



UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvė  
Kodas 123946644  
PVM mokėtojo kodas LT239466415  
Maišinės k. 1-2, Trakų r. sav.  
Banko sąskaitos Nr. LT637044060001172761  
AB SEB bankas  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

## KONKURSO SĄLYGOS

### SAULĖS FOTOVOLTINĖS JĖGAINĖS ĮRENGIMAS

**PAGAL PROJEKTĄ  
„ATSINAUJINANČIOS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ENERGIJOS  
GAMYBOS PAJĖGUMŲ ĮDIEGIMAS UAB „MIKO IR TADO LEIDYKLOS“  
SPAUSTUVĖJE“**

## TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS .....	3
2. PIRKIMO OBJEKTAS .....	3
3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI .....	3
4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS .....	7
5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS.....	9
6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS .....	9
7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS .....	13
8. DERYBOS .....	13
9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO .....	14
10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS .....	14
11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS .....	15
12. PRIEDAI .....	15

## 1. BENDROSIOŠ NUOSTATOS

1.1 UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvė (toliau vadinama - Pirkėjas) įgyvendindama projektą „Atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įdiegimas UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvėje“ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-01-0022), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įrengti (įsigyti) saulės fotovoltinę jėgainę.

1.2 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau - Taisyklės)

1.3 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau - Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei konkurso sąlygomis.

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt), 2018 m. vasario 27d.

1.5 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.6 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461 punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Jurijus Zacharevskis, tel.+370 685 55260, el. paštas: [mechanikas@mtlcarton.com](mailto:mechanikas@mtlcarton.com), Maišinės k. 1-2, Trakų r. sav., Lietuva.

## 2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkama saulės fotovoltinė jėgainė (įranga, įskaitant rangos, montavimo darbus) (toliau tekste - Prekė), kurios savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

2.2. Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam prekių kiekiui.

2.3. Darbų pradžia skaičiuojama nuo darbų fronto perdavimo akto pasirašymo. Prekės turi būti pristatytos ir montavimo darbai atlikti per 5 (penkis) mėnesius, nuo darbų fronto perdavimo akto pasirašymo dienos, laikantis darbų atlikimo grafiko. Atskiru Pirkėjo sprendimu, sutarties vykdymas gali būti pratęstas 1 kartą ne ilgesniam kaip 1 mėnesio laikotarpiui.

2.4. Prekių pristatymo ir montavimo darbų atlikimo vieta - Maišinės k. 1-2, 21401 Trakų r. sav., Lietuva.

## 3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1 Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

3.1.1. Tiekėjų bendri, ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo kvalifikacijos reikalavimai:

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties,	Tiekėjo, neatitinkančio šio	Valstybės įmonės Registrų centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus. Tiekėjo veikla, vykdyta paskutinius tris metus iki pasiūlymo pateikimo metų buvo pelninga. Tiekėjo nuosavo ir skolinto kapitalo santykis ne mažesnis nei 0,5 už 2016 metus.</p>	<p>reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, arba išrašas iš teismo sprendimo, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas. Tiekėjo vykdytos veiklos pelningumą ir likvidumą įrodys pateikiama finansinės atskaitomybės dokumentacija, kuri buvo išviešinta teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija ir/arba pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą. *</p>
3.1.1.2.	<p>Tiekėjas vykdomą veiklą įregistravęs teisės aktų nustatyta tvarka.</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Valstybės įmonės Registrų centro išduota Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išplėstinio išrašo kopija ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo vykdomos veiklos įregistravimą teisės aktų nustatyta tvarka arba atitinkamos užsienio šalies institucijos (profesinių ar veiklos tvarkytojų, valstybės įgaliotų institucijų pažymos, kaip yra nustatyta toje valstybėje, kurioje tiekėjas registruotas) išduotas dokumentas ar priesaikos deklaracija, liudijanti tiekėjo vykdomos veiklos įregistravimą teisės aktų nustatyta tvarka.</p>
3.1.1.3.	<p>Tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis. Sąvoka „rimtas profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, arba kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Laisvos formos tiekėjo deklaracija, patvirtinanti, kad tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo.</p>

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimas, už kurį tiekėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, - ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas rimtu profesiniu pažeidimu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai. Jeigu tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, yra pripažintas kaltu dėl tyčinio bankroto, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos įmonių bankroto įstatyme, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas rimtu profesiniu pažeidimu, jeigu nuo teismo sprendimo įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.</p>		
3.1.1.4.	<p>Tiekėjas per 3 metus arba jeigu veiklą vykdo trumpiau, nuo įsteigimo dienos, nėra padaręs esminio pirkimo sutarties pažeidimo, dėl kurio per pastaruosius 3 metus buvo nutraukta pirkimo sutartis arba per pastaruosius 3 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs teismo sprendimas, kuriuo tenkinami</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Laisvos formos tiekėjo deklaracija, patvirtinanti, kad tiekėjas per 3 metus arba jeigu veiklą vykdo trumpiau, nuo įsteigimo dienos, nėra padaręs esminio pirkimo sutarties pažeidimo.</p>

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	Pirkėjo reikalavimai pripažinti pirkimo sutarties neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą esminiu ir atlyginti dėl to patirtus nuostolius.		
3.1.1.5.	Tiekėjas turi teisę verstis ta veikla - „Saulės elektrinių montavimas ir projektavimas“, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	1) Tiekėjo įstatų dalis, Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išplėstinis išrašas (ar kitų dokumentų, kuriuose būtų nurodyta tiekėjo įregistravimo faktas bei vykdoma veikla), asmens besiverčiančio veikla turint verslo liudijimą - verslo liudijimas, patvirtinantis teisę verstis atitinkama veikla 2) Pateikiama Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos išduoto atestato, leidžiančio dirbti elektros įrenginių iki 1000 V įtampos eksploatavimo darbus, kopija ar kiti dokumentai, patvirtinantys teisę verstis atitinkama veikla.
3.1.1.6.	Tiekėjas per pastaruosius 3 (tris) metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 (tris) metus), veiklos vykdymo metu įgyvendino ne mažesnės nei siūlomos vertės (vykdydamas įrangos tiekimą ir montavimą) tapatų objektą.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Nuo tiekėjo įregistravimo dienos sutarties (-čių) sąrašas, kuriame būtų nurodyta įdiegtos (-ų) saulės elektrinės (-ių), atliktų darbų sąrašas, nurodant sutarčių vertes. Pateikiamas įrengimo darbų sutarčių sąrašas, kartu su užsakovų pažymomis, arba įmonės finansiniai dokumentai įrodantys, kad saulės elektrinių įrengimo apimtys atitinka pirkimo dokumentuose keliamus reikalavimus ir Tiekėjas tinkamai įvykdė savo įsipareigojimus pagal sutartis. Užsakovų pažymose (ar atsiliepimuose) turi būti nurodomas atliktų darbų pavadinimas/ apibūdinimas, darbų atlikimo per nurodytą laikotarpį vertė, tikslios darbų atlikimo datos (metai, mėnuo, diena) ar jie buvo atlikti pagal galiojančių teisės aktų, reglamentuojančių darbų atlikimą, reikalavimus ir tinkamai užbaigti. Įrodymui bus priimtinos ir užsakovo pasirašytos ir antspaudu patvirtintos statybos užbaigimo deklaracijos arba užsienio šalyje išduotas analogiškas dokumentas, jei jose yra visa reikalaujama informacija.
3.1.1.7.	Tiekėjas turi būti siūlomos saulės jėgainių įrangos (modulių ir inverterių) gamintojas arba gamintojo atstovas, turintis teisę	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas	Tiekėjo laisvos formos deklaracija, kad tiekėjas yra siūlomos saulės jėgainių įrangos (modulių ir inverterių) gamintojas, arba įgaliojimu, susitarimų ar kitų lygiaverčių dokumentų, suteikiančiu

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	vykdyti siūlomų saulės jėgainių įrangos prekybą, saulės jėgainių įrengimo darbus, garantinį aptarnavimą ir priežiūrą. Tiekėjas gali būti sudaręs sutartį su tokiu ūkio subjektu, kuris turi aukščiau įvardintas gamintojo ar jo atstovo suteiktas teises.	atmetamas	teisę atstovauti saulės jėgainių įrangos gamintojų ir teisę parduoti siūlomą įrangą, vykdyti siūlomą saulės jėgainių įrengimo darbus bei garantinį aptarnavimą ir priežiūrą, arba dokumentų, patvirtinančių, kad tiekėjas yra sudaręs sutartį su tokiu ūkio subjektu, kuris turi aukščiau įvardintas gamintojo ar jo įgalioto atstovo suteiktas teises, arba kitų lygiaverčių dokumentų kopijos.

**\* Pastabos:**

1) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų - pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija;

2) dokumentų kopijos yra tvirtinamos tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, nurodant žodžius „Kopija tikra“ ir pareigų pavadinimą, vardą (vardo raidę), pavardę, datą ir antspaudą (jei turi).

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1.1. - 3.1.1.4. punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.1.5. - 3.1.1.7. punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su Pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių Pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo Pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

3.5. Tiekėjas, ketinantis dalį darbų atlikti (paslaugų suteikti) pasitelkdamas trečiuosius asmenis (subrangovus), tokių darbų ar paslaugų apimtis turi nurodyti savo pasiūlyme bei įvardinti, kokius subrangovus ir kokiai pirkimo daliai atlikti jis ketina pasitelkti. Jeigu subrangovų atliekamų darbų ar paslaugų apimtis viso projekto dalyje yra didesnė kaip 10 %, subrangovai turi atitikti konkurso sąlygų 3.1.1.1. - 3.1.1.4. punktuose numatytus reikalavimus ir tiekėjas turi pateikti šiuos kvalifikacijos reikalavimus įrodančius dokumentus kartu su teikiamu pasiūlymu.

#### 4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

4.1. Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

- 4.2 Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.
- 4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių.
- 4.4 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 1 priede pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašytas „Saulės fotovoltinės jėgainės įrengimo konkursui pagal Projektą „Atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įdiegimas UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvėje“ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-01-0022). Ant voko taip pat gali būti užrašas „Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Vokas su pasiūlymu gražinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.
- 4.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:
- 4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;
- 4.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;
- 4.5.3. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;
- 4.5.4. pasiūlymo galiojimo užtikrinimas: 5.000,00 EUR (penkių tūkstančių eurų) įmoka į Pirkėjo vardu atidarytą banko sąskaitą Nr. LT637044060001172761, esančią AB SEB banke, kurią Pirkėjas turės teisę sulaukyti iki konkurso pabaigos ir kuri bus gražinama per 40 (keturiasdešimt) dienų:
- po pranešimo apie pasiūlymo atmetimą išsiuntimo (taikoma dalyviams, kurių pasiūlymai buvo atmesti);
  - po pirkimo sutarties pasirašymo (taikoma dalyviui, kuris pripažintas laimėjusiu konkursą ir pateikia pirkimo sutartyje numatytą užtikrinimą).
- 4.5.5. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.
- 4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą - individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.
- 4.7 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą prekių kiekį ir montavimo darbų apimtį.
- 4.8 Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti darbų vykdymo grafiką.
- 4.9 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.
- 4.10 Pasiūlymas turi būti pateiktas **iki 2018 m. kovo 8 d. 24:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį paštu, per pasiuntinį ar tiesiogiai atvykus šiuo adresu: Maišinės k. 1-2, 21401 Trakų r. sav., Lietuva. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.
- 4.11 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir gražinami tiekėjui registruotu laišku
- 4.12 Pasiūlymuose nurodoma prekių kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 1 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą prekių kiekį, įskaitant montavimo darbų apimtį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos, susijusios su projektavimo, konstravimo, transportavimo ir kitais darbais, reikalingais nurodytoms prekėms atgabenti ir sumontuoti.



4.13 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei iki **2018 m. birželio 30 d.** Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

4.14 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

4.15 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).

4.16 Pasibaigus skelbime nurodytam pasiūlymų pateikimo terminui ir negavus nė vieno pasiūlymo, pirkimas bus vykdomas iš naujo.

4.17 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

4.18 Pirkėjas turės teisę pasinaudoti pasiūlymo galiojimo užtikrinimu ir jį pasilikti, kaip minimalių Pirkėjo nuostolių atlyginimą, jeigu: (1) Tiekėjas atšaukia savo pasiūlymą pasibaigus konkurso pasiūlymų pateikimo terminui arba (2) Tiekėjas, kuris yra paskelbtas konkurso nugalėtoju, neatvyksta pasirašyti pirkimo sutarties su Pirkėju ir (ar) nepateikia pirkimo sutartyje nurodyto užtikrinimo.

## 5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

5.3 Pirkėjas numato susitikimus su tiekėjais. **Susitikimas vyks 2018 m. kovo 5 d. 10.00 val.** Susitikimo tikslas - pirkime numatytų sąlygų aptarimas. Susitikimo pobūdis - klausimai-atsakymai.

5.4 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu adresu paštu, elektroniniu paštu, faksu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: Jurijus Zacharevskis, tel.+370 685 55260, el. paštas: [mechanikas@mtlcarton.com](mailto:mechanikas@mtlcarton.com), Maišinės k. 1-2, Trakų r. sav., Lietuva.

## 6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.2 Komisija nagrinėja:

6.2.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslus ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

6.2.2. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

6.2.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos. Neįprastai maža kaina - pasiūlymo kaina, atitinkanti bent vieną iš šių sąlygų: yra 50 % ir daugiau mažesnė nuo prekės pirkimui suplanuotų skirti lėšų arba Pirkėjui kyla įtarimų, kad už pasiūlytą kainą tiekėjas neįvykdys arba įvykdys iš dalies arba įvykdys netinkamai konkurso sąlygose (su visais priedais) iškeltas sąlygas. Pirkėjas turi teisę reikalauti per nustatytą terminą pagrįsti pasiūlymuose pateiktos kainos apskaičiavimą, pateikiant tai pagrindžiančius dokumentus;

6.2.4. ar nebuvo pateiktas klaidingas ir (ar) galimai netikslus pasiūlymas, dėl ko komisija turės teisę pareikalauti ištaisyti pasiūlyme nustatytas klaidas ir (ar) pareikalauti pateikti detalų pasiūlymo pagrindimą su to įrodymais.

6.3 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

6.4 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą terminą pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.5 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

6.6 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą - privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.7 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

6.8 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų.

6.9 Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų lyginamasis svoris nustatomas kainos lyginamojo svorio (X) ir kitų kriterijų lyginamųjų svorių (Y), išreikštų balų intervalų viršutinių ribų suma. Atsižvelgiant į tai, kad perkama prekė - saulės fotovoltinė jėgainė, jos įranga (įskaitant montavimo darbus) - turi dirbti efektyviai, įranga turi būti kokybiška ir ilgaamžė, kainos lyginamasis svoris sudaro 23 balus, kur maksimalų 23 balų kiekį gauna mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas. Kitų tiekėjų pasiūlytos kainos apskaičiuojamos ir atitinkamo dydžio balas suteikiamas proporcingai mažiausios kainos atžvilgiu. Prioritetas teikiamas įrangos patikimumui, efektyvumui ir ilgaamžiškumui bei jos pasirinkimo ir sumontavimo pagrįstumui, siekiant gauti maksimalų galimą elektros gamybos efektą. Maksimalus galimas balų skaičius 100:

$$X + \sum Y_{(A+B+C+D+E)} = 100.$$

Vertinimo kriterijai		Funkcinio parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina			$X = 23$
Fotolektrinių modulių efektyvumo parametrai:			$Y_A = Y_1 + Y_2$
1.	Galios mažėjimo garantija po 25 metų eksploatacijos:	$L_1 = 80\%$ $L_1 = >80\%$ $L_1 = \geq 85\%$	$Y_1 = 0$ $Y_1 = 2$ $Y_1 = 4$
2.	Fotolektrinių modulių techninė garantija:	$L_2 = \geq 20$ metų	$Y_2 = 4$
Inverterių kokybiniai parametrai:			$Y_B = Y_3 + Y_4$
3.	Inverterių gamintojo garantija:	$L_3 = \geq 10$ metų $L_3 = \geq 15$ metų $L_3 = \geq 20$ metų	$Y_3 = 1$ $Y_3 = 2$ $Y_3 = 3$
4.	Inverteriai su optimizatoriais (ne mažiau kaip vienu optimizatoriumi tenkančiu dviem moduliams), kurių garantinis terminas (optimizatorių) ne trumpesnis nei 20 metų.	$L_4 = \text{Taip}$	$Y_4 = 3$
Kiti parametrai / kriterijai:			
5.	Žemės sklypo, skirto saulės fotovoltinės jėgainės įrengimui, ploto poreikis (kv. m. tikslumu, plotą apskaičiuojant: apjuosiant labiausiai atitolusius jėgainės įrangos taškus ir į užimamą plotą įskaičiuojant tarpus tarp modulių), orientuojantis į įmanomai taupesnę (mažesnę savo bendru plotu) žemės, kaip		$Y_C = 23$

	Vertinimo kriterijai		Funkcinio parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
	neatsinaujinančio resurso, naudojimą jėgainės įrengimui. Šio vertinimo kriterijaus prasme, maksimalus lyginamasis svoris sudaro 23 balus, kur maksimalų 23 balų kiekį gauna mažiausią žemės plotą nurodęs tiekėjas. Kitų tiekėjų pasiūlyti plotai apskaičiuojami ir atitinkamo dydžio balas suteikiamas proporcingai mažiausio nurodyto ploto atžvilgiu.			
10.	Jėgainės sistemos santykinis našumas ( <i>Performance Ratio</i> ), toliau PR, kuris apskaičiuojamas pagal šią formulę: $PR = Y_d / Y_t^*$ . Šio vertinimo kriterijaus prasme, maksimalus lyginamasis svoris sudaro 40 balus, kur maksimalų 40 balų kiekį gauna didžiausią PR nurodęs ir įrodęs Tiekėjas. Kitų tiekėjų nurodyti PR apskaičiuojami ir atitinkamo dydžio balas suteikiamas proporcingai didžiausio nurodyto PR atžvilgiu.			$Y_D=40$

\*  $PR = Y_d / Y_i$ , kur:

**$Y_d$**  - tai Tiekėjo deklaruojamas sistemos našumas, kuris gaunamas **padalinus:**

(1) planuojamos pagaminti energijos kiekį (kWh), kurį Tiekėjas apskaičiuoja ir deklaruoja individualiai, pateikdamas naudojamos programinės įrangos skaičiavimo ir nuostolių ataskaitą, iš

(2) planuojamos instaliuoti elektrinės modulių galios (kWp);

**$Y_i$**  - tai saulės apšvitos intensyvumas kWh/m<sup>2</sup>, kuris gaunamas naudojant meteorologinę duomenų bazę PVGIS CM SAF, satellite 1998-2011 - Synthetic (Lentvaris).

Visi skaičiavimai formulėje atliekami pagal *Standart conditions* (STC) testavimo metodika 1000 w/m<sup>2</sup>, 25 °C.

Skaičiavimai turi būti atliekami pagal prie šių sąlygų pridedama sklypo aukščių planą.

*Pastaba: jėgainės eksploatavimo metu Pirkėjas turės teisę vertinti, ar Tiekėjo deklaruotas PR rodiklis atitinka faktinį. Patikra vykdoma po pirmų jėgainės eksploatavimo metų (12 mėnesių). Nustačius, kad faktinis santykis našumas PR yra mažesnis nei kad Rangovo deklaruota iki sutarties pasirašymo, teikiat pasiūlymą, tai Pirkėjas įgis teisę į su tuo susijusių nuostolių atlyginimą, kurie visais atvejais nebus mažesni nei - 10 proc. visos Prekės kainos. Nustatinėjant faktinį santykinį našumą yra leidžiamas iki 1 proc. dydžio nuokrypis, skirtas pateisinti galimus jėgainės veiklos trikdžius, įtakosiančius PR skaičiavimą.*

*PR rodiklis apskaičiuojamas 2 skaitmenų po kablelio tikslumu.*

6.10. Tiekėjas su pasiūlymu turi pateikti pilną išpildomąją techninę vizualizaciją (su laikmena, formatu: dwg) su pasirinktos įrangos pagrindimu. Pasiūlyme pateikta įranga turi būti maksimaliai adaptuota Pirkėjo poreikiams ir žemės sklypo parametrums. Įranga turi būti sumontuota taip, kad būtų lengvai prieinama, jos aptarnavimas ir priežiūra turi būti nesudėtinga.

## 7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

7.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

7.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);

7.1.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų, jei jie buvo taikomi;

7.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Pirkėjui prašant, nepatikslino jų;

7.1.4. pasiūlymas (jei vykdomos derybos - galutinis pasiūlymas) neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino savo pasiūlymo;

7.1.5. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė skaičiavimo klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

7.1.6. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė kainos;

7.1.7. tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;

7.1.8. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, perkančiajai organizacijai nepriimtina pasiūlymo kaina;

7.1.9. tiekėjas nepateikė pasiūlymo užtikrinimo.

7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per vieną darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

## 8. DERYBOS

8.1 Išnagrinėjus pasiūlymus, Komisijos sprendimu visi šiose konkurso sąlygose nustatytus minimalius reikalavimus atitinkantys tiekėjai gali būti kviečiami deryboms.

8.2 Jei skelbiamos derybos - derybos yra vykdomos su visais tiekėjais, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti. Derybų metu tiekėjams pateikiama ta pati informacija. Derybų rezultatai įforminami protokolu, kurie rengiami atskiri kiekvienam tiekėjui.

8.3 Derybos gali būti vykdomos dėl visų perkamų darbų, prekių ar paslaugų charakteristikų, įskaitant kainą, kokybę, komercines sąlygas ir socialinius, aplinkosaugos ir inovacinius aspektus. Nesiderama dėl minimalių reikalavimų, taikomų pirkimo objektui, tiekėjų kvalifikacijai, tiekėjų pasiūlymams, šių pasiūlymų vertinimo kriterijų ir esminių pirkimo sutarties sąlygų.

8.4 Komisija, įvertinusi tiekėjų kvalifikaciją ir pasiūlymus, visiems tiekėjams, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti, raštu nurodys laiką, kada reikia atvykti į derybas.

8.5 Derybų procedūrų metu Komisija tretiesiems asmenims neatskleidžia jokios iš teikėjo gautos informacijos be jo sutikimo. Derybos vykdomos su kiekvienu tiekėju atskirai, derybos protokoluojamos. Derybų protokolą pasirašo Komisijos pirmininkas ir teikėjo, su kuriuo derėtasi, įgaliotas atstovas. Jei tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas neatvyko į derybas, Komisija surašo protokolą, kuriame nurodo apie teikėjo neatvykimą, ir jį pasirašo visi komisijos nariai.

8.6 Derybų galutiniai pasiūlymai yra šalių pasirašyti derybų protokolai bei pirminiai pasiūlymai, kiek jie nebuvo pakeisti derybų metu. Galutiniai pasiūlymai vertinami šiose pirkimo sąlygose nustatyta tvarka.

8.7 Baigus derybas ir įvertinus galutinius pasiūlymus patvirtinama galutinė pasiūlymų eilė. Jei tiekėjas neatvyko į derybas, sudarant galutinę konkurso pasiūlymų eilę, vertinamas pirminis neatvykusio teikėjo pasiūlymas.

## 9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi gautų balų mažėjimo tvarka. Jeigu keli pateikti pasiūlymai surenka vienodą skaičių balų, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas pateiktas ir įregistruotas anksčiau.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 Daugiausia balų surinkusį pasiūlymą pateikęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

9.4 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties ar nepateikia *konkurso / derybų* sąlygose nustatyto pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Komisija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po teikėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

## 10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Pirkimų tvarkos aprašu ir Civiliniu kodeksu;

10.2 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio teikėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos, išskyrus šių sąlygų 8 punkte nustatyti atvejai (jei taikoma);

10.3 Tiekėjo pateikto darbų vykdymo grafiko nesilaikymas yra esminis sutarties pažeidimas. Jei Tiekėjas nesilaiko darbų vykdymo grafiko Pirkėjas turi teisę taikyti 2000 Eurų baudą už kiekvieną uždelstą darbų vykdymo grafiko dieną, taip pat pasinaudoti darbų įvykdymo garantija, taip pat nutraukti sutartį ir skelbti naują pirkimą.

10.4 Iki sutarties įvykdymo pabaigos (galutinio atsiskaitymo), Tiekėjas privalo Pirkėjui pateikti 10 % sutarties sumos 2 (dviejų) metų terminui Lietuvos Respublikoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje registruoto banko, turinčio teisę (licenciją) teikti tokio pobūdžio bankines paslaugas, arba draudimo bendrovės besąlygišką ir neatšaukiamą, vykdytiną pagal pirmąjį pareikalavimą, rašytinį įsipareigojimą, tapachiai sumai, kuriuo užtikrinami tiekėjo įsipareigojimai, susiję su tiekėjo deklaruotu PR rodikliu ir galimu jo neatitikimu faktui.

## 11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams. Jeigu pirkimo sąlygos ir (arba) pirkimo dokumentai skelbiami viešai (pavyzdžiui, interneto svetainėje), ten pat skelbiamas pranešimas apie pirkimo procedūrų nutraukimą.

11.3 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus vokų atplėšimo metu skelbiamą informaciją, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES struktūrinių fondų paramos naudojimą, neskelbiami.

11.4 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis.

## 12. PRIEDAI

- 12.1 Techninė specifikacija;
- 12.2 Pasiūlymo forma;
- 12.3 Sutarties projektas;
- 12.4 Pastatų išdėstymo planas;
- 12.5 Prijungimo sąlygos NR. \*

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI SAULĖS FOTOVOLTINĖS JĖGAINĖS ĮRENGIMUI

UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvė (vadinama - Pirkėjas) įgyvendindama projektą „Atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įdiegimas UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvėje“ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-01-0022) (vadinamas - Projektu), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įrengti (įsigyti): saulės fotovoltinės jėgainės įrangą (įskaitant montavimo darbus) (vadinama - saulės fotovoltinė jėgainė arba Prekė).

1 lentelė. Pagrindiniai saulės fotovoltinės jėgainės projekto parametrai:

Žemės sklypas	Parametrai	Reikšmės
Žemės sklypas, kurio unikalus Nr. 7940-0003-0193, esantis Maišinės k., Trakų r. sav.	Bendra saulės fotoelektrinės jėgainės įrengtoji galia, MW	0,7 MW
	Montavimo vieta	Žemės sklype
	Montavimo metodas	Visa sumontuota įranga turi turėti maksimalią galimą apsaugą nuo žaibo, vėjo bei kitų gamtinių reiškinių. Įranga turi būti tinkamai įžeminta. Pasiūlyme nurodyti būdą, bei jį pagrįsti.
	Montavimo konstrukcija	Nerūdijančia aliuminio lydinio. Nerūdijančio plieno varžtai. Pasiūlyme nurodyti būdą.
	Montavimo kampas horizonto atžvilgiu, laipsniais	Montavimo kampas horizonto atžvilgiu Turi būti nurodyti pasiūlyme, nurodant montavimo būdą bei pagrįstumą.
	Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga	Neatlygintina viso jėgainės eksploatavimo metu, su galimybe užsakovui vykdyti stebėseną <i>on-line</i> režimu serveryje, SE darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jėgainės parametrus.
	Matavimo įranga (apšvita)	Sistemoje turi būti numatytas apšvitos jutiklis, kurio metinio parodymo rezultatai leis vertinti ar saulės moduliai pagamino planuojamą elektros energijos kiekį, esant konkrečiai metinei saulės apšvitai. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema.
	Matavimo įranga (temperatūra)	Sistemoje turi būti numatytas temperatūros jutiklis.



	Apsauga nuo viršįtampių svyravimo	Turi būti įrengta apsauga nuo įtampos svyravimų.
	Jėgainės veikimo temperatūros diapazonas	Nuo iki? (protingai)
	Elektros energijos skirstymas	Generuojama elektros energija naudojama įstaigos elektros energijos poreikiui tenkinti.
	Nuotolinis valdymas	Turi atitikti AB „Energijos skirstymo operatorius“ (vadinama - Prijungimo sąlygos) reikalavimus, kurios yra neatskiriama šios techninės specifikacijos dalis.
	Naudojama įranga	Nauja, neeksploatuota, naujos technologijos, nesenesnė kaip 2017 metų gamybos.

2 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai rangos darbams:

Atliekami darbai	Aprašymas
Saulės fotovoltinės jėgainės fotovoltinių modulių tvirtinimo konstrukcijų sumontavimas	Suprojektuoti saulės fotovoltinę jėgainę, ją įrengiant žemės sklype.
Inverterių (keitiklio), elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas	Saulės fotomodulių jungimas grupėmis (linijomis), srovės keitiklių montavimas, paskirstymo skydo, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotomodulių grupių jungimas į srovės keitiklius, srovės keitiklių jungimas į paskirstymo skydą, įžeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių kalibravimo-derinimo darbai, įrengiami kabeliai iki paskirstymo skydų, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas, visi kiti susiję darbai. Turi būti užtikrinti visi elektrotechnikos taisyklių ir kiti projektiniai reikalavimai. Saulės fotovoltinės jėgainės pagamintos elektros energijos apskaitymui įrengti apskaitos prietaisus, kurių pagalba bus fiksuojami stebėsenos rodikliai.
Fotovoltinių modulių montavimas paleidimo derinimo darbai	Montuojant fotovoltinius modulius, kiek įmanoma vengti šėšėliavimo. Sujungiant DC grandines įvertinti srovių pokyčius dėl galimo šėšėliavimo ir kitų trukdžių, bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį. Paleisti ir suderinti saulės fotovoltinę elektrinę. Suteikti pilną instruktažą Pirkėjo personalui dėl tolimesnio jos eksploatavimo.

3 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai techniniam darbo projektui, apimančiam architektūrinę, konstrukcijų ar kitas dalis, atsižvelgiant į projektuojamo statinio specifiką:

Eil. Nr.	Statytojo reikalavimai	Aprašymas
1.	Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	Techninis darbo projektas rengiamas, remiantis Lietuvos Respublikos teisės aktais,

		<p>reglamentuojančiais Saulės fotovoltinių jėgainių įrengimo ant žemės reikalavimai bei tokių statinių projektavimą, statybą ir eksploatavimą reglamentuojančiais norminiais aktais.</p> <p>Rengdamas saulės fotovoltinės jėgainės projektą, projektuotojas taip pat vadovaujasi ir kituose sutarties dokumentuose įvardintais normatyviniais aktais.</p>
2.	Principiniai funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai	<p>Parengti saulės jėgainės, adresu Maišinės k., Trakų r. sav., (sklypo išdėstymo planas pridedamas kaip priedas Nr.4), techninį darbo projektą, apimantį konstrukcijų ir/ar kitas dalis, atsižvelgiant į projektuojamo statinio specifiką - 0,7 MW galios saulės fotovoltinė elektrinė.</p> <p>Suderinti techninį darbo projektą su Pirkėju bei kompetentingomis institucijomis, kuruojančiomis saulės fotovoltinių jėgainių montavimo ir pajungimo darbus (jei reikalinga), institucijomis, reglamentuojančiomis statybos darbus (jei reikalinga), gaunant šių institucijų leidimus ar kitokio pobūdžio dokumentus, leidžiančius vykdyti tolimesnius darbus bei gaunant visus kitus projektavimui ir įrengimui reikalingus dokumentus.</p>
3.	Techniniai ir kokybiniai (techninio, estetinio ir t.t. lygio) reikalavimai sprendiniams pagal projekto dalis	<p>1. Bendroji dalis:</p> <p>1.1. 0,7 MW galios saulės fotovoltinės elektrinės bendrieji rodikliai;</p> <p>1.2. Kitos privalomosios bendrosios dalies sudedamosios dalys.</p> <p>2. Įrengimo dalis:</p> <p>2.1. Saulės fotovoltinė elektrinė 0,7 MW projektuojama žemės sklype, unikalus Nr. 7940-0003-0193, adresu Maišinės k., Trakų r. sav. (sklypo išdėstymas pažymėtas 4 priede „Sklypo išdėstymo planas“). Fotovoltiniai saulės moduliai konstruojami ant laikančiųjų polinių konstrukcijų ir montuojami žemės sklype. Žemės sklypas - reljefas nurodomas Pirkėjo pateiktoje topografijoje.</p> <p>2.2. Pateikiami saulės fotovoltinės jėgainės 0,7 MW įrengimo projektavimo sprendimai, techninės specifikacijos, brėžiniai.</p> <p>3. Konstrukcijų dalis:</p> <p>3.1. Suprojektuoti saulės fotovoltinę jėgainę 0,7 MW galios, ją įrengiant žemės sklype, unikalus Nr. 7940-0003-0193, adresu Maišinės k. 1 Trakų rajono savivaldybė (sklypo išdėstymas pažymėtas 4 priede „Sklypo išdėstymo planas“), saulės modulius montuojant ant žemės.</p> <p>3.2. Pateikiama saulės fotovoltinės jėgainės 0,7 MW galios įrengimo konstrukcijų sprendiniai, techninės specifikacijos, brėžiniai.</p> <p>4. Kitos dalys, atsižvelgiant projektuojamo statinio specifiką ir derinant sprendimus su Pirkėju.</p>

4.	Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą)	Nėra
5.	Nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą ar laikiną apsaugos reglamentą)	Nėra
6.	Techniniai architektūros ir kokybės (techninio, estetinio ir t. t. lygio) reikalavimai sprendimams pagal Projekto dalis	Techninį darbo projektą suderinti su Pirkėju bei, su visomis reikiamomis institucijomis.
7.	Projektavimo eiliškumas	Viena projektavimo stadija - techninio darbo projekto, apimančio, konstrukcijų ar kitas dalis, atsižvelgiant į projektuojamo statinio specifiką, parengimas.
8.	Nurodymai sprendinių derinimui su Užsakovu	Techninio darbo projekto sprendinius derinti su Pirkėju.
9.	Projekto dokumentų atlikimo kalba	Lietuvių
10.	Nurodymai projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui, dokumentų komplektų skaičius.	Projektinių pasiūlymų - 2 egz. atspausdinti, 1 egz. kompiuterinėse laikmenose. Projekto - 4 egz. atspausdinti, 1 egz. kompiuterinėse laikmenose.

4 lentelė. Techniniai ir kokybiniai reikalavimai įrangai:

Eil. Nr.	Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai	Minimalūs reikalavimai pagal techninę specifikaciją (konkurso sąlygų 1 priedas)	Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą (teikėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas)
1.	<b>FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:</b>		
1.	<b>Siūlomų modulių gamintojas turi atitikti ne mažesnius nei šių standartų reikalavimus:</b>		
1.1.	TUV arba analogiški galiojantys standartai	Taip	
2.	<b>Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus:</b>		
2.1.	EN 61215	Taip	
2.2.	EN 61730	Taip	
2.3.	Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei)	≥ IP67	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.4.	CE atitikties deklaracija	Taip	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.	<b>Fotoelektrinių modulių gamybos kokybiniai Kriterijai</b>		
3.1.	Voltamperinių charakteristikų matavimas	Taip	Ataskaita teikiama kiekvienam pagamintam gaminio moduliui

	saulės simulatoriuje		(kai jis pagaminamas ir pristatomas)
3.2.	Gamintojo garantijos moduliams:		
3.2.1.	Produkto garantija	≥ 10 metų	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.2.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos	≥ 90 %	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.3.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia	≥ 80 %	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.4.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC/NOCT, %:	≥ 16,1	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.5.	Linijinės degradacijos garantija; po pirmų eksploatavimo metų efektyvumas sudarys	≥ 97 %	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.	<b>Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams</b>		
4.1.	Elektriniai (nominalūs) parametrai prie standartinės apšvietos (STC), 1000 W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1,5		
4.1.1.	Nominali galia PMPP, W	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.1.2.	Sistemos įtampa, V	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.2.	<b>Mechaninis atsparumas</b>		
4.2.1.	Maksimali vėjo apkrova, Pa	≥ 2400	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.2.2.	Maksimali sniego apkrova, Pa	≥ 5400	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.	<b>Kiti parametrai</b>		
4.3.1.	Svoris, kg	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.2.	Saulės elementų tipas	monokristaliniai/ polikristaliniai arba lygiavertis	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.3.	Modulio rėmas	Anoduotas Al arba lygiavertis	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.4.	Paklaida	-0/ + 5 Wp	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.5.	Spalva	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.6.	Celių skaičius	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
4.3.7.	Moduliai turi būti ženklinti CE ženklu	Taip	Teikiamos gamintojo atitikties deklaracija/sertifikatas

II.	<b>INVERTERIAI:</b>		
1.	<b>Gamintojo garantija</b>	≥ 10 metų	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.	<b>Techniniai parametrai:</b>		
2.1.	Fazių skaičius	3	Teikiamos gaminio specifikacijos

2.2.	Apsaugos lygis	Ne žemesnis kaip IP 65	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.3.	Efektyvumas (EURO/DEC)	≥ 97	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.4.	Galimos duomenų perdavimo sąsajos	RS485, ethernet ar kt.	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.5.	MPPT maksimalaus galios sekimo taškų skaičius	Optimalus pajungimas	Teikiamos gaminio specifikacijos

III.	<b>Kiti parametrai / kriterijai:</b>		
1.	Konstrukcijų garantinis terminas	≥ 20 metų	Teikiamos gaminio specifikacijos

**PASIŪLYMAS**  
**DĒL SAULĒS FOTOVOLTINĒS JĒGAINĒS ĮRENGIMO**  
**PAGAL PROJEKTĄ**  
**„ATSINAUJINANČIOS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ENERGIJOS GAMYBOS**  
**PAJĖGUMŲ ĮDIEGIMAS UAB „MIKO IR TADO LEIDYKLOS“ SPAUSTUVĖJE“**

**A dalis. Duomenys apie tiekėją ir techninę informacija**

20 - -  
 \_\_\_\_\_  
*Data*

\_\_\_\_\_  
*Vieta*

Tiekėjo pavadinimas	
Tiekėjo adresas	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt) 2018-\_\_-\_\_.
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Šioje dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	2	3	4
1.	Saulės fotoelektrinės įranga (įskaitant montavimo darbus)		
2.	Techninio projekto parengimas		

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	2	3	4
3.	Veiksmai, susiję su galutinių ESO sąlygų gavimu, statybą leidžiančio dokumento gavimu, elektrinės (objekto) perdavimu įvertinti VTPSI / VEI		

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
Fotoelektrinių modulių efektyvumo parametrai:		
1.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia:	
2.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia:	
3.	Fotoelektrinių modulių techninė garantija:	
4.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC/NOCT, %:	
Inverterių kokybiniai parametrai:		
5.	Inverterių gamintojo garantija:	
6.	Efektyvumas (EURO/DEC)	
7.	Inverteriai su optimizatoriais (ne mažiau kaip vienu optimizatoriumi tenkančiu dviem moduliams), kurių garantinis terminas (optimizatorių) ne trumpesnis nei 20 metų.	
8.	Konstrukcijų garantinis terminas ne trumpesnis nei 20 m.	
Prekės ir darbų garantijos ir techninis aptarnavimas:		
9.	Montavimo kampas horizonto atžvilgiu (laipsniais)	
10.	Žemės sklypo, skirto saulės fotovoltinės jėgainės įrengimui, plotas (kv. m.)	
11.	Jėgainės sistemos santykinis našumas ( <i>Performance Ratio</i> )	

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Sutarties įvykdymo užtikrinimui pateiksime:

*Tiekėjas nurodo užtikrinimo būdą, dydį, dokumentus ir garantą*

Pasiūlymas galioja iki 20 \_\_-\_\_-\_\_ d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyviui.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujančia įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmestas.

---

*Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigos*

*parašas*

*Vardas Pavardė*



**PASIŪLYMAS  
DĒL SAULĒS FOTOVOLTINĒS JĒGAINĒS ĪRENGIMO**

**PAGAL PROJEKTĄ  
„ATSINAUJINANČIOS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ENERGIJOS GAMYBOS  
PAJĒGUMŲ ĮDIEGIMAS UAB „MIKO IR TADO LEIDYKLOS“ SPAUSTUVĖJE“**

**B dalis. Kainos**

20 - -

data

Vieta

Tiekėjo pavadinimas	
---------------------	--

Mūsų pasiūlymo B dalyje yra nurodytos pasiūlymo A dalyje siūlomų *prekių* kainos. Kainos nurodytos šioje lentelėje:

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Saulės fotoelektrinės įranga (įskaitant montavimo darbus)	1	Vnt.				
2.	Techninio projekto parengimas ir suderinimas	1	Vnt.				
3.	Veiksmai, susiję su galutinių ESO sąlygų gavimu, statybą leidžiančio dokumento gavimu, elektrinės (objekto) perdavimu įvertinti VTPSI / VEI	1	Vnt.				
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

Suma žodžiais

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 6 ir 8 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

---

*Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos*

---

*parašas*

---

*Vardas Pavardė*

**SAULĖS FOTOVOLTINĖS JĖGAINĖS ĮRENGIMO,  
ĮSKAITANT PROJEKTAVIMO, MONTAVIMO (RANGOS) DARBUS,  
SUTARTIS**

2018 m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvė, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čiučelio, veikiančio pagal bendrovės įstatus, (toliau - Užsakovas) ir ....., atstovaujama ....., veikiančio (-ios) pagal bendrovės įstatus, (toliau - Rangovas), ir toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai - Šalimi, įgyvendinant projektą „Atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įdiegimas UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvėje“ (projekto Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-01-0022) (toliau - Projektas), sudarė šią saulės fotovoltinės jėgainės įrengimo, įskaitant projektavimo, montavimo (rangos) darbus sutartį (toliau - Sutartis).

## 1. SUTARTIES DALYKAS

1.1. Šia Sutartimi Rangovas įsipareigoja per Sutartyje nustatytą terminą:

1.1.1. parengti saulės elementų sistemos elektros energijai gaminti įrengimo techninį - darbo projektą (toliau - Techninis projektas). Techninis projektas Rangovo turi būti parengtas pagal projektavimo užduotį (techninę specifikaciją), kuri yra Sutarties priedas Nr. 1, atitikti projektavimui taikomų teisės aktų reikalavimus bei turi būti suderintas teisės aktų nustatyta tvarka ir, jeigu reikalinga, gautas rašytinis pritarimas (leidimas) projekto įgyvendinimui.

1.1.2. atlikti rangos darbus, priduoti atitinkamoms valstybinėms institucijoms, ir perduoti darbus Užsakovui kaip numatyta Sutartyje. Rangovas turi pateikti, įrengti ir pajungti bei teisės aktų nustatyta tvarka įregistruoti suprojektuotą saulės elementų sistemos elektros energijai gaminti įrengimą pagal pridedamą techninę specifikaciją (priedas Nr. 1) ir parengtą Techninį projektą objekte, esančiame Maišinės k. 1, Trakų r. sav., žemės sklypo, kuriame bus vykdoma ranga unikalus Nr. 7940-0003-0193 (toliau - darbai). Saulės elementų sistemos elektros energijai gaminti įranga (toliau - įranga) turi atitikti reikalavimus ir efektyvumo parametrus nurodytus specifikacijoje (priede Nr. 1) bei Rangovo pasiūlyme (priedas Nr.3), taip pat gamintojo deklaruojamus techninius parametrus. Įranga bus jungiama į vidinį Užsakovo elektros tinklą. Generuojama elektros energija bus naudojama Užsakovo elektros energijos reikmėms tenkinti, o perteklinė elektros energija bus perduodama tvarkoma AB „Elektros skirstymo operatorius“ nustatytomis sąlygomis.

1.2. Rangovas prieš pradėdamas darbus apsidraudžia civilinės atsakomybės draudimu, įskaitant profesinės projektuotojo ir rangovo civilinės atsakomybės draudimą, dėl žalos atlyginimo Užsakovui ir tretiesiems asmenims ne mažiau kaip 100.000 EUR (vieno šimto tūkstančių eurų) sumai, kuri turi galioti iki darbų pabaigos.

1.3. Iki darbų perdavimo - priėmimo akto pasirašymo ir įrangos pajungimo Rangovas įsipareigoja Užsakovui pateikti 2 (dviejų) metų laikotarpiui Lietuvos Respublikoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje registruoto banko, turinčio teisę (licenciją) teikti tokio pobūdžio bankines paslaugas, arba draudimo bendrovės

besąlygišką ir neatšaukiamą, vykdytiną pagal pirmąjį pareikalavimą, rašytinį įsipareigojimą (Garantinio laikotarpio užtikrinimą), kurio suma yra 10 % nuo sutarties vertės ir kuriuo užtikrinamos sutarties 7.7. p. nurodytos sąlygos ir įsipareigojimai, susiję su jėgainės santykinio našumo *Performance Ratio* užtikrinimu, ir tai yra esminė šios Sutarties sudarymo sąlyga.

## **2. UŽSAKOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ**

2.1. Užsakovas privalo suteikti įgaliojimus būtinųjų dokumentų ruošimui, teikimui ir gavimui, leidimo gavimui iš valstybinių įstaigų ir kitų organizacijų, kad būtų tinkamai paruoštas Techninis projektas ir suderinti paraiškos duomenys.

2.2. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu tikrinti darbų eigą ir kokybę, Rangovo tiekiamų medžiagų kokybę, medžiagų naudojimą, o pastebėjęs nukrypimus nuo Sutarties sąlygų, ar kitus trūkumus, nedelsiant apie tai pranešti Rangovui. Jeigu Darbų atlikimo metu paaiškėja, kad Darbai nebus tinkamai atlikti, Užsakovas turi teisę nustatyti Rangovui protingą terminą trūkumams pašalinti, o jeigu Rangovas per nustatytą terminą šio reikalavimo neįvykdo - pašalinti trūkumus trečiųjų asmenų pagalba Rangovo sąskaita arba nutraukti Sutartį ir reikalauti sumokėti 8.7. p. numatytą baudą. Šiame punkte nustatyti pažeidimai laikomi esminiu Sutarties pažeidimu. Jei sutartis nutraukiama dėl šio punkte numatytų priežasčių Užsakovas atsiskaito su Rangovu už faktiškai ir tinkamai atliktus ir priimtus darbus, kurių rezultatai yra įmanoma naudoti Projekto įgyvendinimo tikslais. Užsakovas turi teisę iš mokėjimų išskaityti 8.7. p. numatytą baudą.

2.3. Užsakovas turi teisę reikalauti, kad Rangovas—laikytųsi darbo saugos reikalavimų.

2.4. Užsakovas bet kuriuo sutarties vykdymo metu turi teisę reikalauti iš Rangovo papildomos informacijos apie darbų eigą ir lėšų panaudojimą.

2.5. Teikti pasiūlymus Rangovui, dėl paslaugų ir medžiagų tiekimo, subrangovų parinkimo, reikalauti juos įtraukti į konkursus ir dalyvauti Rangovui priimant sprendimą dėl jų parinkimo.

2.6. Duoti nurodymus Rangovui ir reikalauti jų vykdymo, jei statybos eigoje atsilieka nuo detalaus darbų vykdymo grafiko ar sistemingai pažeidžiami Sutartyje nurodyti kokybiniai reikalavimai.

## **3. RANGOVO TEISĖS, PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ**

3.1. Rangovas įsipareigoja savo jėgomis ir rizika už Sutarties kainą, laikant, kad ji yra fiksuota ir negali būti didinama, tinkamai ir laiku atlikti darbus pagal šią Sutartį ir priedus prie Sutarties. Rangovas privalo parengti ir su visomis atsakingomis institucijomis suderinti Techninį projektą, atlikti bei priduoti atsakingoms institucijoms rangos darbus pagal Sutartį, vadovaudamasis Techniniame projekte ir sąmatoje numatyta darbų apimtimi, techninėmis specifikacijomis ir brėžiniais, laikydamasis pateikto grafiko per Sutarties 4.1 punkte numatytą terminą, Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, poįstatyminių aktų ir Statybos techninių reglamentų reikalavimų.

3.2. Rangovas privalo Sutartyje numatytų darbų atlikimui gauti leidimą pagal LR Elektros energijos įstatymo ir lydinčių teisės aktų reikalavimus, pagal poreikį kitus būtinus leidimus (sutikimus), Rangovas įsipareigoja visas turtines teises į pagal šią Sutartį sukurtus kūrinius (Techninį projektą) maksimalia Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose numatyta apimtimi ir turiniu neatlygintinai perleisti

Užsakovui, įskaitant, bet neapsiribojant Užsakovo teisę disponuoti įrenginiais savo nuožiūra, Užsakovo teisę savo iniciatyva keisti Techninį projektą.

3.3. Rangovas privalo užtikrinti, kad jis ir bet kurie asmenys, veikiantys jo vardu, yra gavę visus būtinus leidimus, kvalifikacijos atestacijos pažymėjimus ar kitokius dokumentus, leidžiančius užsiimti šioje Sutartyje nustatyta veikla, kuri yra Rangovo sutartinių įsipareigojimų dalis.

3.4. Rangovas yra atsakingas už visus savo veiksmus ir statybos darbų metodų tinkamumą, patikimumą bei darbų saugą visų darbų vykdymo laikotarpiu.

3.5. Rangovas neturi teisės perduoti darbų Subrangovams didesne dalimi, nei numatyta konkurso sąlygose. Rangovas, ketinantis didesnę negu 10 % darbų atlikti subranguojant darbus ar paslaugas tretiesiems juridiniams asmenims, tokių darbų ar paslaugų apimtį turi suderinti su Užsakovu bei įvardinti, kokius subrangovus ir kokiai pirkimo daliai atlikti jis ketina pasitelkti.

3.6. Vykdydamas darbus Rangovas privalo:

3.6.1. savo sąskaita pašalinti iš darbų vietos visas statybines atliekas ir šiukšles;

3.6.2. sandėliuoti arba išvežti perteklines medžiagas ir nereikalingus įrengimus;

3.6.3. darbų vietą paženklinėti įspėjamaisiais ženklais ir nekelti pavojaus Užsakovo darbuotojams ir tretiesiems asmenims;

3.6.4. užtikrinti vykdomų darbų saugą, parengiant ir įforminant visą reikiamą dokumentaciją.

3.7. Rangovui darbams vykdyti gali būti suteikta teisė neatlygintinai naudotis elektros energija ir vandeniu, prisijungimą organizuojant Rangovo kaštais bei riziką.

3.8. Rangovas privalo naudoti tik darbų vykdymui ir naudojimo sąlygoms tinkamą įrangą ir medžiagas pagal Techniniame projekte nurodytus reikalavimus, naudoti Lietuvos Respublikos įstatymais nustatyta tvarka sertifikuotas medžiagas, dirbinius, gaminius ir įrenginius.

3.9. Rangovas, prieš paslėpdamas ar uždengdamas kurias nors konstrukcijas ar statybos darbus, privalo informuoti Užsakovą, kuris patikrina, apžiūri ir, jeigu reikia, priima bandymų rezultatus. Jeigu Rangovas paslepia konstrukcijas ar statybos darbus apie tai raštu nepranešęs Užsakovui, tai Užsakovui pareikalavus Rangovas savo sąskaita privalo tą darbą atidengti patikrinimui.

3.10. Rangovas privalo apsirūpinti visais prietaisais, įrengimais, instrumentais, medžiagomis bei kvalifikuotais darbuotojais, kurie reikalingi bet kokių Darbų dalių bandymams atlikti. Rangovas privalo pranešti Užsakovui apie bet kokius numatomus atlikti bandymus ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas. Bandymai turi būti laikomi atlikti, kai jų rezultatus patvirtina Užsakovas. Rangovas privalo apmokyti Užsakovą dirbti su įrenginiu ir supažindinti su jo veikimu.

3.11. Jeigu, atlikus įrangos paleidimo darbus, nustatoma, kad įranga, medžiagos arba darbo kokybė yra su defektais arba neatitinka Sutarties reikalavimų, Rangovas privalo netinkamą įrangą pakeisti tinkama bei ištaisyti darbų trūkumus, atitinkamai apie tai raštu pranešdamas Užsakovui ir nurodydamas priežastis.

3.12. Rangovas privalo prisiimti visą atsakomybę už darbus nuo darbų pradžios iki visų darbų perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo. Jeigu darbams, medžiagoms ar įrangai padaroma žala arba jie prarandami, Rangovas savo rizika ir sąskaita privalo ištaisyti praradimus ar žalą ir užtikrinti, kad darbai, medžiagos ar įranga atitiktų Sutarties reikalavimus.

3.13. Rangovas privalo sudaryti sąlygas Užsakovo atstovams lankytis statybos darbų objekte bei susipažinti su visa darbų dokumentacija.

3.14. Rangovo pateikiamos eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos turi būti pakankamai išsamios, kad Užsakovas galėtų naudoti, prižiūrėti, išmontuoti, perrinkti,

suderinti ir pataisyti įrangą. Instrukcijose turi būti aprašyta visa mechaninė ir elektrinė įranga, tiekta arba įrengta pagal šią Sutartį. Kartu turi būti pateikti minėtos įrangos techniniai pasai.

3.15. Rangovas privalo apsaugoti Užsakovo turtą nuo nuostolių, apgadinimo ar sunaikinimo, atsiradusių dėl Rangovo veiksmų. Rangovas, vykdydamas darbus, turi imtis visų būtinų atsargumo priemonių, kad įrengimai ir personalas būtų tik tose patalpose, kurias Užsakovas gali suteikti Rangovui kaip patalpas persirengimui, sandėliavimui ar administracinėms reikmėms.

3.16. Rangovas privalo paskirti Rangovo darbų vadovą ir raštu apie tai Užsakovui pranešti per 5 darbo dienas po šios Sutarties pasirašymo datos.

3.17 Rangovas įsipareigoja ištaisyti darbų defektus, nustatytus iki darbų perdavimo Užsakovui ir (ar) per garantinį laikotarpį per Užsakovo nurodytą protingą terminą.

3.18. Rangovas privalo įvertinti darbo vietas, kurioje bus atliekami darbai, sąlygas ir instrukuoti savo darbuotojus, kurie atliks darbus, saugiai dirbti numatytoje darbo vietoje. Atsitikus nelaimingam atsitikimui už darbuotojų saugą darbe priima atsakomybę Rangovas. Rangovas garantuoja saugų darbą, priešgaisrinę ir aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos teritorijoje, savo darbo zonoje, taip pat gretimos aplinkos apsaugą ir greta statybos teritorijos gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo atliekamų darbų sukeltamų pavojų. Rangovas užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir/arba tretieji asmenys, už kuriuos atsakingas Rangovas, Darbų atlikimo metu nebūtų apsvaigę nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų. Rangovas atsako už visus nelaimingus atsitikimus, kurių dalyviai ar susiję asmenys buvo Rangovo darbuotojai.

3.19 Pabaigus darbus Rangovas privalo priduoti įrangą Valstybinei energetikos inspekcijai (VEI) bei kitoms atsakingoms institucijoms, pateikti visus reikiamus paaiškinimus, normatyviniuose dokumentuose ir projekte nustatytą išpildomąją projektinę dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploataavimo instrukcijas ir kitus būtinus dokumentus ir tai yra viena esminių šios Sutarties sudarymo sąlygų.

3.20. Atlikus Sutarties darbus, per 2 (dvi) dienas (arba su Užsakovu suderintu kitu terminu) Rangovas privalo sutvarkyti darbų aikštelę ir pašalinti atliekas savo sąskaita. Surinktas atliekas Rangovas įsipareigoja sutvarkyti pagal LR teisės aktų nustatytus reikalavimus. Jei Rangovas nevykdo šio savo įsipareigojimo, Užsakovas organizuoja darbų įvykdymą, o šių darbų vertę išskaičiuoja iš Rangovui mokėtinų sumų.

#### **4. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI, VĖLAVIMAS, SUSTABDYMAS**

4.1. Rangovas Techninį projektą parengia ir darbus vykdo pagal grafiką, nurodytą Priede Nr. 2, bet ne vėliau kaip iki \_\_\_\_\_. Pastebėtų darbų trūkumų ar defektų šalinimas neprailgina šiame Sutarties punkte nustatyto galutinio darbų termino.

4.2. Jeigu Rangovas vėluoja parengti Techninį projektą ar atlikti darbus ar darbų etapą pagal pateiktą vykdymo grafiką ir nepateikia Užsakovui pagrįstų įrodymų, pateisinančių vėlavimą, Užsakovas turi teisę taikyti 2000 Eurų baudą už kiekvieną uždelstą darbų vykdymo grafiko dieną, taip pat pasinaudoti darbų įvykdymo garantija, taip pat nutraukti sutartį ir skelbti naują pirkimą.

4.3. Vykdyimo grafikas gali būti koreguojamas tik dėl aplinkybių, kurios nepriklauso nuo Rangovo, taip pat dėl:

4.3.1. išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų (taikoma darbams, kurių kokybė priklauso nuo gamtinių sąlygų);

4.3.2. valstybės ir savivaldos institucijų veiksmų, nesant Rangovo nerūpestingumo arba kaltės, arba bet kokių uždelsimų, sukeltų arba priskirtinų Užsakovui, kurie trukdo laiku atlikti darbus.

4.4. Užsakovas raštu nuroydamas priežastį gali bet kada sustabdyti visų Darbų arba jų dalies vykdymą. Jeigu toks sustabdymas yra ne dėl Rangovo kaltės, tai darbų atlikimo terminas turi būti pratęstas tiek, kiek trunka darbų sustabdymas.

## 5. DARBŲ PERDAVIMAS-PRIĖMIMAS

5.1. Užsakovas priima Darbus, kas suprantama kaip atliktų rangos darbų ir sumontuotos įrangos perdavimas, kai:

5.1.1. visi Darbai baigti pagal Sutartį, įranga yra išbandyta ir atitinka techninius reikalavimus ir efektyvumo parametrus, nurodytus Sutarties prieduose, darbai ir įranga priduoti VEI bei kitoms atsakingoms institucijoms, Užsakovui perduota išpildomoji projektinė dokumentacija, gaminių ir įrengimų techniniai pasai, eksploataavimo instrukcijos ir kiti būtini dokumentai, ir

5.1.2. pasirašomas Darbų perdavimo ir priėmimo aktas.

5.2. Rangovui yra žinoma, jog Užsakovas viso Projekto metu turės teisę pasitelkti konsultantus, turinčius kompetenciją vertinti Rangovo atliekamus darbus, jų kokybę.

5.3. Įrangos išbandymas bus atliekamas pagal procedūrą, kuri paprastai naudojama panašaus pobūdžio įrenginiams ir laikantis šios Sutarties priede Nr. 5 nurodyto išbandymo laiko bei kitų nurodytų reikalavimų, atsižvelgiant į techninius ir efektyvumo parametrus, nurodytus Sutarties prieduose.

5.4. Rangovas iki darbų užbaigimo patikrinimo dienos privalo pašalinti iš darbo vietos visus dar likusius Rangovo įrengimus, medžiagų perteklių, šiukšles, laikinuosius statinius. Tikrinamas darbų objektas turi būti švarus ir sutvarkytas. Rangovas privalo sudaryti Užsakovui tinkamas sąlygas darbams apžiūrėti, pateikti statinio statybos dokumentaciją, organizuoti paleidimo bandymus ir ištaisyti nustatytus defektus.

## 6. SUTARTIES KAINA IR APMOKĖJIMAS

6.1. Sutarties kaina yra \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) eurų su PVM, iš kurių PVM sudaro \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) eurų. Šiai Sutarčiai taikoma fiksuotos kainos kainodara, tai reiškia, kad kaina negali būti didinama. Rangovui tinkamai atlikus ir perdavus Užsakovui darbus, Užsakovas privalo sumokėti Sutarties kainą. Darbų kainos Sutarties galiojimo metu neturi būti didinamos, išskyrus pridėtinės vertės mokesčio (PVM) tarifo padidėjimą ar sumažėjimą, kai Sutarties kaina atitinkamai didinama arba mažinama.

Už Sutarties kainą Rangovas įsipareigoja atlikti darbus, numatytus šioje Sutarčioje. Į Sutarties kainą įeina darbo jėgos, mechanizmų, darbo, įrangos ir medžiagų kaina, transportavimo išlaidos.

Rangovas garantuoja, kad yra pilnai susipažinęs su Užsakovo poreikiu ir lūkesčiu, technine užduotimi, techninėmis specifikacijomis (priedas Nr. 1), sąlygomis darbų atlikimo vietoje, normatyviniais reikalavimais jo atliekamiems darbams bei kitomis aplinkybėmis, kylančiomis iš šios Sutarties, ir nereikalaus papildomo atlygio už darbus būtinus tinkamam Sutarties darbų atlikimui, nors jie ir nebuvo įvertinti jo sąmatiniuose skaičiavimuose. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti Sutartį, reikia atlikti papildomus darbus, kurių Rangovas nenumatė sudarant šią Sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti, ir jie yra būtini šiai Sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus Rangovas atlieka savo

sąskaita. Sutarties kaina gali keistis tik Užsakovui užsakant atlikti papildomus darbus, šalis pasirašius atitinkamą papildomą susitarimą prie Sutarties. Jei Rangovas pradeda vykdyti papildomus ar pakeistus darbus iki atitinkamo sutarties pakeitimo pasirašymo arba laiku nepateikia pasiūlymo dėl sutarties kainos pakeitimo, laikoma, jog tokie darbai nekeičia sutarties kainos.

6.2. Mokėjimas vykdomas dalimis, tačiau galutinis apmokėjimas atliekamas tik su sąlyga, kad visi darbai pagal Sutartį yra baigti ir darbų perdavimo ir priėmimo aktas yra pasirašytas abiejų šalių. Rangovas privalo pateikti Užsakovui PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau kaip kitą darbo dieną po tinkamai atliktų darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.

6.2.1. Už techninio projekto parengimą užsakovas sumoka \_\_\_\_\_ EUR;

6.2.2. Už atliktus darbus Užsakovas moka pagal suderintus darbų priėmimo-perdavimo aktus ir jų pagrindu išrašytas PVM sąskaitas-faktūras per 30 dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros išrašymo dienos.

6.3. Už darbus, kuriuos Rangovas atlieka nukrypdamas nuo sutartyje nustatytų reikalavimų, Užsakovas Rangovui neatlygina ir esant Užsakovo reikalavimui, Rangovas privalo savo lėšomis šiuos nukrypimus pašalinti. Rangovui nepašalinus darbų trūkumų, Užsakovas pasilieka teisę išskaičiuoti Šalių sutartą pinigų sumą iš mokėtinos Rangovui sumos.

## 7. ATSAKOMYBĖ UŽ DEFECTUS

7.1. Projektavimo ir rangos darbai atliekami, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus bei vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais tokio pobūdžio įrangos montavimą bei įrengimą. Techninis projektas, rangos darbai ir įranga privalo būti kokybiški ir atitikti visus techninėje specifikacijoje (priedas Nr. 1) ir normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų keliamus reikalavimus. Rangovas garantuoja, kad atlikti darbai bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų darbų vertę, įranga kad bus nauja, nenaudota ir tinkama naudoti pagal paskirtį, neturės paslėptų trūkumų. Rangovas garantuoja, kad tretieji asmenys neturi jokių teisių į įrangą, ji nėra įkeista, suvaržyta, taip pat įranga nėra teisminių ar kitų ginčų objektu, įranga nepažeidžia jokių trečiųjų asmenų intelektinių teisių.

7.2. Užsakovui nustačius darbų trūkumus ar kitokius nukrypimus nuo Sutarties po darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo, jei tie trūkumai negalėjo būti nustatyti perimant darbą (paslėpti trūkumai), taip pat jei jie buvo Rangovo tyčia paslėpti, Rangovas privalo pašalinti visus trūkumus.

7.3. Darbų garantinis terminas yra (skaičiuojant nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo) 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) - 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų, - 20 metų.

Įrangos bei efektyvumo garantiniai terminai nurodyti gamintojo specifikacijoje, tačiau jie negali būti trumpesni nei Sutarties priede Nr. 1 numatyti minimalūs reikalavimai. Rangovas patvirtina, kad ši Sutartis suteikia teisę Užsakovui reikalauti garantinio aptarnavimo iš įrangos gamintojo ir Rangovo. Rangovas už įrangos gamintojo prievoles Pirkėjui, įskaitant, bet neapsiribojant, susijusias su garantiniu aptarnavimu, atsako solidariai.

7.4. Jei Rangovas nepradeda ir (ar) neištaiso darbų ir/ar įrangos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos garantiniu laikotarpiu per Užsakovo nurodytą protingą laiką, Užsakovas pats arba trečiųjų asmenų pagalba gali atlikti tokius darbus Rangovo sąskaita. Rangovas privalo atlyginti visus nuostolius, kuriuos patiria



Užsakovas, ištaisydamas defektą ir atitaisydamas žalą, įskaitant Užsakovo kaštus ieškant kito rangovo ir pan.

7.5. Po priėmimo-perdavimo akto pasirašymo nustačius nepataisomą darbų ir/ar įrangos defektą, arba tam pačiam defektui pasikartojus daugiau nei tris kartus per metus, Užsakovas turi teisę atsisakyti įrangos ir reikalauti visos pagal Sutartį sumokėtos kainos gražinimo bei Užsakovo patirtų tiesioginių ir netiesioginių (negautų pajamų) nuostolių atlyginimo.

7.6. Nustačius, kad jėgainė yra sumontuota didesnėje Užsakovui priklausančio žemės sklypo dalyje nei kad Rangovo deklaruota iki sutarties pasirašymo, teikiat pasiūlymą, tai Rangovas įsipareigoja kompensuoti Užsakovui su šiuo neatitikimu susijusius tiesioginius ir netiesioginius (negautų pajamų) nuostolius, kurie visais atvejais nebus mažesni nei 50,00 EUR (penkiasdešimt eurų) už vieną viršytą užimtos žemės kvadratinį metrą.

7.7. Po priėmimo-perdavimo akto pasirašymo ir pradėjus eksploatuoti sumontuotą jėgainės įrangą nustačius, kad jos santykis našumas *Performance Ratio* yra mažesnis nei kad Rangovo deklaruota iki sutarties pasirašymo, teikiat pasiūlymą, tai bus laikoma esminiu šios Sutarties pažeidimu ir Užsakovas įgis teisę į Šalių iš anksto nustatytus minimalius nuostolius, kurių dydis - 10 proc. visos Sutarties kainos ir kurie bus pareikalauti iš Rangovo ir (ar) garanto (laiduotojo) ir kurių dydžio Užsakovas neturės pareigos įrodyti. Šalys susitaria, kad Rangovo deklaruoto jėgainės santykinio našumo *Performance Ratio* patikra bus atlikta praėjus 12 (dvylikai) mėnesių po jėgainės eksploatacijos pradžios. Nustatinėjant faktinį santykinį našumą bus leidžiamas iki 1 proc. dydžio nuokrypis, skirtas pateisinti galimus jėgainės veiklos trikdžius, įtakosiančius *Performance Ratio* skaičiavimą.

## 8. SUTARTIES GALIOJIMAS, PAŽEIDIMAS IR NUTRAUKIMAS

8.1. Sutartis įsigalioja ją pasirašius ir Rangovui pateikus jos užtikrinimą (garantijos originalą) ir galioja iki visiško įsipareigojimų įvykdymo.

8.2. Jeigu Rangovas nevykdo arba netinkamai vykdo kuriuos nors sutartinius įsipareigojimus, tai Užsakovas raštu gali Rangovui nurodyti įvykdyti įsipareigojimus arba reikalauti sumokėti sutarties numatytas netesybas.

8.3. Užsakovas turi teisę nutraukti Sutartį ir reikalauti sumokėtų sumų gražinimo, nuostolių bei netesybų, jeigu Rangovas:

8.3.1. nevykdo Sutarties sąlygų 8.2 punkte nurodytų Užsakovo nurodymų;

8.3.2. nevykdo darbų pagal nurodytą grafiką ir tampa aišku, kad juos baigti iki darbų atlikimo termino pabaigos neįmanoma;

8.3.3. nesilaiko Sutarties sąlygų dėl darbų kokybės: naudoja netinkamas medžiagas, gaminius ar kitus darbų komponentus, prastai atlieka darbą, nepaiso Užsakovo ir (ar) Užsakovo atstovų nurodymų pašalinti trūkumus nustatytais terminais ar elgiasi kitaip nei nustatyta Sutartyje ir dėl to Užsakovas ir (ar) Užsakovo atstovas turi pagrindo manyti, kad Rangovas nepajėgs užbaigti darbų be trūkumų ar nuostolių Užsakovui;

8.3.4. nepašalina darbų ir/ar įrangos trūkumų per Užsakovo nurodytą terminą arba trūkumai yra esminiai ir nepašalinami.;

8.3.5. nustatytu laiku nepateikė Užsakovui civilinės atsakomybės ir/ar kitų šioje Sutartyje numatytų draudimų ir (ar) užtikrinimų;

8.3.6. kitaip iš esmės pažeidžia šią sutartį ir pažeidimo neištaiso per 10 (dešimties) dienų terminą, po Užsakovo pranešimo.

8.4. Užsakovas bet kada, nepriklausomai nuo Rangovo veiksmų, turi teisę nutraukti Sutartį ne vėliau kaip prieš 30 dienų apie tai raštu pranešdamas Rangovui. Tokiu atveju Rangovui turi būti sumokėta už faktiškai atliktus darbus, laikantis šios sutarties sąlygų.

8.5. Rangovas turi teisę nutraukti Sutartį, jeigu Užsakovas visiškai nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų.

8.6. Rangovas privalo pašalinti visus įrengimus ir kitus daiktus iš darbų vietos.

8.7. Už sutarties nevykdymą ar netinkamą jos vykdymą arba Užsakovui nutraukus Sutartį 8.3 punkte numatytais pagrindais, arba Rangovui nutraukus Sutartį be pateisinamos priežasties, Rangovas privalo sumokėti Užsakovui 30 000 eurų baudą bei atlyginti Užsakovo nuostolius, kurių nepadengia numatyta bauda. Piniginių prievolių iš Rangovo pusės nevykdymo atveju, Užsakovas turi teisę reikalauti 1,5 proc. dydžio palūkanų už vieną mėnesį (30 d.).

8.8. Šios sutarties pagrindu perduodamam, montuojamam turtui negali būti nustatomas priverstinis įkeitimas.

## 9. NENUGALIMA JĖGA (force majeure)

9.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės už Sutarties nevykdymą dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių, atsiradusių po Sutarties įsigaliojimo dienos, bei nustatytų ir jas patyrusios Šalies įrodytų pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu Šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliai apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.

9.2. Sutartis baigiasi kitos Šalies reikalavimu, kai ją įvykdyti kitai šaliai neįmanoma dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių arba Sutarties vykdymas turi būti atidėtas ilgiau nei 2 mėnesiai dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių.

## 10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

10.1. Visi ginčai, nesutarimai ir pretenzijos, kurie gali kilti tarp šalių dėl sutarties taikymo ir aiškinimo, sprendžiami derybomis, tarpusavio sutarimu. Nepavykus nesutarimų išspręsti minėtais būdais, visi ginčai, nesutarimai, pretenzijos ir reikalavimai, kylantys dėl sutarties taikymo, vykdymo bei aiškinimo, sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka. Ginčai teisme bus sprendžiami Vilniaus mieste.

10.2. Rangovas Sutarties informaciją ir visą informaciją, kurią sužinojo iš Užsakovo derybų, Sutarties sudarymo ir jos vykdymo metu privalo laikyti konfidencialia. Rangovas šią informaciją gali atskleisti trečiosioms šalims tik tuo atveju, kai tam yra įstatyminis pagrindas arba yra gautas išankstinis raštiškas Užsakovo sutikimas. Rangovas, pažeidęs šio punkto reikalavimus privalo sumokėti Užsakovui 3 000 EUR (trijų tūkstančių eurų) dydžio baudą ir atlyginti visus nuostolius, kurių minėta bauda nepadengia. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas VŠĮ „Verslo paramos agentūra“ sutikimas. Gali būti kreipiamasi tik dėl tokių Sutarties sąlygų, kurių keitimo aplinkybių atsiradimo pirkimo Sutarties Šalys negalėjo numatyti pasiūlymo pateikimo, Sutarties sudarymo metu, aplinkybių negali kontroliuoti ir jų kilimo rizikos neprisiėmė nei viena iš Sutarties Šalių. Visi Sutarties pakeitimai turi būti pasirašyti Sutarties šalių įgaliotų atstovų

10.3. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas turi būti siunčiami paštu arba elektroniniu paštu, jų originalus visais atvejais įteikiant Užsakovui ir (ar) Rangovui pasirašytinai ar siunčiant registruotu/kurjeriniu paštu kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu adresu. Apie savo adresu ar kitų rekvizitų pasikeitimą kiekviena Šalis nedelsdama, tačiau ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo minėto pasikeitimo dienos, raštu privalo pranešti kitai Šaliai. Vienos Šalies pranešimai ir kita korespondencija yra laikomi kitos Šalies gautais: įteikimo dieną, jeigu įteikta pasirašytinai; 3 (trečią) darbo dieną po išsiuntimo, jeigu siųsta registruotu paštu Lietuvos Respublikoje; po 24 valandų po išsiuntimo, jeigu išsiųsta darbo dieną elektroniniu paštu iki 17 val. 00 min.; po 24 valandų po išsiuntimo, jeigu išsiųsta darbo dieną elektroniniu paštu vėliau nei 17 val. 00 min. arba išsiųsta ne darbo dieną. Šalių adresai susirašinėjimui nurodyti šios Sutarties 11.2 punkte.

10.4. Sutartis sudaryta 2 (dviem) egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną kiekvienai šaliai. Abu Sutarties egzemplioriai yra vienodos teisinės galios.

10.5. Sutarties pasirašymo metu prie Sutarties pridedama projektavimo (techninė) užduotis, darbų vykdymo grafikas, kuris yra neatskiriama Sutarties dalis.

10.6. Už šios sutarties vykdymą ir kontrolę Užsakovo atsakingas asmuo yra ....., tel. ...., el. p. ....

## 11. KONTAKTAI

11.1. Visais su Sutarties įgyvendinimu susijusiais klausimais Šalys privalo susirašinėti ir bendrauti lietuvių kalba.

11.2. Šalių rekvizitai:

### UŽSAKOVAS

UAB „Miko ir Tado leidyklos“ spaustuvė  
 adresas Maišinės k. 1-2, Trakų r. sav.  
 Įmonės kodas 123946644  
 PVM mokėtojo kodas LT239466415  
 Bankas AB SEB bankas  
 A.s. LT637044060001172761  
 Tel. Nr. +370 5 2329265  
 El.p. info@mtlcarton.com

Direktorius  
 Gediminas Čiučelis \_\_\_\_\_  
 A.V.

### RANGOVAS

adresas .....  
 Įmonės kodas .....  
 PVM mokėtojo kodas LT .....  
 Bankas .....  
 A.s. LT .....  
 Tel. Nr. ....  
 El.p. ....

.....  
 .....  
 A.V. \_\_\_\_\_

## DARBŲ VYKDYMO GRAFIKAS

Veiksmas	Terminas
Galutinių ESO sąlygų gavimas	iki 8 (aštuonių) savaitių po pirkimo sutarties pasirašymo;
Statyba leidžiančio dokumento gavimas	iki 8 (aštuonių) savaitių po pirkimo sutarties pasirašymo;
Techninio projekto parengimas ir suderinimas su ESO ir Pirkėju	iki 8 (aštuonių) savaitių po pirkimo sutarties pasirašymo;
Jėgainės įrangos pristatymas	iki 10 (dešimties) savaitių po pirkimo sutarties pasirašymo;
Jėgainės fotovoltinių modulių tvirtinimo konstrukcijų montavimas	Iki 4 (keturių) savaitių po polių įrangos pristatymo;
Jėgainės fotovoltinių modulių montavimas: montuojant fotovoltinius modulius, kiek įmanoma vengiant šėšėliavimo. Sujungiant DC (direct current) grandines įvertinti srovių pokyčius dėl galimo šėšėliavimo ir kitų trukdžių bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą, kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį	Iki 2 (dviejų) savaitių nuo montavimo konstrukcijos parengimo;
Inverterių (keitiklio), elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas. Saulės fotovoltinių modulių jungimas grupėmis (linijomis), srovės keitiklių montavimas, paskirstymo skydo ar transformatoriaus, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotovoltinių modulių grupių jungimas į srovės keitiklius, srovės keitiklių jungimas į paskirstymo skydą, įžeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių kalibravimo-derinimo darbai, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas, tranšėjų kabeliams kasimo darbai. Jėgainės pagamintos elektros energijos apskaitymui apskaitos prietaisų įrengimas	Iki 3 (trijų) savaitių nuo modulių montavimo darbų pabaigos;
Paleidimo - derinimo darbai: paleidimas ir suderinimas. Pilno instruktažo Pirkėjo personalui dėl tolimesnio jos eksploatavimo suteikimas	Iki 1 (vienos) savaitės pabaigus įtampos keitiklių montavimo darbus;
Elektrinės pridavimas VEI ir VTPSI	Nuo 2 iki 6 (šešių) savaitių po darbų užbaigimo.

**Bendras terminas iki 5 (penkerių) mėnesių nuo darbų fronto perdavimo akto pasirašymo dienos.**

**PASIŪLYMAS**

Priedas Nr. 4 \_\_\_\_\_  
 prie Sutarties Nr. \_\_\_\_\_

AB „Energijos  
 skirstymo operatorius“



**IŠANKSTINĖS SĄLYGOS NR. ITS17-03069**

Parengta: 2017.01.30,  
 Galioja iki: 2017-07-27

**Klientas:** UAB "MIKO IR TADO LEIDYKLOS" SPAUSTUVĖ

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Maišinės k. 1-2, Maišinė, LT-21401 Trakų r.sav., Vilniaus apskr.,  
 +37069079670, info@mtlcarton.com

**Objekto pavadinimas:** Saulės elektrinė

**Objekto adresas:** 1-2, Maišinės k., Lentvario sen., Trakų r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1D1703069

Kliento paraiškos Nr. 17-03069 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	1600	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>1600</b>	<b>Trifazis</b>

Elektrinės duomenys	Įrengtoji generatorių galia (kW)	Leistinoji generuoti į tinklą galia (kW)	Generatoriaus įtampa (kV)	Pirminės energijos rūšis
Esami	0	0		
Nauji	700	700	0,4	Saulės
<b>Iš viso</b>	<b>700</b>	<b>700</b>		

**1. Išankstinės sąlygos išduodamos Kliento elektrinės adresu 1-2, Maišinės k., Lentvario sen., Trakų r. sav., prijungimo prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) skirstomųjų tinklų būsimų investicijų preliminarium dydžiu įvertinti. Bendrovės skirstomajame elektros tinkle, šiomis išankstinėmis sąlygomis, leistinoji generuoti galia ir techniniai sprendiniai nerezervuojami. Šios išankstinės sąlygos neskirtos Elektrinės prijungimo projekto rengimui. Elektrinėje pagaminta elektros energija bus skirta perteklinės elektros energijos pardavimui.**

**2. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma MT-L-1125 0,4 kV paskirstymo įrenginiuose ant Kliento 0,4 kV kabelinių linijų prijungimo gnybtų.**

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto (elektrinės) prijungimą:**

**3.1. Bendroji dalis**

3.1.1. Įvertinus būsimų investicijų dydį ir apsisprendus toliau vystyti elektrinės statybos projektą kreiptis į Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (toliau - Leidimas). Daugiau informacijos apie Leidimų išdavimo tvarką galite rasti [www.vei.lt](http://www.vei.lt).

3.1.2. Gavus Leidimą, pateikti paraišką Bendrovei elektrinės prijungimo sąlygoms gauti. Prie paraiškos pridėti Leidimo kopiją. Daugiau informacijos apie elektrinių prijungimą galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt).

**3.2. Techniniai sprendimai Kliento elektros tinklo daliai:**

3.2.1. Elektrinės prijungimo taškas numatomas prie Kliento vidaus elektros tinklų.

3.2.2. Turi būti suprojektuota ir sumontuota įranga, kuri atjungtų Kliento vidaus elektros tinklus nuo Bendrovės elektros tinklo dingus įtampai Bendrovės elektros tinklo dalyje;

Centrinė būstinė

Rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
 Aguonų g. 24  
 03212 Vilnius, Lietuva  
[www.eso.lt](http://www.eso.lt)

Informacija klientams Tel. 1802  
 Tel. (8 5) 277 7524  
 Faks. (8 5) 277 7514  
 El. p.: [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Įmonės kodas 304151376  
 PVM kodas: LT100009860612  
 Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

3.2.3. Visos pagaminamos elektros energijos apskaitymui įrengti gamintojo apskaitos spintą (toliau- GAS) (GAS įrengimo vieta parinkti atsižvelgiant į Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių VI skyriaus reikalavimus t. y. „Įrengiant elektros skaitiklius, nuo grindų (žemės paviršiaus, stacionariųjų pastovų, aikštelių ir pan.) iki elektros skaitiklio gnybtų aukštis turi būti 0,8-1,7 m...“) ir apskaitos schemas elementus ant generatoriaus prijungimo, prie Kliento vidaus elektros tinklo, taško. Tuo atveju, kai ryšio linijos tarp GAS įrengiamo skaitiklio ir esamo Kliento automatizuoto elektros energijos nuskaitymo valdiklio ilgis didesnis nei 30 m, GAS skyde suprojektuoti ir įrengti automatizuotą duomenų iš elektros energijos skaitiklių nuskaitymo įrangą. Įranga turės būti suderinta darbu su šiuo metu veikiančia Bendrovės automatizuota elektros energijos apskaitos sistema (AEEAS). AEEAS įranga turės atitikti Bendrovės techninius reikalavimus.

3.2.4. Atlikti skaičiavimus įvertinančius įtampos lygių pasiskirstymą:

3.2.4.1. Bendrovės 10 kV elektros linijoje L-100 iš Lentvario TP. Skaičiavimus atlikti įvertinus esamas prijungtas ir numatomas prijungti (kurioms išduotos projektavimo sąlygos) prie 10 kV elektros linijos elektrines;

3.2.4.2. skaičiavimais turi būti patikrintas darbo režimas, kai Kliento ir kitų elektrinių, prijungtų arba kurioms išduotos prijungimo sąlygos prie tos pačios transformatorinės, generavimo galia lygi leistinajai generuoti galiai, o vartotojų, maitinamų iš MT L-1125, vartojimo galia lygi 0 kW;

3.2.4.3. skaičiavimais nustatčius įtampos lygio ar kitų charakteristikų neatitikimą standartų normoms, atlikti pakeitimus Bendrovės elektros tinklo dalyje, užtikrinančius standartų normų išlaikymą.

3.2.5. Turi būti įrengtas elektrinės aktyvios ir reaktyviosios galios reguliatorius su nuotolinio valdymo galimybe iš Bendrovės dispečerinio centro SCADA sistemos. Minimalus galios faktoriaus ( $\cos \varphi$ ) reguliavimas turi būti nuo -0,95 iki 0,95.

3.2.6. Elektrinės relinės apsaugos ir automatikos (RAA) įrenginių nuostatos turi būti suderintos su Bendrovės RAA įrenginių nuostatomis.

3.2.7. Turi būti įrengtas teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys (TSPĮ) su ryšio įranga, skirta IEC 60870-5-104 protokolu teleinformacinių signalų mainams tarp elektrinės ir Bendrovės dispečerinio centro SCADA sistemos. Elektrinės teleinformacijos signalų sąrašas turi atitikti Bendrovės tipinį signalų sąrašą. Techninio projekto rengimo metu projektas ir signalų sąrašas turi būti suderintas su Bendrove. Turi būti atlikti teleinformacijos signalų derinimo darbai.

3.2.8. Elektrinės tiekiamą elektros energiją į Bendrovės elektros tinklą turi būti perduodama trifazė (0,4kV) sistema, įtampos nesimetrijos ir kiti įtampos charakteristikų parametrai turi tenkinti Standarto reikalavimus.

3.2.9. Prijungiama prie energetikos sistemos elektrinė turės atitikti visus, tokiam objektui taikomus, galiojančių teisės aktų reikalavimus.

#### 4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4.1. Esamus Kliento apskaitos prietaisus pakeisti į dviejų kryptių apskaitos prietaisus.

4.2. GAS skyde įrengti papildomą vienos krypties elektros energijos matavimo skaitiklį apskaitantį visą Kliento generatoriaus pagamintą elektros energiją ir jį integruoti į esamą Bendrovės automatizuota elektros energijos apskaitos sistemą (AEEAS).

4.3. Kliento apskaitos spintoje GAS įrengti vienos krypties elektros energijos apskaitos prietaisą. Tuo atveju, kai ryšio linija nuo GAS iki KAS būtų ilgesnė nei 30 m, GAS skyde įrengti AEEAS valdiklį.

4.4. Elektros energijos apskaitos prietaisai, apskaitos schemas elementai ir kiti įrenginiai turės būti suprojektuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktų reikalavimais ir atitikti skirstomųjų tinklų techninius reikalavimus, kurie yra patalpinti Bendrovės interneto puslapyje.

4.5. Televaldymas ir informacijos perdavimas:

4.5.1. Kliento elektrinės elektros įrenginių darbo parametrų (galia, dažnis, įtampa, komutacinių aparatų padėty ir kt.) valdymo signalus perduoti į Bendrovės dispečerinį centrą.

4.6. Perskaičiuoti Lentvario TP relinės apsaugos ir automatikos (RAA) nuostatas ir atlikti RAA derinimo darbus.

#### Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Aguonų g. 24  
03212 Vilnius, Lietuva  
www.eso.lt

#### Rekvizitai

Informacija klientams Tel. 1802  
Tel. (8 5) 277 7524  
Faks. (8 5) 277 7514  
El. p.: info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376  
PVM kodas: LT100009860612  
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras




## 5. Kita informacija


5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt), skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1802**.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

patvirtino      Vadovas KILTINAVIČIUS DONATAS 

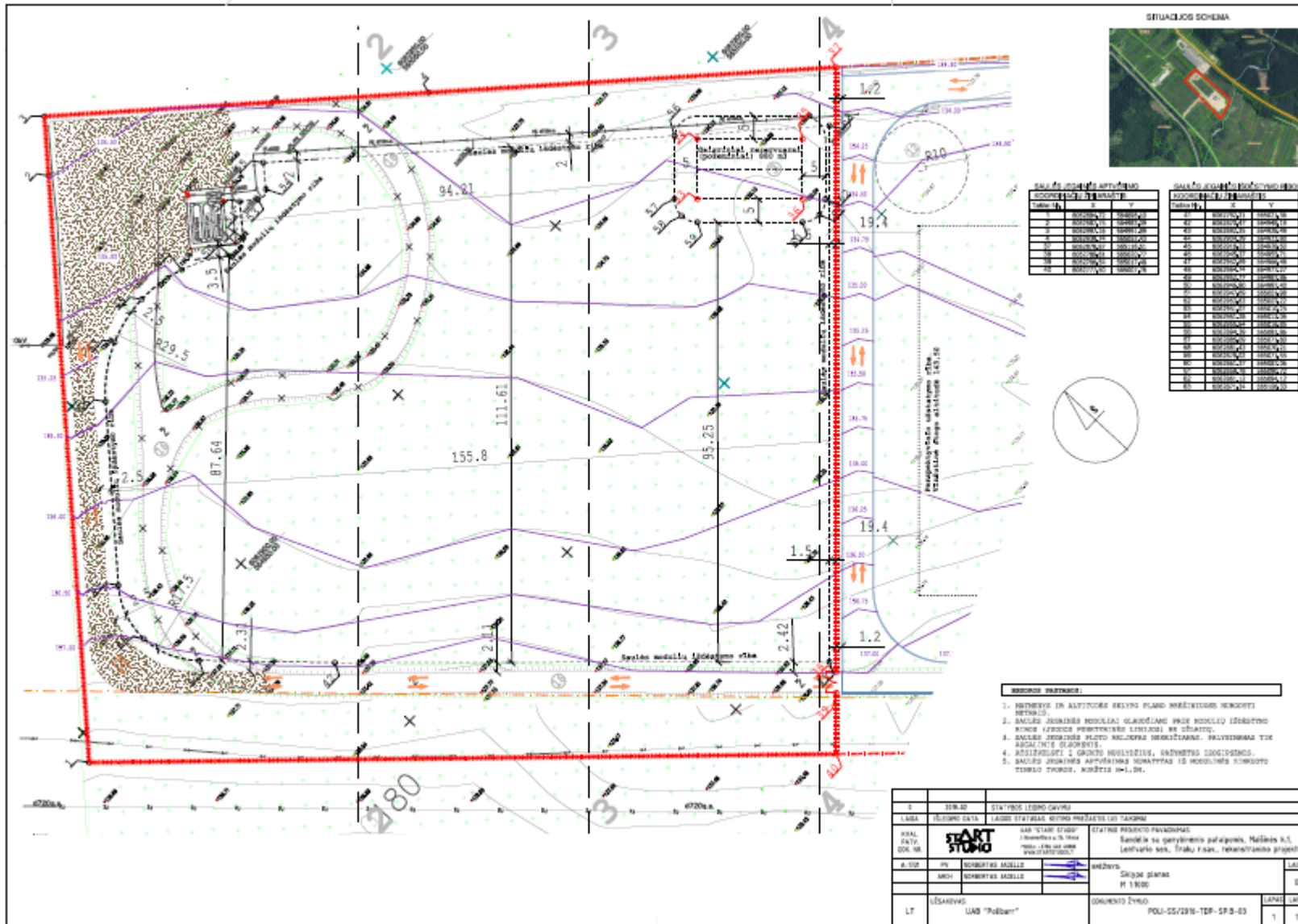
suderino      Direktorius BERNATAVIČIUS LIGITAS 

parengė      Vyresnysis inžinierius GRADECKAS VIDAS 




Priedas Nr. 5 \_\_\_\_\_  
 prie Sutarties Nr. \_\_\_\_\_

## MTL SKLYPO IŠDĖSTYMAS



#### SITUACIJOS SCHEMA



Water supply lines table:

Linijos Nr.	Pradžios taškas	Pabaigos taškas	Tipas
1	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
2	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
3	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
4	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
5	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
6	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
7	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
8	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
9	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
10	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui

Solar modules table:

Modulio Nr.	X	Y	Tipas
1	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
2	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
3	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
4	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
5	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
6	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
7	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
8	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
9	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
10	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
11	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
12	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
13	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
14	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
15	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
16	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
17	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
18	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
19	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui
20	101.00	100.50	Stipriųjų vandeniui

- #### REKONSTRUCIJOS PASTABOS
1. ĮREKONSTRUIJAMA VISIŠKAI ESANČIŲ VANDENTIEVIŲ TINKLŲ SISTEMOS.
  2. SAULIŲ MODULIŲ ĮSTATYMAS GYVENAMASIS NAMŲ ŠALIMUOSE.
  3. SAULIŲ MODULIŲ ĮSTATYMAS SAULIŲ BATERIJOJE, PAVILIONELYJE VIEŠOJE TERMINOJE.
  4. ĮSTATYMASI NAUJI SAULIŲ MODULIAI, SAULIŲ BATERIJA.
  5. SAULIŲ MODULIŲ ĮSTATYMASI NAUJI SAULIŲ MODULIAI SAULIŲ BATERIJOJE, PAVILIONELYJE VIEŠOJE TERMINOJE, AŠRĖTIS №124.

0	2014.02	STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LABA	2014.02.04	LAISVĖ STATYBOS VYKDYMO PRADŽIOJ (10 TAKAIM)		
AKAL	2014.02.04	AB "STAB STAB"	STATYBOS PROJEKTO PAVAIKAVIMAS	
2001 08		AB "STAB STAB"	Pavilionelis su saulės modulių įstatymu, Našlėnų k. k., Lėšvarkis vals. Trakų r. sav., rekreacinis projektas	
4-02	PI	REKONSTRUKCINIŲ DARBŲ	rekonstrukcija	LABA
			Sklypo planas	0
			M 1:1000	
LT	UŠKARAVAS	UAB "Pobūvis"	DAUGIAKARTIS VYKIMAS	LABA
			POL-SS/236-TEP-SF-03	1