

---

**TIPINĖ ELEKTROS TINKLŲ OBJEKTŲ PROJEKTAVIMO, ĮRENGIMO DARBŲ,  
AVARINIŲ TINKLŲ REMONTO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBŲ SUTARTIS**

---

**SPECIALIOJI DALIS**

**Sutarties Nr. 40410/580255**

**Užsakovas:** AB „Energijos skirstymo operatorius“, juridinio asmens kodas 304151376, PVM mokėtojo kodas LT100009860612, registruotos buveinės adresas Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras Vilniaus filiale, atstovaujama

**Rangovas:** UAB „Vytrita“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, įmonės kodas 133858826, PVM mokėtojo kodas LT338588219, registruotos buveinės adresas Atramos g.2, LT-47174 Kaunas, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centre, atstovaujama

**1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

- 1.1. Sutarties SD vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BD.
- 1.2. Sutartis sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
  - 1.2.1. UAB Verslo aptarnavimo centro viešųjų pirkimų komisijos 2017 m. birželio 22 d. patvirtintomis Pirkimo sąlygomis.
  - 1.2.2. Rangovo 2017 m. spalio 16 d. pasiūlymu Nr. 2 bei 2017 m. gruodžio 19 d. galutiniu pasiūlymu Nr.2-1

**2. SUTARTIES OBJEKTAS**

- 2.1. Rangovas įsipareigoja savo rizika ir savo medžiagomis (išskyrus Užsakovo Teikiamas medžiagas) Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais atlikti **2017-ESO-1564 Tipinių elektros tinklų objektų projektavimo paslauga ir įrengimo darbai, kurių vertė iki 145 000,00 EUR be PVM bei avariniai tinklo remonto ir techninės priežiūros darbai, Alytaus regionas Lazdijų r. sav., Vilkaviškio r. sav., Marijampolės r. sav., Kazlų Rūdos sav., Kalvarijos sav.**, ir perduoti šių Darbų rezultatą Užsakovui, o Užsakovas įsipareigoja priimti atliktus Darbus ir sumokėti už juos Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir tvarka.
- 2.2. Rangovas pagal užsakymą parengia Užsakovui Darbo projektą.

**3. SUTARTIES KAINA, TIESIOGINĖS IŠLAIDOS, PASKOLA**

- 3.1. Maksimali Sutarties kaina, įskaitant PVM – 6 050 000,00 EUR (Šeši milijonai penkiasdešimt tūkstančių eurų, 00 ct.). Maksimalią Sutarties kainą sudaro:
  - 3.1.1. Darbų kaina (maksimali Sutarties kaina neįskaitant PVM)– 4 850 000,00 EUR (Keturi milijonai aštuoni šimtai penkiasdešimt tūkstančių eurų, 00 ct.);
  - 3.1.2. Užsakovo skiriamos lėšos Tiesioginių išlaidų kompensavimui: 150 000,00 EUR (Vienas šimtas penkiasdešimt tūkstančių eurų, 00 ct.)
  - 3.1.3. Pridėtinės vertės mokestis – 1 050 000,00 EUR (Vienas milijonas penkiasdešimt tūkstančių eurų 00 ct.).
- 3.2. Paskolos suteikimas pagal Sutarties BD 11.12 punktą; taikoma.
- 3.3. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika, taikomas kainos apskaičiavimo būdas – fiksuotas įkainis.
- 3.4. Tuo atveju, kai Rangovas iš esmės atliko visus Sutartyje numatytus Darbus (iš esmės atliktais Darbai laikomi tada, kai objekte jau yra įjungta įtampa) ir atsiranda viena ar kelios Sutarties BD 8.8. punkte numatytos nuo Rangovo nepriklausančios aplinkybės ir Rangovas dėl jų negali Sutartyje numatytais terminais Darbų užbaigti, Rangovas turi teisę raštu kreiptis į Užsakovą dėl atliktų Darbų su defektais priėmimo bei Darbų atlikimo termino pratęsimo. Teikdamas tokį prašymą Rangovas jame privalo nurodyti, kokie Darbai yra atlikti, kokių Darbų jis negali atlikti dėl nuo jo nepriklausančių Sutarties BD 8.8. punkte nurodytų aplinkybių, nurodyti tas aplinkybes bei jas pagrįsti pateikdamas atitinkamus įrodymus (nuotraukos, prašymai, valstybės institucijų patvirtinimai ar kt.), nurodyti terminą, kuriam prašo pratęsti likusių Darbų atlikimo terminą. Rangovas Užsakovui tokį prašymą privalo pateikti ne vėliau kaip likus 10 (dešimt) darbo dienų iki Sutartyje numatyto Darbų atlikimo termino pabaigos.
- 3.5. Visais atvejais sprendimo teisė ar tenkinti Rangovo prašymą priklauso Užsakovui.
- 3.6. Rangovui pateikus prašymą vėliau nei prieš 10 (dešimt) darbo dienų iki Darbų atlikimo termino pabaigos, toks prašymas nėra vertinamas ir terminas nepratęsiamas.
- 3.7. Tuo atveju, kai Užsakovas priima sprendimą tenkinti Rangovo vadovaujantis Sutarties SD 3.4. punktu pateiktą prašymą, Užsakovas ir Rangovas pasirašo Aktą, kuriuo Užsakovas priima, o Rangovas perduoda

Darbus su defektais (Akte nurodant konkrečius defektus) bei susitarimą, kuriuo pratęsia likusių Darbų atlikimo terminą.

- 3.8. Tuo atveju, kai Užsakovas priima Darbus su defektais Sutarties SD 3.7. punkte numatyta tvarka, Rangovas pateikia Užsakovui Sąskaitą už Akte nurodytus iš esmės atliktus Darbus ir Užsakovas tokią Sąskaitą apmoka Sutartyje nustatyta tvarka. Bet kuriuo atveju pagal Akta, kuriuo priimti iš esmės atlikti Darbai, mokama suma negali viršyti 90 (devyniasdešimties) proc. Bendros Užsakymo kainos neįskaitant PVM. Likusi suma Rangovui sumokama po to, kai Rangovas per nustatytą terminą atlieka likusius Darbus.

#### **4. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS**

- 4.1. Sutarties įvykdymas užtikrinamas Sutarties garantu: taip.
- 4.2. Sutarties garanto dydis: 25 000,00 EUR.

#### **5. SUBRANGA, JUNG TINĖ VEIKLA**

- 5.1. Sutarties vykdymui Rangovas **pasitelkia Subrangovus**.
- 5.2. Pasitelkiami Subrangovai ir Subrangovams perduodamų Darbų sąrašas nurodytas Sutarties SD priede Nr. 7.
- 5.3. Subrangovo keitimas ir/ar naujo Subrangovo pasitelkimas laikantis Sutarties BD 15 dalies nuostatų negali įtakoti Užsakymo ir/ar Darbų įvykdymo terminų. Rangovas atsako už Užsakymo ir/ar Darbų įvykdymo terminų pažeidimą Sutartyje nustatyta tvarka.
- 5.4. Sutartis iš Rangovo pusės bus vykdoma jungtinės veiklos sutarties pagrindu: Ne.

#### **6. SUTARTIES GALIOJIMAS**

- 6.1. Sutartis įsigalioja nuo Sutarties garanto pateikimo dienos
- 6.2. Sutartis galioja vienerius metus su galimybe pratęsti dar vieneriems metams, bet ne daugiau kaip 2 kartus
- 6.3. Jei likus 30 kalendorinių dienų iki Sutarties galiojimo pabaigos nei viena iš Šalių nepateikia pageidavimo nutraukti Sutartį, laikoma, jog Sutarties galiojimas tomis pačiomis sąlygomis pratęsiamas dar vieneriems metams, bet ne daugiau kaip du kartus.

#### **7. KITOS SUTARTIES NUOSTATOS**

- 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. Papildyti Sutarties BD:**

7.2.1. 8.8.3 p. 8.8.3.3 papunkčiu ir išdėstyti jį taip:

8.8.3.3. Darbų vykdymo metu paaiškėja, kad visos Darbų vykdymo teritorijos gruntas yra įmirkęs arba grunto teritorija įmirkusi tokia dalimi, kad Darbų vykdymas teritorijoje, kurioje atliekami darbai, būtų techniškai neįmanomas. Aplinkybė taikoma tik tuo atveju, jei kartu su argumentuotu prašymu ir įrodymais Rangovas pateikia rašytinį asmens, vykdančio Darbų techninę priežiūrą, patvirtinimą, kad „Grunto įmirkimo lygis\_\_\_\_ nustatytas teritorijoje \_\_\_\_“. Darbų vykdymas neįmanomas.

7.2.2. papildyti 10.10 punktu ir išdėstyti jį taip:

10.10 Tuo atveju, jei Užsakovo Teikiamų medžiagų kaina, pagal jo sudarytas sutartis su tiekėjais, yra didesnė už Rangovo Pasiūlyme nurodytų Perkamų medžiagų kainą (Rangovo Pasiūlyme nustatytus medžiagų, įrenginių ir kitų priemonių bei prekių įkainius), Užsakovas gali tokias Perkamas medžiagas įsigyti iš Rangovo, apmokėdamas pagal nustatytus įkainius.

##### **7.3. Koreguojami Sutarties BD punktai:**

7.3.1. 12.5 punktas koreguojamas išdėstant jį taip:

12.5.1. Rangovas, Užsakovui pareikalavus, privalo užtikrinti ne mažiau kaip 3 brigadų parengtumą vykdyti Avarinius darbus. Brigadų sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas VK darbų saugos kvalifikaciją turintis ir ne mažiau kaip vienas PK darbų saugos kvalifikaciją turintis brigados narys. Brigadų darbuotojų sudėtis Sutarties teritorijoje, atliekant Avarinius darbus, gali **sutapti** su kitose turimose sutartyse nurodytų darbuotojų sudėtimi.

7.3.2. 12.2.29 punktas koreguojamas išdėstant jį taip:

12.2.29. gauti žemės savininkų, nuomininkų, žemės naudotojų ir valstybinių institucijų sutikimus, suteikiančius teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (Nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitutų nustatymo sutartis su servituto zonų brėžiniais, pareiškimai dėl žemės naudojimo sąlygų ir kt.), organizuoti sutarčių dėl servitutų, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo, sudarymą, taip pat pagal poreikį atlikti kitus su specialiujų žemės naudojimo sąlygų klausimais susijusius veiksmus teisės aktų nustatyta tvarka

7.3.3. 13.1 punktas koreguojamas išdėstant jį taip:

13.1. Rangovas patvirtina, kad Darbus atliks darbuotojai, turintys tinkamą Darbams atlikti kvalifikaciją, t. y., turintys valstybės institucijų arba mokymo įstaigų išduotus dokumentus, suteikiančius teisę atlikti

Darbus bei įrangos gamintojų išduotus sertifikatus, patvirtinančius, kad darbuotojai yra apmokyti dirbti su Darbams naudojama gamintojo įranga.

7.3.4. 11.20.2 punktas koreguojamas išdėstant jį taip:

11.20.2 Jeigu Rangovo įvertinimas nuo 20 iki 60 (imtinai), Rangovo įkainiams kitą ataskaitinį laikotarpį netaikomas visų paslaugų ir medžiagų įkainių pasikeitimas

7.3.5. 11.20.3 punktas koreguojamas išdėstant jį taip:

11.20.3 Sutarties BD 11.20.3 išdėstomas sekančiai: Jeigu Rangovo įvertinimas nuo 0 iki 20 (imtinai), Rangovo įkainiams kitą ataskaitinį laikotarpį taikomas visų paslaugų ir medžiagų įkainių sumažinimas iki 10 proc. pagal formulę:

$$\text{Įkainių sumažinimas} = \frac{(20 - \text{Rangovo įvertinimas})}{2}$$

## 8. PRIEDAI

8.1. Prie Sutarties SD pridedami priedai:

8.1.2. Priedas Nr. 1 – Darbų įkainiai 11 lapų;

8.1.3. Priedas Nr. 2 – Metalų laužo supirkimo aikštelių adresai 1 lapas;

8.1.4. Priedas Nr. 3 – Rangovui Teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai 2 lapai;

8.1.5. Priedas Nr. 4 – Perkamų medžiagų, kurias pateiks Rangovas, sąrašas 4 lapai;

8.1.6. Priedas Nr. 5 – Preliminarios darbų apimtys 1 lapas;

8.1.7. Priedas Nr. 6 – Teikėjo siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas 4 lapai;

8.1.8. Priedas Nr. 7 – Subrangovams perduodamų Darbų sąrašas 1 lapas;

8.1.9. Priedas Nr. 8 – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą 1 lapas;

8.1.10. Priedas Nr. 9 – Technologinės kortos, internetinė prieiga: <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/technologines-kortos.html>

8.1.11. Priedas Nr. 10 – Pirkimo procedūrų metu atlikti projekto paaiškinimai, patikslinimai, pakeitimai, 37 lapai.

## 9. ŠALIŲ PARAŠAI

Rangovo vardu:

UAB „Vytrita“

Užsakovo vardu:

AB „Energijos skirstymo operatorius“

**METALO LAUŽO SUPIRKIMO AIKŠTELIŲ ADRESAI**  
**Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „METRANSA“)**

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Vilnius	V. A. Graičiūno g. 10A	8 687 59285	Minijus Kančauskas

**Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UAB „Baltic metal recycling“)**

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Utena	Vilties g. 21, Nemeikščių km. Utenos r. (UAB "Arvimeta" metalo laužo supirkimo aikštelė)	8 685 13457	Arvydas Januška

**Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UAB „Kuusakoski“ )**

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Kaunas	T. Masiulio g. 18L	8 698 77489 8 615 13314	Vytautas Ežerskis Andrius Arminaitis
2	Klaipėda	Minijos g. 162	8 615 28737 8 618 07856	Andrius Sakalauskas Darius Dulkys
3	Šiauliai	Pramonės g. 26	8 686 42084	Tadas Galubickas
4	Panevėžys	Tinklų g. 33	8 698 85902	Zenonas Vaitelis
5	Alytus	Pramonės g. 15	8 686 08077	Arūnas Lepšys
6	Kėdainiai	Dariaus ir Girėno g. 21B	8 615 42352	Rimantas Rožėnas

**Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UAB „Feronas“)**

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Mažeikiai	Troškučių g. 1	8 686 90119	Vidmantas Krapauskas

**Rangovui Teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai**

- 1) 25-1600 kVA trifazius galios transformatorius;
- 2) Automatizuota elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įrangą (MCL valdiklis);
- 3) Modulinės transformatorinės (MGT iki 160 kVA; MTT iki 1x630 kVA, MTTT iki 2x630 kVA)
- 4) 0,4 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvus;
- 5) 10 kV jėgos kabelių movas.

**Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įrangos, 0,4 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvų ir movų išdavimo adresai**

Eil. Nr.	Adresas	Kontaktinis asmuo	Sandėlių darbo laikas
1.	Kauno regione - Chemijos g. 23, Kaunas	Arnoldas Jakubonis, tel.: 8 659 17622; Arvydas Mordosas, tel.: 8 620 28728	I - IV nuo 7:30 val. iki 16:30 val. V nuo 7:30 val. iki 15:15 val. Pietūs nuo 11:30 iki 12:15 val. Ne darbo ir šventinių dienų išvakarėse darbo laikas 1 val. trumpesnis

**PASTABA:** Rangovas, likus 10 d. d. iki AEEAS valdiklio montavimo vietos paruošimo, privalo el. paštu informuoti sutartyje nurodytą atsakingą Užsakovo atstovą, kada bus paruošta AEEAS valdiklio montavimo vieta.

**TRIFAZIO GALIOS TRANSFORMATORIAUS IŠDAVIMO ADRESAI**

Eil. Nr.	Galia	Pardavėjas	Tiekėjo sandėliai
1.	25-100 kVA	UAB "EKOBA"NA"	Pramonės g. 97, LT- 11115, Vilnius F.Vaitkaus g. 4 (buvusi V. Čkalovo 20B), Šiauliai
2.	160-1600 kVA	UAB "EKOBA"NA"	Pramonės g. 97, LT- 11115, Vilnius F.Vaitkaus g. 4 (buvusi V. Čkalovo 20B), Šiauliai

**MODULINĖS TRANSFORMATORINĖS IŠDAVIMO ADRESAS**

Eil. Nr.	Pardavėjas	Tipas	Kontaktinis duomenys	
1.	UAB „ELGAMA SISTEMOS“	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos įrangą ir jos įrengimo darbai	Direktorius Mindaugas Lapkus  Techniniais klausimais Kęstutis Kosa	el. paštas: <a href="mailto:mindaugas@elgsis.com">mindaugas@elgsis.com</a> , tel.: (8 611) 55187  el. paštas: <a href="mailto:kestutis.kosa@elgsis.lt">kestutis.kosa@elgsis.lt</a> , tel.: (8 657) 60050
2.	UAB „Armetlina“	10/0,4 kV įtampos tranzitinės modulinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi	Inžinerinių sprendimų klausimais – Sigitas Rudys Prekių logistikos klausimais – Kastantinas Jakubka	el.paštas : <a href="mailto:sigitas.rudys@armetlina.lt">sigitas.rudys@armetlina.lt</a> . tel.: (8 615) 79580 el.paštas: <a href="mailto:kastantinas@armetlina.lt">kastantinas@armetlina.lt</a> . tel.: (8 698) 46046
3.	UAB „Ozas“	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi	Gamybos vadovas Tomas Valaitis  Komercijos direktorius Arnas Bartkevičius	el. paštas: <a href="mailto:tomas@elektrikams.lt">tomas@elektrikams.lt</a> . tel.: (8 698) 04788 el. paštas: <a href="mailto:komercija@elektrikams.lt">komercija@elektrikams.lt</a> tel.: (8 686) 53808
4	UAB „Elga“	10/0.4 kV įtampos galinės modulinės transformatorinės su iki	Projektų vadovas Kęstutis Elinskas	el. paštas: <a href="mailto:kestutis.elinskas@elga.lt">kestutis.elinskas@elga.lt</a> tel.: (8 687) 31265 el. paštas:

		2X630 kVA galios transformatoriais	Komercijos direktorius Robertas Dapkus	<a href="mailto:robertas.dapkus@elga.lt">robertas.dapkus@elga.lt</a> tel.: (8 698) 12214
--	--	---------------------------------------	---	---

AB ESO TIEKIAMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ SĄRAŠAS		
Eil. Nr.	Medžiagų ir/arba įrengimų pavadinimas, tipas, markė	Mato vnt.
1.	<b>Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga</b>	
1.1.	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga	vnt.
2.	<b>0,4-10 kV viršįtampių ribotuvai</b>	
2.1.	0,4 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai	1 kompl. (arba 3 vnt.)
2.2.	10 kV I klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai	1 kompl. (arba 3 vnt.)
3.	<b>10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinės movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)</b>	
3.1.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.2.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.3.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.4.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.5.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 500 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 500mm<sup>2</sup> (400-630mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.6.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 50 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba:</b> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm; -mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 50mm <sup>2</sup> (25-95mm <sup>2</sup> )	kompl.

3.7.	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm;</li> <li>-šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm;</li> <li>-mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	kompl.
3.8.	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm;</li> <li>-šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm;</li> <li>-mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	kompl.
3.9.	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 50 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm;</li> <li>-šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm;</li> <li>-mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 50mm<sup>2</sup> (25-95mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	kompl.
3.10.	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm;</li> <li>-šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm;</li> <li>-mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	kompl.
3.11.	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm;</li> <li>-šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm;</li> <li>-mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	kompl.
<b>3.2.</b>	<b>10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo)</b>	
3.2.1.	<p>Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</p>	kompl.
3.2.2.	<p>Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Pastaba:</b> Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjūvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</p>	kompl.



3.2.3.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 500 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 500mm<sup>2</sup> (400-630mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.2.4.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 50mm<sup>2</sup> (25-95mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.2.5.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm<sup>2</sup> (70-150mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
3.2.6.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm<sup>2</sup> (95-240mm<sup>2</sup>)</b>	kompl.
<b>3.3.</b>	<b>10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija pereinamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)</b>	
3.3.1.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
3.3.2.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
3.3.3.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
3.3.4.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 10-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
3.3.5.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
3.3.6.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> <b>Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120-240mm<sup>2</sup></b>	kompl.
<b>4.</b>	<b>10 kV modulinės transformatorinės</b>	

4.1.	10 kV įtampos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi galinė modulinė transformatorinė (MGT)	vnt.
4.2.	10 kV įtampos su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi mažo gabarito modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
4.3.	10 kV įtampos su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
	10 kV įtampos su dviem iki 2x630 kVA galios transformatoriais modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
<b>5.</b>	<b>25 – 1600 kVA 10/0,4-0,42 kV trifaziai galios transformatoriai</b>	
	<b>Galios transformatoriaus galia, kVA</b>	
5.1.	25	vnt.
5.2.	40	vnt.
5.3.	63	vnt.
5.4.	100	vnt.
5.5.	160	vnt.
5.6.	250	vnt.
5.7.	400	vnt.
5.8.	630	vnt.
5.9.	800	vnt.
5.10.	1000	vnt.
5.11.	1250	vnt.
5.12.	1600	vnt.

**PASTABA:** Rangovas, likus 10 d. d. iki AEEAS valdiklio montavimo vietos paruošimo, privalo el. paštu informuoti sutartyje nurodytą atsakingą Užsakovo atstovą, kada bus paruošta AEEAS valdiklio montavimo vieta.

**PRELIMINARIOS DARBŲ APIMTYS**

<b>Preliminarios darbų vykdymo apimtys per 3 metus Alytaus regiono Lazdijų r. sav., Vilkaviškio r. sav., Marijampolės r. sav., Kazlų Rūdos sav., Kalvarijos sav.</b>			
<b>Dalys</b>	<b>Skyriaus, miesto, rajono pavadinimas</b>	<b>Darbų (inžinierinių statinių) maksimalus skaičius, vnt.</b>	<b>Darbų (inžinierinių statinių) minimalus skaičius, vnt.</b>
1.	Lazdijų r. sav., Vilkaviškio r. sav., Marijampolės r. sav., Kazlų Rūdos sav., Kalvarijos sav.,	5000	50

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

1. Užsakovo kontaktai:
  - 1.1. Sąskaitos pateikiamos: Sutarties BD 11.6 punkte nurodyta tvarka.
  - 1.2. Darbų rezultatai pateikiami: Pramonės g. 7, Alytaus m.
  - 1.3. Aktai (originalai) pateikiami: Rangovas elektroniniu parašu pasirašytus atliktų darbų aktus Adoc formatu pateikia per Užsakovo nurodytą informacinę sistemą arba el. paštu.<sup>1</sup>
  - 1.4. Apie Medžiagų negavimą ar netinkamą jų kokybę Užsakovas informuojamas: [arvydas.mordosas@eso.lt](mailto:arvydas.mordosas@eso.lt) apie Teikiamų medžiagų negavimą.
  - 1.5. Sutarties BD 12.2.21 punkte numatytas tinkamas naudoti grįžtamąsias medžiagas pristatyti į sandėlį adresu: Pramonės g. 7, Alytaus m.,
  - 1.6. Projektų vadovas (Naujojo vartotojo prijungimo darbų):  
Projektų vadovas (Avarinių remonto darbų):
2. Rangovo kontaktai:
  - 2.1. Už sutarties vykdymą ir visais techniniais klausimais atsakingas asmuo:

---

<sup>1</sup> El. pašto adresai pateikiami internete adresu: <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams>