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

SPECIALIOJI DALIS

Sutarties sudarymo data: 2017 m. balandžio 4 d.

Sutarties Nr. 40410/570696

Užsakovas: AB „Energijos skirstymo operatorius“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, 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 generalinės direktorės Dalios Andrulionienės, veikiančios pagal bendrovės įstatus.

Rangovas: „Žilinskis ir Co“, UAB, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, įmonės kodas 304317232, PVM mokėtojo kodas LT100010333316, registruotos buveinės adresas Užtvankos g. 17, Dainiai, LT-74202 Jurbarko r., Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centre, atstovaujama direktoriaus Žilvino Žilinskio, veikiančio pagal uždarnosios akcinės bendrovės įstatus.

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 Tinklo infrastruktūros viešųjų pirkimų komisijos 2016 m. rugsėjo 8 d. ir 2017 m. sausio 19 d. patvirtintomis Pirkimo sąlygomis.

1.2.2. Rangovo 2017 m. vasario d. pasiūlymu Nr. bei 2017 m. kovo d. galutiniu pasiūlymu Nr.

2. SUTARTIES OBJEKTAS

2.1. Rangovas įsipareigoja savo rizika ir savo medžiagomis (išskyrus Užsakovo Teikiamas medžiagas) Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais atlikti **(Nr. 7447) Tipinių el. tinklų objektų proj. paslaugas ir įrengimo darbus, kurių vertė iki 35.000,00 EUR be PVM bei avarinius tinklo remonto ir tech. priežiūros darbus, Kauno regione, Jurbarko r.** ir perduoti šių Darbų rezultatą Užsakovui, o Užsakovas įsipareigoja priimti atliktus Darbus ir sumokėti už juos Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir tvarka.

3. SUTARTIES KAINA, TIESIOGINĖS IŠLAIDOS, PASKOLA

3.1. Bendra Sutarties kaina, įskaitant PVM – **9.075.000,00 EUR** (Devyni milijonai septyniasdešimt penkti tūkstančiai eurų 00 ct.). Bendrą Sutarties kainą sudaro:

3.1.1. Darbų kaina – **7.283.777,00 EUR** (Septyni milijonai du šimtai aštuoniasdešimt trys tūkstančiai septyni šimtai septyniasdešimt septyni eurai 00 ct);

3.1.2. Užsakovo skiriamos lėšos Tiesioginių išlaidų kompensavimui: **216.223,00 EUR** (Du šimtai šešiolika tūkstančių du šimtai dvidešimt trys eurai 00 ct) be PVM.

3.1.3. Pridėtinės vertės mokestis – **1.575.000,00 EUR** (Vienas milijonas penki šimtai septyniasdešimt penki tūkstančiai eurų 00 ct).

3.2. Paskolos suteikimas pagal Sutarties BD 11.6 punktą: **taikoma**.

4. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

4.1. Sutarties įvykdymas užtikrinamas Sutarties garantu: **taip**.

4.2. Sutarties garanto dydis: **15.000,00 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.

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. PRIEDAI

7.1. Prie Sutarties SD pridedami priedai:

7.1.2. Priedas Nr. 1 - Darbų įkainiai;

7.1.3. Priedas Nr. 2 - Metalų laužo supirkimo aikštelių adresai;

7.1.4. Priedas Nr. 3 - Rangovui Teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai;

7.1.5. Priedas Nr. 4 – Perkamų medžiagų, kurias pateiks AB „Energijos skirstymo operatorius“, sąrašas;

7.1.6. Priedas Nr. 5 – Preliminarios darbų apimtys;

7.1.7. Priedas Nr. 6 – Perkamų medžiagų sąrašas;

7.1.8. Priedas Nr. 7 – Subrangovai ir jiems perduodamų Darbų sąrašas;

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

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

8. ŠALIŲ PARAŠAI

Rangovo vardu:

Direktorius

Žilvinas Žilinskis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Užsakovo vardu:

Generalinė direktorė

Dalia Andrulionienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Juodojo ir spalvoto metalo laužo supirkimo vietų 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		

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)		

Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UAB „Kuusakoski“)

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Kaunas	T. Masiulio g. 18L		
2	Klaipėda	Minijos g. 162		
3	Šiauliai	Pramonės g. 26		
4	Panevėžys	Tinklų g. 33		
5	Alytus	Pramonės g. 15		
6	Kėdainiai	Dariaus ir Girėno g. 21B		

Metalo laužo supirkimo aikštelių adresai (UAB „Feronas“)

Eil. Nr.	Miestas	Supirkimo aikštelės adresas	Kontaktinis telefonas	Kontaktinis asmuo
1	Mažeikiai	Troškučių g. 1		

Rangovui teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai

Eil. Nr.	Medžiagų ir/arba įrengimų pavadinimas, tipas, markė	Mato vnt.
1.	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga	
1.1.	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įranga	vnt.
2.	0,4-10 kV viršįtampių ribotuvai	
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	2 kompl. (arba 3 vnt.)
3.	10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinės movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)	
3.1.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.2.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.
3.3.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.4.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.
3.5.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 500 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 500mm² (400-630mm²)	kompl.
3.6.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 50 mm² Pastaba: -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, 50mm² (25-95mm²)	kompl.
3.7.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm² Pastaba: -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, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.8.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm² Pastaba: -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, 240mm² (95-240mm²)	kompl.
3.9.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 50 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 50mm² (25-95mm²)	kompl.
3.10.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.11.	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm² Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000+1200) mm; -mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.
3.2.	10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo)	
3.2.1.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.2.2.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.
3.2.3.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 500 mm² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 500mm² (400-630mm²)	kompl.
3.2.4.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm² Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 50mm² (25-95mm²)	kompl.
3.2.5.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm² Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 120mm² (70-150mm²)	kompl.
3.2.6.	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm² Pastaba: Mova tinkama montuoti ant šių skerspjuvių kabelių, 240mm² (95-240mm²)	kompl.

3.3.	10 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija pereinamosios movos (termosusitraukiančios arba šalto arba hibridinio montavimo movos)	
3.3.1.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm ²	kompl.
3.3.2.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos. Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm ²	kompl.
3.3.3.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm ² Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm ²	kompl.
3.3.4.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm ² Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 10-240mm ²	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 ² Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm ²	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 ² Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte turi būti 3 fazėms visos reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.). Mova tinkama montuoti ant šių skespjūvių kabelių, 120-240mm ²	kompl.
4.	10 kV modulinės transformatorinės	
4.1.	10 kV įtamos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi galinė modulinė transformatorinė (MGT)	vnt.
4.2.	10 kV įtamos su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi mažo gabarito galinė modulinė transformatorinė (MGT)	vnt.
4.3.	10 kV įtamos su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi mažo gabarito modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
4.4.	10 kV įtamos su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
4.5.	10 kV įtamos su dviem iki 2x630 kVA galios transformatoriais modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
4.6.	10 kV įtamos su dviem iki 2x630 kVA galios transformatoriais mažo gabarito modulinė tranzitinė transformatorinė	vnt.
5.	25 – 1600 kVA 10/0,4-0,42 kV trifaziai galios transformatoriai	
	Galios transformatoriaus galia, kVA	
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.

Pastabos:

- 1. AB „Enercijos skirstymo operatorius“ tiekiamos medžiagos:
 - 1.1. automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) įrangą, 0,4 kV II klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvus, 10 kV kabelių movas, Rangovas galės pasiimti iš sandėlių, esančių Vilniaus, Kauno, Utenos, Alytaus, Panevėžio, Šiaulių, Klaipėdos regionuose;
 - 1.2. 25 – 1000 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazius galios transformatorius Rangovas galės pasiimti iš sandėlių, esančių Vilniaus ir Šiaulių regionuose;
 - 1.3. modulinės transformatorinės bus pristatomos į Darbų atlikimo vietą.

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
1.	Chemijos g. 23, Kaunas, LT-51332	

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

Eil. Nr.	Pardavėjas	Tipas	Kontaktinis duomenys	
1.	UAB „ELGAMA SISTEMOS“	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos įranga ir jos įrengimo darbai		

2.	UAB „Armetlina“	10/0,4 kV įtampos tranzitinės modulinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi		
3.	UAB „Ozas“	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi		

Preliminarios darbų apimtys Kauno regionas sutarties galiojimo laikotarpiu (3 metams)

Preliminarios darbų apimtys sutarties galiojimo laikotarpiu (3 metams)			
Dalys	Skyriaus, miesto, rajono pavadinimas	Darbų (inžinierinių statinių) maksimalus skaičius, vnt.	Darbų (inžinierinių statinių) minimalus skaičius, vnt.
1.	Jurbarko r. sav.	7000	200

SUBRANGOVAI IR JIEMS PERDUODAMŲ DARBŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas	Sutarties objekto dalies, perduodamos vykdyti subrangovui, aprašymas ²
1.	STATKORPAS AB	Dangų atstatymas (išskyrus asfaltą)
2.	UAB „Skogran“	Trasų valymas, medžių kirtimas, šakų genėjimas
3.	“Projektai ir Co“, UAB	Projektavimo paslaugos
4.	Šakių hidrotechnika	Drenažo atstatymo darbai

KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŪSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ

Užsakovo kontaktai:

- 1.1. Elektroninės Sąskaitos pateikiamos: saskaitos@eso.lt.
- 1.2. Darbų rezultatai pateikiami: Chemijos g. 4, Kaunas (AB ESO Kauno regionas).
- 1.3. Aktai (originalai) pateikiami: Chemijos g. 4, Kaunas (AB ESO Kauno regionas).
- 1.4. Apie Medžiagų negavimą ar netinkamą jų kokybę Užsakovas informuojamas: _____.
- 1.5. Sutarties BD 12.2.21 punkte numatytas tinkamas naudoti grįžtamąsias medžiagas pristatyti į sa

1.6. Kontaktiniai asmenys:

1.6.1. Naujojo vartotojo prijungimo darbams:

1.6.2. Avarinių remonto darbams:

1.6.3. Už sutarties vykdymą atsakingas:

2. Rangovo kontaktai:

2.1. Informacijai apie Darbų trūkumus pranešti:

2.2. Statybos vadovo ir specialių statybos darbų vadovų kontaktai: _____.