

---

## TIPINĖ REMONTO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBŲ SUTARTIS

---

### SPECIALIOJI DALIS

Sutarties Nr. 40700/580706

**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 Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras Vilniaus filiale, atstovaujama generalinės direktorės Dalios Andrulionienės ir Tinklų eksploatavimo tarnybos direktoriaus Sauliaus Vaičekausko veikiančio pagal generalinio direktoriaus 2018 m. sausio 16 d. įsakymo Nr. 21 ir bendrai veikiančių pagal 2017 m. lapkričio 7 d. generalinio direktoriaus įsakymą Nr. 768, ir

**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, LT-74202 Dainiai, Jurbarko r., Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, atstovaujama direktoriaus dr. Žilvino Žilinskio, veikiančio pagal įmonės įstatus.

#### 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 1.1. Sutarties SD vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BD.
- 1.2. Sutartis sudaryta vadovaujantis šiais dokumentais:
- 1.3. 2017 m. lapkričio 1 d. patvirtintomis Pirkimo sąlygomis.
- 1.3.1. Rangovo 2017 m. lapkričio 10 d. pasiūlymu bei 2018 m. kovo 8 d. galutiniu pasiūlymu.

#### 2. SUTARTIES OBJEKTAS

- 2.1. Rangovas įsipareigoja savo rizika ir savo medžiagomis (išskyrus Užsakovo Teikiamas medžiagas) Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais atlikti **(2017-ESO-1389) Remonto ir techninės priežiūros, Vilniaus regione, Trakų ir Elektrėnų raj., darbus** ir perduoti šių Darbų rezultatą Užsakovui, o Užsakovas įsipareigoja priimti atliktus Darbus ir sumokėti už juos Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir tvarka.

#### 3. SUTARTIES KAINA, ATSISKAITYMO TERMINAI, PASKOLA

- 3.1. Maksimali Sutarties kaina, įskaitant PVM – 5.607.043,56 EUR (penki milijonai šeši šimtai septyni tūkstančiai keturiasdešimt trys eurai 56 ct). Maksimalią Sutarties kainą sudaro:
  - 3.1.1. Darbų kaina (maksimali Sutarties kaina neįskaitant PVM) – 4.483.920,30 EUR (keturi milijonai keturi šimtai aštuoniasdešimt trys tūkstančiai devyni šimtai dvidešimt eurų 30 ct);
  - 3.1.2. Užsakovo skiriamos lėšos Tiesioginių išlaidų kompensavimui: 150.000,00 EUR (šimtas penkiasdešimt tūkstančių eurų) be PVM.
  - 3.1.3. Pridėtinės vertės mokestis – 973.123,26 EUR (devyni šimtai septyniasdešimt trys tūkstančiai šimtas dvidešimt trys eurai 26 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 8.4. 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 8.4. 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 5 (penkioms) darbo dienoms iki Darbų atlikimo termino pabaigos (kai Užsakymo

įvykdymo terminas ne trumpesnis kaip 15 (penkiolika) kalendorinių dienų) arba ne vėliau kaip paskutinę Užsakymo įvykdymo dieną (kai Užsakymo įvykdymo terminas trumpesnis nei 15 (penkiolika) kalendorinių dienų).

- 3.5. Visais atvejais sprendimo teisė ar tenkinti Rangovo prašymą priklauso Užsakovui.
- 3.6. Rangovui pateikus prašymą vėliau nei prieš 5 (penkias) darbo dienas iki termino pabaigos (kai Užsakymo įvykdymo terminas ne trumpesnis kaip 15 (penkiolika) kalendorinių dienų) arba vėliau nei paskutinę Užsakymo įvykdymo dieną (kai Užsakymo įvykdymo terminas trumpesnis nei 15 (penkiolika) kalendorinių dienų), 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 Aktą, kuriuo priimti iš esmės atlikti Darbai, mokama suma negali viršyti 90 (devyniasdešimties) proc. 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 papildomai užtikrinamas Sutarties garantu: taip.
- 4.2. Sutarties garanto dydis: 20.000,00 EUR (dvidešimt tūkstančių eurų 00 ct).

#### **5. SUBRANGA, JUNGtinė VEIKLA**

- 5.1. Sutarties vykdymui Rangovas pasitelkia Subrangovus.
- 5.2. Pasitelkiami Subrangovai ir Subrangovams perduodamų Darbų sąrašas nurodytas Sutarties SD priede Nr. 6.

#### **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.

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

- 7.1. Kai Rangovas Pirkimo procedūrų metu atitiktinai 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.

#### **8. PRIEDAI**

- 8.1. Prie Sutarties SD pridedami priedai:
  - 8.1.1. Priedas Nr. 1 – Darbų įkainiai;
  - 8.1.2. Priedas Nr. 2 – Preliminarios darbų apimtys;
  - 8.1.3. Priedas Nr. 3 – Perkamų medžiagų sąrašas;
  - 8.1.4. Priedas Nr. 4 – Rangovui Teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai;
  - 8.1.5. Priedas Nr. 5 – Sistela koeficientai;
  - 8.1.6. Priedas Nr. 6 – Subrangovai ir jiems perduodamų Darbų sąrašas;
  - 8.1.7. Priedas Nr. 7 – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą;
  - 8.1.8. Priedas Nr. 8 – Technologinės kortos, internetinė prieiga: <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/technologines-kortos.html>;
  - 8.1.9. Priedas Nr. 9 – Juodojo ir spalvoto metalo laužo supirkimo vietų adresai;
  - 8.1.10. Priedas Nr. 10 – Maksimalių atjungimo laikų vykdant remonto, gedimų šalinimo, rekonstrukcijos ir naujų vartotojų prijungimo darbus, sąrašas;
  - 8.1.11. Priedas Nr. 11 – Naudojamų terminų ir sustambintų įkainių išaiškinimai;
  - 8.1.12. Priedas Nr. 12 – Klausimai – atsakymai.

## 9. ŠALIŲ PARAŠAI

**Rangovo vardu:**

**UAB „Žilinskis ir Co“**

A.S. LT73 4010 0510 0370 6034

AB DNB bankas

Tel. (8 447) 70120, Faks. (8 447) 70128

El.paštas: [info@zilinskis.com](mailto:info@zilinskis.com)

Direktorius

dr. Žilvinas Žilinskis

---

*(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

**Užsakovo vardu:**

**AB „Energijos skirstymo operatorius“**

A. S. Nr. LT82 7044 0600 0298 2730

AB SEB bankas, banko kodas 70440

Tel. Nr. (8 5) 277 7524, Faksas. (8 5) 277 7514

El. paštas: [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Generalinė direktorė

Dalia Andrulionienė

---

*(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

Tinklų eksploatavimo tarnybos direktorius

Saulius Vaičekauskas

---

*(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

**Preliminarios darbų apimtys****Remonto ir techninės priežiūros darbams (3 metams)**

<b>Nr.</b>	<b>Skyriaus, miesto, rajono pavadinimas</b>	<b>Maksimalus objektų skaičius, vnt.</b>	<b>Minimalus objektų skaičius, vnt.</b>
1.	Vilniaus regiono Trakų, Elektrėnų raj.	5000	200

**Rangovui Teikiamų medžiagų sąrašas ir išdavimo adresai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Medžiagų ir/arba įrengimų pavadinimas, tipas, markė</b>
1.	25 – 1000 kVA 10/0,4-0,42 kV trifaziai galios transformatoriai
2.	Trumpojo jungimo indikatoriai
3.	110 kV galios transformatorių izoliacinė alyva
4.	Žymenys

**25-1600 kVA 10/0,42 kV ir 10/0,4 kV trifazių galios transformatorių išdavimo adresai**

<b>Galia</b>	<b>Pardavėjas</b>	<b>Tiekėjo sandėliai</b>
<b>25-1600 kVA</b>	UAB "EKOBAŅA"	Pramonės g. 97, LT- 11115, Vilnius
		F.Vaitkaus g. 4 (buvusi V. Čkalovo 20B), Šiauliai

**Trumpojo jungimo indikatorių, 110 kV galios transformatorių izoliacinės alyvos, žymenų bei visų kitų pagal Uždakovo poreikį teikiamų medžiagų išdavimo adresai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Adresas</b>
1.	Vilniaus regione – Vaidotas Avlasevičius, tel. (8 5) 251 2898, mob. (8 615) 35325, Motorų g. 2, LT-02190 Vilnius
2.	Panevėžio regione – Laurynas Valkūnas, tel. (8 45) 504 571, mob. (8 682) 69527, Senamiesčio g. 102 B, LT-35115 Panevėžys
3.	Alytaus regione – Jurgita Gebrauskienė, tel. (8 315), mob. (8 685) 5607, Pramonės g.7, LT-62506 Alytus
4.	Utenos regione – Laima Markūnienė, tel. (8 389) 37 079, mob. (8 640) 46893, Užpalių g. 87, LT-28502 Utena
5.	Kauno regione – Arnoldas Jakubonis, tel. (8 37) 309 576, mob. (8 659) 17622, Chemijos g. 23, Kaunas, LT-51332 Kaunas
6.	Klaipėdos regione – Vitalijus Liužinas, tel. (8 46) 392 508, mob. (8 620) 60 382, Liepų g. 64 A, LT-92101 Klaipėda
7.	Šiaulių regione – Miglė Stuokaitė, tel. (8 41) 594 406, mob. (8 659) 12194, Tilžės g. 68, LT-78501 Šiauliai

**Subrangovai ir jiems perduodamų medžiagų sąrašas**

Subtiekėjo pavadinimas <sup>1</sup>	Sutarties objekto dalies, perduodamos vykdyti Subtiekėju, aprašymas <sup>2</sup>
UAB „Skogran“	Trasų valymo darbai
STATKORPAS AB	Darbai pagal ESO kodus 0.3, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 6.1, 7.1 reikalavimai

**Technologinės kortos, internetinė prieiga**

<http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/technologines-kortos.html>

**Juodojo ir spalvoto metalo laužo supirkimo vietų adresai**

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

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Miestas</b>	<b>Supirkimo aikštelės adresas</b>	<b>Kontaktinis telefonas</b>	<b>Kontaktinis asmuo</b>
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“ )**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Miestas</b>	<b>Supirkimo aikštelės adresas</b>	<b>Kontaktinis telefonas</b>	<b>Kontaktinis asmuo</b>
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“)**

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



**Maksimalių atjungimo laikų vykdant remonto, gedimų šalinimo, rekonstrukcijos ir naujų vartotojų prijungimo darbus, sąrašas**

<b>Eil nr.</b>	<b>Darbas</b>	<b>Darbų atlikimo laikas (h, min.)</b>
1	1 km 0,4 kV OL keitimas į OKL (AMKA) be atramų keitimo	11 h
2	1 km 0,4 kV OL keitimas į OKL (AMKA) pakeičiant iki 15% atramų	14 h
3	1 km 0,4 kV OL keitimas į OKL (AMKA) pakeičiant iki 40% atramų	16 h
4	1 km 0,4 kV OL keitimas į OLA (SAX) be atramų keitimo	9 h
5	1 km 0,4 kV OL keitimas į OLA (SAX) pakeičiant iki 15% atramų	10 h
6	1 km 0,4 kV OL keitimas į OLA (SAX) pakeičiant iki 40% atramų	16 h
7	10 kV tarpinės atramos keitimas	1 h 30 min
8	10 kV atramos su paramščiu keitimas	2 h 30 min
9	10 kV atramos su dviem paramščiais keitimas	3 h 10 min
10	0,4 kV tarpinės atramos keitimas	1 h 20 min
11	0,4 kV atramos su paramščiu keitimas	2 h 20 min
12	0,4 kV atramos su dviem paramščiais keitimas	3 h
13	0,4 kV tarpinės atramos tiesinimas išilgai linijos	1 h
14	0,4 kV atramos su paramščiu tiesinimas išilgai linijos	1 h 30 min
15	10 kV tarpinės atramos tiesinimas išilgai linijos	1 h 10 min
16	10 kV atramos su paramščiu tiesinimas išilgai linijos	1 h 50 min
17	10 kV oro linijos skyriklio (OLS) keitimas	3 h 50min
18	10 kV oro linijos skyriklio (OLS) remontas	2 h 10 min
19	10 kV oro linijos skyriklio (OLS) sumontavimas	3 h 20 min
20	Izoliatoriaus keitimas 0,4 kV atramoje	40 min
21	Izoliatoriaus keitimas 10 kV atramoje	40 min
22	Girliandos keitimas 10 kV atramoje	1 h 20 min
23	0,4 kV atramos traversos keitimas	1 h
24	Komplektinės transformatorinės keitimas į stulpinę transformatorinę	6 h 40 min
25	Komplektinės transformatorinės keitimas į stulpinę transformatorinę ir esamo 10 kV oro linijos skyriklio keitimas nauju	8 h 10 min
26	Komplektinės transformatorinės keitimas į stulpinę transformatorinę ir esamo 10 kV oro linijos skyriklio su atrama keitimas naujais.	9 h 10 min
27	Stacionarios transformatorinės (TR) remontas (pagal technologinę kortą)	8h
28	Papildomo 10 kV linijinio narvelio sumontavimas modulinėje transformatorinėje (MTT)	5 h 50 min
29	žemos įtampos skydo pakeitimas stacionarioje transformatorinėje (TR) (5 vnt. 0,4 kV saugiklių-kirtiklių blokų)	8h
30	10/0,4 kV galios transformatoriaus keitimas (iki 400 kVA galios)	3 h 10 min
31	10/0,4 kV galios transformatoriaus keitimas (virs 400 kVA galios)	3 h 20 min
32	10 kV vakuuminio jungtuvo, 10 kV viršįtampių ribotuvų, trumpojo jungimo indikatorių montavimas skirstomajame punkte (SP) narvelyje	24 h
33	Kabelių spintos (KS) remontas (pagal technologinę kortą)	2 h 30 min
34	0,4 kV kabelių galinės vidaus tipo movos keitimas (kai užtenka kabelio atsargos)	2h
35	0,4 kV kabelių galinės lauko tipo movos keitimas (kai užtenka kabelio atsargos)	2 h 30 min
36	0,4 kV kabelių galinės vidaus tipo movos keitimas (kai reikia atkasti ir patraukti esamą žemėje kabelį)	4h

37	0,4 kV kabelių galinės lauko tipo movos keitimas (kai reikia atkasti ir patraukti esamą žemėje kabelį)	4 h 30 min
38	10 kV kabelių galinės vidaus tipo movos keitimas (kai užtenka kabelio atsargos)	2 h 50 min
39	10 kV kabelių galinės lauko tipo movos keitimas (kai užtenka kabelio atsargos)	3 h 30 min
40	10 kV kabelių galinės vidaus tipo movos keitimas (kai reikia atkasti ir patraukti esamą žemėje kabelį)	4 h 10 min
41	10 kV kabelių galinės lauko tipo movos keitimas (kai reikia atkasti ir patraukti esamą žemėje kabelį)	4 h 40 min
42	10 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos montavimas	3 h 30 min
43	10 kV kabelių plastikine izoliacija dviejų jungiamųjų movų montavimas	5 h 30 min
44	10 kV kabelių pereinamosios movos montavimas	4 h 40 min
45	10 kV kabelių dviejų pereinamųjų movų montavimas	6 h 30 min
46	0,4 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos montavimas	2h 10 min
47	0,4 kV kabelių pereinamosios movos montavimas	2 h 50 min
48	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklio bloko sumontavimas (Kabelių spintoje (KS) arba modulinėje transformatorinėje (MT))	2h
49	0,4 kV lauko tipo saugiklių-kirtiklio bloko (SKS) sumontavimas ant atramos	2 h 30 min
50	Stulpinės transformatorinės (ST) sumontavimas esamoje 10 kV oro linijoje prijungiant prie linijos (be 10 kV Oro linijos skyriklio (OLS))	5 h 40 min
51	0,4-10 kV elektros laido sujungimas	1 h
52	Komplektinės transformatorinės keitimas į modulinę transformatorinę (kai MT statoma šalia senos KT)	7 h
53	Komplektinės transformatorinės keitimas į modulinę transformatorinę (kai MT statoma senos KT vietoje)	13 h
54	Ant oro linijų užvirtusio medžio pašalinimas	30 min

\* - el. įrenginių atjungimų laikai, kai elektros įrenginių atjungimas yra paprastas iš vieno ar dviejų taškų.

## Klausimai – atsakymai

### **DĖL (2017-ESO-1389) REMONTO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, VILNIAUS REGIONE, TRAKŲ IR ELEKTRĖNŲ RAJ., DARBŲ PIRKIMO**

Siunčiame atsakymus į tiekėjų klausimus ir informaciją apie Pirkimo sąlygų patikslinimą vykdant **(2017-ESO-1389) Remonto ir techninės priežiūros, Vilniaus regione, Trakų ir Elektrėnų raj., darbų pirkimą** (toliau – Pirkimas):

#### **1) Klausimas:**

Kadangi pirkimas apima kelis rajonus, prašome patikslinti koks bus minimalus užsakymų kiekis kiekvieną mėnesį kiekviename rajone?

#### **Atsakymas:**

Atsižvelgdami į tiekėjo klausimą, teikiame maksimalių ir minimalių užsakymo kiekių skaičių, visam sutarties galiojimui, lentelę.

Atkreipiame dėmesį, kad minimalus užsakymų kiekis visam sutarties galiojimo laikotarpiui – 200 vnt.

Informuojame, kad UAB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – ESO) neįsipareigoja išpirkti maksimalių užsakymo kiekių.

#### **2) Klausimas:**

Kadangi sutarties terminas 3 metai, prašome patikslinti kaip bus paskirstytas užsakymų kiekis mėnesiais, kokia bus minimali užsakymo suma?

#### **Atsakymas:**

Informuojame, kad užsakymai bus paskirstyti, atsižvelgiant į metinį remonto ir techninės priežiūros darbų planą, kuris sudaromas vadovaujantis daugiamečiais remonto ir techninės priežiūros darbų planais. Su tiksliomis darbų apimtimis ir planais bus supažindintas sutartį su ESO pasirašęs Rangovas.

Užsakymų suma priklausys nuo objekte reikiamų atlikti darbų kiekio, tipo (remonto ir/ar techninės priežiūros darbai). Remonto ir techninės priežiūros fizinės apimtys nustatomos įvertinant technologinių objektų techninę būklę periodinių apžiūrų ir defektavimų metu.

#### **3) Klausimas:**

Tam, kad įvertinti Tiekėjo atsakomybės ribas, prašome pateikti pirkimo sutarties projektą.

#### **Atsakymas:**

Informuojame, kad Sutarties projektas bus pateiktas tik tiems tiekėjams, kurie bus kviečiami pateikti pirminius pasiūlymus (perkančioji organizacija kviesdamas pateikti pirminius pasiūlymus, pateiks Pirkimo sąlygas ir Sutarties projektą).

#### **4) Klausimas:**

Prašome patikslinti kaip bus pateikiami užsakymai darbams – ar į darbų kainą bus įskaičiuotos medžiagos, ar bus atskirai nurodomi darbai ir reikalingos medžiagos šių darbų atlikimui?

#### **Atsakymas:**

Prie SPS pridėtuose (priedas Nr. 1 „Techninė specifikacija“) darbų įkainių ir siūlomų medžiagų kainų lentelėse pateikti įkainiai, kuriuos pasiūlyme turi nurodyti Tiekėjas. SPS priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ naudojamų terminų išaiškinimų priede yra nurodyta, kokios medžiagos yra reikalingos atitinkamiems darbams atlikti ir kurios medžiagos turi būti įskaičiuotos į darbų vertę, o kurios turi būti vertinamos atskirai.

#### **5) Klausimas:**

Prašom informuoti kada planuojamas sutarties pasirašymas? Ar ši sutartis pagal sutarties objektą nesidubliuos su kitomis sutartimis? Jei taip, tai kokių principu ir kaip bus skirstomi užsakymai darbų atlikimui? Kaip bus valdoma situacija skirtingų sutarčių vykdymo metu ir ar tiekėjai, sudarę sutartis, tikrai jas ir vykdys joje nurodytomis apimtimis? Neaišku, kaip bus paskirstomos užduotys ir darbai, kaip skirtingi rangovai turės tarpusavyje komunikuoti bei dalintis veiklos teritorijas?

**Atsakymas:**

Informuojame, kad planuojamas Sutarties pasirašymas yra 2017 m. lapkričio 20 d.

Atkreipiame dėmesį, kad Užsakovas nėra Viešųjų pirkimų įstatymu apribotas turėti tik vieną Rangovą, tačiau nėra planuojama vienu metu turėti keleto Rangovų tiems patiems darbams atlikti.

Pažymime, kad pasirašyta sutartis nesidubliuos su kitomis ESO turimomis sutartimis.

**6) Klausimas:**

Prašome „Siūlomų medžiagų lentelėje“ padidinti galimų tiekėjų skaičių iki 4. Tiekėjas atkreipia dėmesį, kad Užsakovas „Siūlomų medžiagų lentelėje“ yra nurodęs galimybę pasirinkti 2 tiekėjus. Pagal pateiktą SPS 9.1 p. matyti, kad sutarties terminas 3 metai. Įvertinant, kad sutarties įvykdymo terminas yra pakankamai ilgas, ir taip pat, jog panašiuose pirkimuose Perkančioji organizacija yra numačiusi galimybę nurodyti 4 tiekėjus, siekiant užtikrinti savalaikį medžiagų tiekimą tikslinga padidinti galimų tiekėjų skaičių iki 4.

**Atsakymas:**

Atsižvelgdami į Tiekėjo pateiktą prašymą koreguojame SPS priedą Nr. 1 „Techninė specifikacija“ „Siūlomų medžiagų kainų lentelė“ ir suteikiame galimybę kiekvienai medžiagų sąrašo pozicijai siūlyti 3 skirtingus medžiagų variantus. Siūlomų medžiagų variantai gali būti iš ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašo arba ne iš šio sąrašo. Tuo atveju, kai medžiaga yra patvirtinta ir nurodyta ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašė, šioje skiltyje nurodomas gamintojo, gaminio pavadinimas ir ESO techninius reikalavimus atitinkančios medžiagos numeris. Tuo atveju, kai medžiaga nėra patvirtinta ir jos nėra ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašė, šioje skiltyje nurodomas gamintojo, gaminio pavadinimas ir techninių dokumentų/atitikties sertifikatų priedo numeris.

Atkreipiame dėmesį, kad pateikiame aktualią redakciją SPS priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ „Siūlomų medžiagų kainų lentelė“.

**7) Klausimas:**

Prašome paaiškinti skaičiavimo metodikoje AB "Energijos skirstymo operatorius" patiekiamų medžiagų kainos (formulės C reikšmė) reikšmingumą. Tiekėjas atkreipia dėmesį, kad Užsakovas pateiktoje skaičiavimo metodikoje nepagrįstai didelę reikšmę suteikė Užsakovo pateikiamoms medžiagoms. Įvertinant tai, kad „Siūlomų medžiagų lentelėje“ 1-58 pozicijose nurodytas medžiagas tieks Užsakovas, Tiekėjas yra įpareigotas pateikti pasiūlymo kainą ir įtraukti medžiagas, kurias tieks AB "Energijos skirstymo operatorius". Iš ilgametės patirties Tiekėjas gali teigti, kad Užsakovas sutarties vykdymo metu faktiškai pirs remonto darbus, o ne medžiagas. Tiekėjas sutarties vykdymo metu medžiagas turės teikti tik tuo atveju, jei pats Užsakovas tokių medžiagų pateikti nebegalėtų. Todėl toks perteklinis reikalavimas apsunkina pasiūlymų suskaičiavimą ir pateikimą.

**Atsakymas:**

Informuojame, kad šis reikalavimas yra privalomas, kadangi ESO negalint pateikti bet kurios medžiagos, nurodytos SPS priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ „Siūlomų medžiagų kainų lentelėje“ 1-58 pozicijose, Rangovas privalės jas teikti už nusimatytą kainą. Šios medžiagos yra įskaičiuotos į pasiūlymo vertę, kadangi šie įkainiai padidina konkurenciją tarp Rangovų.

Atkreipiame dėmesį, kad remonto ir techninės priežiūros sutartyje yra perkami darbų ir medžiagų įkainiai, todėl ESO mokės tik už faktiškai atliktus darbus.

**8) Klausimas:**

Prašome skaičiavimo metodikoje nenumatytiems darbams netaikyti Sistelos koeficientų ir taikyti sutarties pasirašymo datą numatytus Sistelinius normatyvus. Užsakovo pateiktoje skaičiavimo metodikoje yra nurodyta, kad nenumatytiems įkainiams yra taikomi Sistelos koeficientai. Tiekėjas, įvertinęs ilgametę patirtį

teigia, kad nenumatytų kiekis yra nedidelis, tačiau Skaičiavimo metodikos pateiktoje formulėje sudarytų apie 12 %.

**Atsakymas:**

Informuojame, kad reikalavimas Tiekėjui nurodyti Sistelos koeficientus bus taikomas, kadangi Tiekėjas, kaip profesionalus rinkos dalyvis privalo įsivertinti papildomų darbų vertę.

Pažymime, kad šis reikalavimas padidina konkurenciją tarp rinkos dalyvių.

**9) Klausimas:**

Prašome paaiškinti kodėl pateiktoje Sistelos koeficientų lentelėje K koeficientai ribojami iki  $\leq 1$ , kodėl nepalikta galimybė Tiekėjams patiems pasirinkti šių reikšmių dydžius?

**Atsakymas:**

Tiekėjas pasirinkęs koeficiento reikšmę (0,1;0,2;...;1), proporcingai nusimato kokią reikšmę teiks nurodytiems sąnaudų dydžiams. Vieneto reikšmė lygi 100 %.

**10) Klausimas:**

Prašome patikslinti kodėl pateiktoje Sistelos koeficientų lentelėje pelno maksimali riba yra 5%, nors pagal Sistelinius normatyvus pelno maksimali riba yra 6%?

**Atsakymas:**

Atkreipiame dėmesį, kad Sistelos oficialaus internetinio puslapio kainodaros informacinės bazės skiltyje, esančiuose Darbo, medžiagų ir mechanizmų sąnaudų statyboje ekonominiuose normatyvuose pelno nuo tiesioginių ir pridėtinų išlaidų sumos koeficientas yra 5 %.

**11) Klausimas:**

Prašome paaiškinti pagal kokią metodiką yra nustatomi lyginamieji koeficientai (Darbų įkainių lentelėje), ar jie proporcingi atliekinų darbų kiekiui?

**Atsakymas:**

Informuojame, kad lyginamieji koeficientai nustatomi pagal konkretaus ESO užsakomo darbo kiekius, sutarties galiojimo laikotarpį.

**12) Klausimas:**

Pirkimo sąlygose yra reikalavimas turėti kabelinių movų montuotojo kvalifikacijos pažymėjimą, kuriame būtų suteikiama teisė montuoti siūlomas movas. Pirkimo sąlygų techninėje specifikacijoje pateiktų siūlomų medžiagų kainų lentelės 315, 316, 317 pozicijose nurodytos 10 kV atšakojimo movas kabeliams. Remiantis movų gamintojų atstovų pateikta informacija ir ilgamete įmonės patirtimi 0,4-10 kV tinklų rekonstravimo, montavimo ir eksploataavimo darbuose 10 kV atšakojimo movos kabeliams su plastiko izoliacija praktikoje yra naudojamos itin retai ir išimtiniais atvejais (Lietuvoje yra sumontuotos tik 3 tokio tipo movos), atsižvelgiant į tai, prašome patvirtinti, kad šitame konkurse nereikalaujama pateikti kabelinių movų montuotojo kvalifikacijos pažymėjimo, kuris suteiktų teisę montuoti 10 kV atšakojimo movas.

**Atsakymas:**

Atsižvelgiant į Tiekėjo užduotą klausimą, patiksliname SPS priedo Nr. 1 „Techninė specifikacija“ esančios Siūlomų įrenginių kainų lentelės Eil. Nr. 315, 316, 317 pozicijose nurodytas 10 kV atšakojimo movas kabeliams su plastiko izoliacija, kadangi jos yra nebenaudojamos.

Atkreipiame dėmesį, kad kabelių movų montuotojo kvalifikacijos pažymėjimo, kuris suteiktų teisę montuoti 10 kV atšakojimo movas, pateikti nereikia.

Perkantysis subjektas, vadovaudamasis Kvietimo pateikti paraiškas bendrųjų pirkimo sąlygų 13.2.1. punkto nuostatomis, tikslina Techninėje specifikacijoje pateiktą dokumentą „Pasiūlymo kainos apskaičiavimas“ bei išdėsto jį nauja redakcija (pridedama).