 schema (Aktuali redakcija 10.02)

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 patikslinti ant kokių pamatų bus montuojamas narvelis Nr. 109? Projekte nėra jokio sprendinio, kaip jis bus sumontuojamas.	Narvelis Nr. 109 bus montuojamas ant esamo pamato, rezervinėje vietoje.
2.	* Kita		<p>Prašome paaiškinti ar bus demontuojamas apšvietimo stulpas su apšvietimo valdymo skydeliu? Apžiūros metu matome, kad šis stulpas turėtų trukdyti montuoti 10 kV kompensavimo įrangą.</p> 	Apšvietimo stulpas nebus demontuojamas. Stulpas netrukdytų montuoti 10 kV kompensavimo įrangos.
3.	* Kita		Prašome patikslinti ar tikrai naujai montuojama 10 kV kompensavimo įranga tilps numatytoje vietoje Josvainių TP? Pagal situaciją vietoje, atrodo, kad minėta įranga turėtų netilpti nurodytoje vietoje.	10 kV kompensavimo įranga tilps numatytoje vietoje.

				
4.	* Kita	1. Atsakymai į Tiekėjų klausimus, sąlygų tikslinimas, 7 punktas	Prašome pridėti trūkstama-tinkamą aiškinamojo rašto failą, kurį minite atsakyme (09-04) - „Aiškinamas raštas_aktualus“. Pridėtas failas „Aiškinamasis raštas (Aktuali redakcija 10.02)“ yra visiškai kito objekto – Sandėlis, sandėlių g. 44, Vilnius.	Informuojame, jog pridėtas klaidingas Aiškinamasis raštas. Tikslinti šio projekto nereikėjo. Klausimas buvo dėl KR techninių specifikacijų pateiktų aiškinamajame rašte „2.1. Aiškinamasis raštas KR ir ATITIKIMAI“ tikslinimo. Patikslintos Techninės specifikacijos pridėtos atskirai prie ankstesnių atsakymų: 20.2 10 kV kompensacinių ričių savųjų reikių transformatoriai ATITIKIMAI, ir 20.5 10 kV kompensacinė ritė ATITIKIMAI.  Prie anksčiau teikų atsakymų pridėto aiškinamojo rašto - „Aiškinamasis raštas (Aktuali redakcija 10.02)“ prašome nevertinti ir juo nesivadovauti.
5.	* Kita		Prašome patikslinti kokia yra sumontuota TSPĮ įranga SP-J-1001? Ar TSPĮ įrangos neplanuojama pakeisti nauja?	PVA projekto dalyje „22-62-TP-PVA“, skyriuje 2.3. SP-J-1001 yra pateiktas SP-J-1001 esamos TSPĮ pavadinimas: Siemens eRTU. TSPĮ keisti nenumatyta.
6.	* Kita	4.8. Trasų planas	Prašome patikslinti kasamos tranšėjos plotį. Pagal trasų brėžinius tranšėjos plotis numatomas apie 40cm, tačiau pagal smėlio pakloto kiekį tranšėja turėtų būti apie 1,2m. Taip pat prašome patikslinti kokio storio turės būti daromas smėlio paklotas ir kiek reikės smėlio užpilti virš pakloto kabelio?	Kasamos tranšėjos plotis yra toks, koks numatytas brėžiniuose. Smėlio pakloto storis turi būti toks, kaip numatyta elektros linijų įrengimo taisyklėse – ne mažiau nei 10 cm virš ir po kabelio.
7.	* Kita		Prašome patikslinti ar tikrai turi būti klojama apsauginė juosta virš kiekvienos kabelio gyslos?	Apsauginė juosta turi būti klojama po dviejų kabelių.

				<b>Priedamas patikslintas kiekų žiniaraštis - „Žiniaraštis 2023-09-11 (Aktuali redakcija 10.12)“.</b>
--	--	--	--	---

PRIDEDAMA:

Žiniaraštis 2023-09-11 (Aktuali redakcija 10.12)

Eil.Nr.**	<i>Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*</i>	<i>Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas</i>	<i>Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas</i>	<i>Atsakymai</i>
1.	* Kita	22-62-02-TP-PVA.B-05	Prašome patikslinti ar pateikti KR-1 valdiklio spintos brėžiniai privalės būti tokie kokie yra pateiktoje schemoje? Pagal duotus gabaritinius matmenis, galimi KR valdikliai su CIF bloku netilps. Taip pat prašome patikslinti ar projektuotojai yra numatę konkretaus gamintojo KR valdiklį su CIF bloku?	CI modulio nebus, jis nėra specifiкуotas. Kaip teisingai ir pastebite, jis netilps ir buvo nutarta jo nenaudoti. Pačios KR valdiklio spintos matmenys, brėžiniai gali būti tikslinami DP metu - yra tokia pastaba.

