

UAB „Litamilk”  
Buveinė: Kirtimų g. 49, Vilnius

## KONKURSO SĄLYGOS

### **200 kW GALIOS SAULĖS FOTOELEKTRINĖS ĮRANGOS, ĮSKAITANT MONTAVIMO DARBUS, PIRKIMAS**

#### **PAGAL PROJEKTĄ *Saulės šviesos elektrinės įrengimas UAB "Litamilk"***

## TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS .....	2
2.	PIRKIMO OBJEKTO .....	2
3.	TIEKĖJAMS KELIAMI REIKALAVIMAI .....	3
4.	PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS .....	5
5.	KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS .....	6
6.	PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS .....	7
7.	PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS .....	10
8.	DERYBOS .....	11
9.	SPRENDIMAS DĖL LAIMĘTOJO NUSTATYMO .....	11
10.	PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS .....	12
11.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS .....	12
12.	PRIEDAI .....	13
	TECHNINĖ SPECIFIKACIJA .....	13
	PASIŪLYMAS DĖL SAULĖS FOTOELEKTRINĖS JĘGAINĖS RANGOS DARBU IR ĮRANGOS PIRKIMO .....	18
	STOGŲ PLANAS .....	23

## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „Litamilk (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą. Nr. 2.1-LVPA-K-836-04-0059 pagal priemonę „Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+”, bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis, ir numato įsigytį: 200 kW galios saulės fotovoltaikinės įranga (įskaitant montavimo darbus), kaip tai numatyta techninėje specifikacijoje.

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 konkursu sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).

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 pasiliauka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1 punkte nustatyta tvarka<sup>1</sup>.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Kotryna Uleckaitė, tel. +370 52642565, fax. +370 52642562 , mob. tel. + 370 61262002, el.p. kotryna.uleckaitė@litamilk.lt , adresas: Kirtimų g. 49, Vilnius.

## 2. PIRKIMO OBJEKTO

2.1. Perkama saulės fotovoltaikinės įranga, įskaitant ir montavimo darbus (toliau tekste – Prekė). Perkamas objeketas apima visus darbus, kurie būtini, kad saulės jégainė saugiai ir pagal galiojančius teisės aktus ir techninius reikalavimus, AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ išduotas sąlygas, būtų sumontuota ir prijungta prie Pirkėjo vidaus elektros tinklų, įskaitant, bet neapsiribojant, projektavimui, leidimui gavimu, stogų dangos paviršiaus paruošimui, saulės jégainės visų elementų pristatymu, tinkamu sumontavimu ir sujungimu į vientisą veikiančią sistemą, saulės jégainės paleidimo, derinimo ir pridavimo darbais, išpildomosios dokumentacijos parengimu. Perkamo objekto savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

2.2. Jei techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

2.3. Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam darbų kiekui.

2.4. Darbai turi būti atlikti per 200 kalendorinių dienų nuo darbų pirkimo sutarties pasirašymo dienos.

2.5. Prekių pristatymo ir montavimo darbų atlikimo vieta – Kirtimų g. 49, Vilnius

---

<sup>1</sup> Neįvykus konkursui ir dėl to vykdant pakartotinį pirkimą Taisyklių 461.1 punkto pagrindu, negali būti keičiamos esminės pirkimo sąlygos: tiekėjų kvalifikaciniai reikalavimai, minimalūs techniniai ir (arba) funkciniai perkamų prekių, paslaugų ir darbų reikalavimai ir (arba) norimo rezultato apibūdinimas bei tiekėjų pasiūlymų vertinimo kriterijai.

### 3. TIEKĖJAMS KELIAMI REIKALAVIMAI

3.1 Tieka<sup>j</sup>jas, dalyvaujant<sup>is</sup> pirkime, turi atitikti šiuos minimalius ekonominės ir finansinės būklės reikalavimus:

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Reikalavimai</b>	<b>Reikalavimus irodantys dokumentai</b>
3.1.1	Tiekéjo vidutinės metinės pajamos iš veiklos, su kuria susijęs pirkimas, yra ne mažesnės kaip 260 000,00 Eur. Pajamos vertinamos per paskutinius 3 (trejus) metus arba per laiką nuo tiekéjo įregistruavimo dienos (jeigu tieka <sup>j</sup> jas vykdé veiklą mažiau nei 3 (trejus) metus)	Paskutinių 3 finansinių metų, o jeigu ūkio subjektas įregistruotas ar veiklą atitinkamoje srityje pradéjo véliau, – nuo ūkio subjekto įregistruavimo ar veiklos su pirkimu susijusioje srityje pradžios tiekéjo įmonės pažyma apie gautas pajamas iš veiklos, su kuria susijęs atliekamas pirkimas.
3.1.2	Tiekéjas turi pakankamas apyvartines lėšas sutartiniams įsipareigojimams pradéti vykdyti - ne mažiau kaip 30 proc. nuo pasiūlymo vertės.	Tiekéjas turi pateikti banko pažymą apie tiekéjo turimą pinigų kiekį sąskaitoje (-ose) arba banko pažymą (-as) apie tiekéjo turimą kredito liniją / trumpalaikį kreditą, suteikiantį galimybę nustatyta laikotarpį naudotis banko sąskaitos kredito limitu (overdraftą), nurodant jos dydį, paskirtį ir likutį, arba banko pažymą, kad bankas besąlygiškai suteiks tiekéjui atitinkamo dydžio paskolą / kreditinę liniją, ši pripažinus konkurso laimetoju, arba kitą dokumentą irodantį pakankamą apyvartinių lėšų disponavimą. Nurodytas dokumentas turi būti 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.
3.1.3	Paslaugų teikéjo paskutinių finansinių metų bendrojo mokumo koeficiente reikšmė lygi ar didesnė nei 0,5.	Pateikiamas tiekéjo paskutinių patvirtintų finansinių metų balansas arba šalies, kurioje registruotas tieka <sup>j</sup> jas, atitinkamas dokumentas ir atitinkamo koeficiente skaičiavimai.

3.2. Tiekėjas dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacinius reikalavimus.

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Reikalavimai</b>	<b>Reikalavimus įrodantys dokumentai</b>
3.2.1	Tiekėjas turi teisę verstis energetikos įrenginių eksploatavimo veikla.	Pateikiama valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) išduoto atestato „Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai“ (ar aukštesnės įtampos) ir „Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai“ (ar aukštesnės įtampos) kopija arba kitas lygiaverčis dokumentas. Jei atestatai išduoti vėliau nei 2019 m. sausio 1 d., papildomai privaloma pateikti „Elektros įrenginių iki 1000 V įrengimo darbai“ (ar aukštesnės įtampos) kompetentingos institucijos dokumentą.
3.2.2	Tiekėjo per pastaruosius 3 (trejus) metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistruavimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 (trejus) metus, tiekėjas turi būti suprojektavęs pilnai įrengęs (gauta VERT Gaminančio vartotojo pažyma) bent 1 (vieną) ne mažesnės nei 200 kW galios saulės jégainę, arba bent 2 (dvi) ne mažesnės nei 100 kW galios saulės jégaines.	Per pastaruosius 3 (trejus) metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistruavimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 (trejus) metus) įvykdytų saulės elektrinių įrengimo sutarčių sąrašas, kuriame turi būti nurodyta: sutarties pavadinimas, sutarties objektas ir trumpas aprašymas (įskaitant elektrinės galią), sutarties sudarymo ir įvykdymo data (mėnesių tikslumu) ir vieta, užsakovas. Sutarčių sąrašas turi būti patvirtintas tiekėjo atsakingo asmens (arba jo įgalioto asmens) parašu.  Įrodymui apie darbų atlikimą tiekėjas pateikia aktus arba užsakovų pažymas (atsiliepimus) apie tai, kad darbai buvo atlikti tinkamai, arba lygiaverčius dokumentus.
3.2.3	Tiekėjas turi turėti bent vieną specialistą, kuriam suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai: (gamybos, pramonės paskirties pastatai (energetikos pastatai). Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.	Pateikti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduoti galiojantys kvalifikacijos atestatai ar kt. dokumentai patvirtinantys specialisto atitikimą kvalifikaciniams reikalavimams.
3.2.4	Tiekėjas turi būti įsidiegtas kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos sistemą pagal standartus ISO 9001:2015 (2008), ISO 14001:2015 (2008), OHSAS 18001 arba lygiaverčės kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos vadybos priemones užtikrinančias, kad įmonėje vykstantys procesai, darantys įtaką kokybei, aplinkosaugai, atitinka minėtų	Kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatai ir (arba) kitų lygiaverčių kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įsidiegtumas patvirtinančių dokumentų kopijos ir informacija (pvz. Tiekių įsidiegtų kokybės vadybos priemonių ir aplinkos apsaugos vadybos standartų ISO 9001:2015 (2008), ISO 14001:2015 (2008) ir OHSAS 18001

	standartų reikalavimus. Įsidiegtą kokybės vadybos sistema ir aplinkos apsaugos sistema (ar priemonės) turi galioti šioms įmonės veikloms: saulės fotovoltaikių elektrinių komplektavimas ir montavimas.	tikslius, reikalavimus ir priemones nurodytoms įmonės veikloms aprašymas, kiti tiekėjo sertifikatai ar dokumentai patvirtinantys lygiaverčių kokybės vadybos sistemą ir aplinkos apsaugos sistemą įregistruavimą (įsidiagramą) ar lygiaverčių kokybės vadybos aplinkos apsaugos priemonių taikymą.
3.2.5	Tiekėjas turi būti siūlomos saulės jégainių įrangos (modulių, keitiklių ir konstrukcijų) gamintojas arba gamintojo atstovas.	Pateikiami saulės jégainių įrangos (modulių, keitiklių ir konstrukcijų) gamintojų arba jų atstovų dokumentai, įrodantys, kad Tiekaėjas yra fotovoltaikių saulės jégainių įrangos gamintojas arba gamintojų įgaliotas parduoti įrangą.

3.3. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šiu konkurso sąlygų **3.1.1-3.1.3., 3.2.1, 3.2.5.**, punktuose nustatytus reikalavimus turi atitikti tas ūkio subjektų grupės narys, kuris bus atsakingas už šių darbų vykdymą, **3.1.1.** punkte nustatyta reikalavimą turi atitikti kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai; **3.2.3 – 3.2.5** punktuose nustatytus kvalifikacinius reikalavimus turi atitikti bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.4. Tiekaėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatyta 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, šiu įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievoļių 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)<sup>2</sup>.

3.5 **Tiekėjas gali remtis kitų ūkio subjektų pajėgumais, kad atitiktų reikalavimus dėl išsilavinimo, profesinės kvalifikacijos, profesinės patirties, turėti specialų leidimą ir (arba) būti tam tikros organizacijos nariu (jeigu tokius reikalavimus Perkantysis subjektas kelia) tik tuo atveju, jeigu tie subjektai patys suteiks paslaugas/atliks darbus (priklasomai nuo pirkimo objekto), kuriems reikia jų turimų pajėgumų.**

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

4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkursu 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 Tiekaėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių arba anglų kalba.

4.4 Tiekaėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 1 priede pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašyta UAB „Litamilk“ Saulės elektrinių įrengimo pasiūlymas, adresu Kirtimų g. 49, Vilnius LT-02244“. Ant voko taip pat gali būti užrašas „Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.

**Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų ir į skaitmeninę laikmeną (kompaktinį diską, USB ar kt.) išrašytų dokumentų visuma:**

<sup>2</sup> Jei nusprendžiama, kad pirkime dalyvaujanti ūkio subjektų grupė turi sudaryti jungtinės veiklos sutartį.

- 4.4.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;
- 4.4.2. konkurso sąlygoose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;
- 4.4.3. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;
- 4.4.4. pasiūlymo galiojimą užtikrinantis dokumentas;
- 4.4.4.1. tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti pasiūlymo galiojimą užtikrinantį dokumentą – banko, arba draudimo bendrovės draudimo laidavimo raštą, pasirašytą pasiūlymo galiojimo užtikrinimą išdavusio banko, ar draudimo bendrovės originaliu parašu, kurioje pasiūlymas turi būti užtikrinamas ne mažesnei negu 10.000,00 Eur (dešimt tūkstančių eurų) sumai. Jeigu tiekėjas pateikia draudimo bendrovės išduotą pasiūlymo galiojimą užtikrinantį dokumentą, tai kartu su pasiūlymo laidavimo draudimo raštu tiekėjas turi pateikti ir pasirašytą draudimo liudijimą (polisą).
- 4.4.4.2. Pasiūlymo galiojimo užtikrinantis dokumentas grąžinamas tiekėjams pasibaigus konkursui (nutraukus pirkimą ar paskelbus laimėtoją) per 10 (dešimt) darbo dienų nuo rašytinio tiekėjo prašymo gavimo dienos.
- 4.4.5. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.
- 4.5 Tiekačias 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.
- 4.6 Tiekačias, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą darbų apimtį.
- 4.7 Tiekačiams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekačiui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.
- 4.8 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2020 m. lapkričio mėn. 24 d. 10 val.<sup>3</sup>. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį paštu, per pasiuntinį ar tiesiogiai atvykus adresu UAB „Litamilk“, Kirtimų g. 49, Vilnius, atsakingas asmuo – Kotryna Uleckaitė, darbo laikas nuo 8:00 val. iki 17:00 val. Tiekačio prašymu, Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.
- 4.9 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytaus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir grąžinami tiekėjui registruotu laišku.
- 4.10 Pasiūlymuose nurodoma darbų 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 darbų apimtį, kainos sudėties dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į darbų kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos.
- 4.11 Pasiūlymas turi galoti ne trumpiau nei 3 mėnesius nuo pasiūlymo pateikimo datos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.
- 4.12 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, tiekėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratestų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekačias gali atmesti tokį prašymą.
- 4.13 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį prateisti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas paskelbia Europos Sajungos fondų investicijų svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).
- 4.14 Tiekačias iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas ji gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

## 5. KONKURSO SĄLYGU PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną tik iš Tiekačio gautą rašytinį prašymą paauskinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą Tiekačio prašymą paauskinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo

<sup>3</sup> Pasiūlymų pateikimo terminas negali būti trumpesnis negu 7 dienos nuo pirkimo paskelbimo Europos Sajungos fondų investicijų svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt)

gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus (paskelbia svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt)) ir visiems kitiems tiekėjams, 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 Jei paskelbus kvietimą dalyvauti pirkime yra keičiamā pasiūlymams parenkti reikalinga informacija, taip pat kai Tiekiėjams teikiami dokumentų paaiškinimai (patikslinimai) (pavyzdžiui, keičiami ir (ar) tikslinami kvalifikacijos reikalavimai), Pirkėjas Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistą kvietimą dalyvauti pirkime.

5.4 Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

5.5 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu adresu paštui, elektroniniu paštui, faksu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: nurodyti 1.7. punkte.

## 6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas.

6.2 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiemis atstovams nedalyvaujant.

6.3 Komisija nagrinėja:

6.3.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslius ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus. Komisijai turint pagrįstų abejonių dėl pateikytų dokumentų teisingumo ir/ar autentiškumo, Komisija gali prašyti tiekėjo pateikti papildomus įrodymus;

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

6.3.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos;

6.4 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 tiekėjų šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protinę terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

6.5 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą protinę terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmęs.

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

6.7 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą protinę terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, iškaitant ir detalų kainų sudėtinį dalių pagrindimą.

6.8 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

6.9 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus.

6.10 Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų lyginamasis svoris nustatomas kainos lyginamojo svorio (X) ir kitų kriterijų lyginamujų svorių (Y), išreikštų balų intervalų viršutinių ribų suma. Atsižvelgiant į tai, kad perkama prekė – saulės fotolektrinės įranga (iškaitant montavimo darbus) – turi dirbti efektyviai, įranga turi būti kokybės ir ilgaamžė, kainos lyginamasis svoris sudaro 20 balų, kur maksimalu 20

balų kiekį gauna mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas. Kitų tiekėjų pasiūlytos kainos apskaičiuojamos 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:

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

#### 6.11 Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

<b>Vertinimo kriterijai</b>		<b>Funkcinio parametru lyginamasis svoris</b>	<b>Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime</b>
Kaina (Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos ( $C_{\min}$ ) ir vertinamo Pasiūlymo kainos ( $C_p$ ) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X)			X = 20
Gamybos efektyvumas			$Y_A = Y_1$ Maksimalus $Y_A = 10$
1.	Saulės jėgainės teorinis savykinis našumas ( $SN$ ), apskaičiuojamas pagal žemiau nurodytą formulę: $SN = Mp/Ma * 100.*$	$L_1 = \geq 79,99$ $L_1 = \geq 80,00 \%$ $L_1 = \geq 83,00 \%$	$Y_1=0$ $Y_1=5$ $Y_1=10$
Fotoelektrinių modulių efektyvumo parametrai:			$Y_B = Y_2 + Y_3$ Maksimalus $Y_B=20$
2.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia:	$L_2 = <80 \%$ $L_2 = \geq 80 \%$ $L_2 = \geq 84,8 \%$	$Y_2=0$ $Y_2=5$ $Y_2=10$
3.	Fotoelektrinių modulių gamintojo techninė garantija (pilnais metais):	$L_3 = >10$ metų $L_3 = >12$ metų $L_3 = >15$ metų	$Y_3=0$ $Y_3=5$ $Y_3=10$
Inverterių kokybiniai parametrai:			$Y_C = Y_4 + Y_5 + Y_6 + Y_7$ Maksimalus $Y_C=35$
4.	Inverterių gamintojo garantija (pilnais metais):	$L_4 = \geq 10$ metų $L_4 = \geq 15$ metų $L_4 = >20$ metų	$Y_4=0$ $Y_4=5$ $Y_4=10$
5.	Efektyvumas (EURO)	$L_5 = 97 \%$ $L_5 = >97 \%$ $L_5 = \geq 98 \%$	$Y_5=0$ $Y_5=5$ $Y_5=10$
6.	Inverteriai su optimizatoriais (ne mažiau kaip vienu optimizatoriumi tenkančiu dviem moduliams), kurių garantinis terminas (optimizatorių) ne trumpesnis nei 20 metų.		$L_6 = \text{Taip}$  $Y_6=5$
7.	Fotoelektrinių modulių gamintojo garantija, apdrausta		$L_7 = \text{Taip}$  $Y_7=10$

Vertinimo kriterijai		Funkcinio parametru lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
	trečios šalies (draudimo bendrovės) arba tiekėjo deklaracija, kad konkurso laimėjimo atveju iki sutarties pasirašymo tiekėjas pateiks fotoelektrinių modulių gamintojo garantiją, apdraustą trečios šalies (draudimo bendrovės): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draudimo apsaugos trukmė – ne mažiau 25 metai;</li> <li>- Draudimo suma (visam periodui) – ne mažesnė nei pusę pasiūlymo kainos.</li> </ul>		
	Prekės ir darbų garantijos ir techninis aptarnavimas:		$Y_D = Y_8 + Y_9 + Y_{10}$ Maksimalus $Y_D=15$
8.	Modulių darbinių parametru stebėjimas (Ištampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu	$L_8 = \text{Taip}$	$Y_8=5$
9.	Konstrukcijų gamintojo techninė garantija (pilnais metais):	$L_9 = \begin{cases} \geq 10 \text{ metų} \\ > 15 \text{ metų} \\ > 25 \end{cases}$	$Y_9=0$ $Y_9=2$ $Y_9=5$
10.	Saulės fotoelektrinės montavimo projektinių sprendinių pagrįstumas ir priimtinumas vertinamas pagal žemiau pateiktus skaičiavimus**:	$L_{10} = \begin{cases} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{cases}$	$Y_{10}=0$ $Y_{10}=1$ $Y_{10}=2$ $Y_{10}=3$ $Y_{10}=4$ $Y_{10}=5$

\*Saulės jégainės teorinis santykinis našumas ( $SN$ ) procentine išraiška, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$SN = \frac{\text{Prognozuojama gamyba}^1 \text{ (kWh)}}{\text{Teorinė apšvita}^2 \left( \frac{kWh}{m^2} \right) \times \text{modulių galia}^3 \text{ (kWp)}} \times 100$$

(1) Planuojamos pagaminti energijos kiekis (kWh) per metus, kurį Tiekiėjas apskaičiuoja ir deklaruoja individualiai, pateikdamas naudojamos programinės įrangos skaičiavimo ir nuostolių ataskaitą;

(2) vidutinis metinis saulės apšvitos intensyvumas ( $kWh/m^2$ ) per metus, kuris imamas iš skaičiavimams naudojamos metrologinės duomenų bazės, kuri turi būti nurodyta elektros energijos gamybos skaičiavimuose;

(3) planuojama instaliuoti elektrinės modulių galia (kWp).

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

Pastaba: jégainės eksploatavimo metu Pirkėjas turės teisę vertinti, ar Tiekių deklaruotas SN rodiklis atitinka faktinį. Patikra vykdoma po pirmą jégainės eksploatavimo metų. Nustačius, kad faktinis santykis našumas SN yra mažesnis nei kad Rangovo deklaruota iki sutarties pasirašymo, teikiat pasiūlymą, tai Pirkėjas įgiris teisę į su tuo susijusių nuostolių atlyginimą. Nustatinėjant faktinį santykinių našumą yra leidžiamas iki 3 proc. dydžio nuokrypis. Užsakovas įsipareigoja pasirašyti su tiekėju jégainės priežiūros (O&M) Sutartį arba pats įsipareigoja užtikrinti nuolatinę ir nepertraukiamą fotovoltinės saulės jégainės priežiūrą ir jos tinkamą veikimą (sniego nuvalymą, modulių valymą nuo taršos ir kt.). Taip pat Tiekių privalo garantuoti, kad nebus įdiegta įranga, kuri dirbtinai riboja fotovoltinės saulės jégainės santykinių našumą, užtikrinti, jog fotovoltinės saulės jégainės veikimo neįtakoja kiti veiksniai, pvz. šešeliai nuo medžių, pastatų ir kt.

\*\*Saulės fotoelektrinės montavimo projektinių sprendinių pagrįstumas ir priimtinumas nustatomas pateikus šiuos skaičiavimus:

- (a) 3 balai skiriami už - pagaminimų kWh paskaičiavimus įvertinus 3D šešeliavimą, stogų nuolydžių ir modulių pasukimus. Taip pat skaičiavimų ataskaitoje turi aiškiai matytis sekantys nuostoliai:
  - Nuostoliai dėl nešvarumų ant modulių
  - Nuostoliai dėl šešeliavimo
  - AC ir DC tinkluose atsirandantys nuostoliai dėl kabelių varžos;
- (b) 2 balai skiriami už – saulės elektrinės sistemos santykinio našumo skaičiavimus įvertinus nuostolius su 3 skirtingomis (pvz. PVGIS, NASA, Meteonorm) metrologinėmis duomenų bazėmis pateikiant aukščiau nurodytus nuostolių skaičiavimus;
- (c) 1 balas skiriamas už - Montavimo sistemos konstrukcijų išdėstymo ant stogų ir balasto planų pateikimas su paskaičiavimas bei detalizuotais konstrukciniais mazgais. Ataskaitoje turi būti aiškiai atvaizduotos modulių spaudimo ir atplėrimo jėgos.  
\*Maksimali leistina bendra jégainės sukuriama apkrova stogui (įskaitant balastą) – 35 kg/m<sup>2</sup>.  
Pastaba: pateikus pasiūlymą su didesnė nei 35 kg/m<sup>2</sup> jégainės sukuriama apkrova, tiekėjo paraiška bus atmetama.
- (d) 5 balai skiriami jeigu pateikti visi trys aukščiau nurodyti skaičiavimai;
- (e) 0 balų skiriamas, jeigu nepateiktas nei vienas aukščiau nurodytas skaičiavimas.

6.12 Tiekių su pasiūlymu turi pateikti pilną išpildomą techninę vizualizaciją su pasirinktos įrangos pagrindimu. Pasiūlyme pateikta įranga turi būti maksimaliai adaptuota Pirkėjo poreikiams ir pastatų konstrukcijų diktuojamieems parametrami. Įranga turi būti sumontuota taip, kad būtų lengvai prieinama, jos aptarnavimas ir priežiūra turi būti nesudėtinga.

6.13 Gavus vienintelį pasiūlymą, ekonominio naudingumo vertinimas atliekamas nebus.

## 7. PASIŪLYMU 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 neatitiko minimalių ekonominių, finansinių bei techninio ir profesinio pajegumo reikalavimų, jei jie buvo taikomi;
- 7.1.4. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Pirkėjui prašant, nepatikslino jų;
- 7.1.5. pasiūlymas (jei vykdomos derybos - galutinis pasiūlymas) neatitiko konkurso sąlygose nustatyti reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objekto neatitinka reikalavimų, nurodytu techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatikslino savo pasiūlymo;
- 7.1.6. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

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

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

7.1.9. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelę, neperkančiajai organizacijai nepriimtina, pasiūlymo kaina.

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

## 8. DERYBOS

8.1 Jei Pirkėjo netenkina pateikti pasiūlymai, Komisijos sprendimu visi šiose konkurso sąlygose nustatytus minimalius reikalavimus atitinkantys tiekėjai gali būti kviečiami deryboms.

8.2 Derybos yra vykdomos su visais tiekėjais, kurių pasiūlymai nebuvu atmeti. 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, išskaitant 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<sup>4</sup>.

8.4 Komisija, įvertinus tiekėjų kvalifikaciją ir pasiūlymus, visiems tiekėjams, kurių pasiūlymai nebuvu atmeti, raštu nurodys laiką, kada reikia atvykti į derybas arba pateikti atnaujintus pasiūlymus raštu (el. paštu).

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

8.6 Derybų galutiniai pasiūlymai yra šalių pasirašyti derybų protokolai bei pirminiai pasiūlymai, kiek jie nebuvu 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 konkursu pasiūlymų eilę, vertinamas pirminis neatvykusio tiekėjo pasiūlymas.

## 9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĘTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinus ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi ekonominio naudingumo mažėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodas ekonominis naudingumas, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas yra pateiktas ( įregistruotas) anksčiausiai.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatomai ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiui, jeigu nebuvu atmetas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 Ekonomiškiausią pasiūlymą pateikęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiui konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

9.4 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiui, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo, jei taikoma, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytomis 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 tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

<sup>4</sup> Galima numatyti tik konkrečias sąlygas, dėl kurių planuojama derėtis. Derybomis turi būti siekiama pagerinti pasiūlymus, kad projekto vykdytojas galėtų pirkti darbus, prekes ir paslaugas, kurie visiškai atitinka jų konkretišius poreikius.

## **10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS**

10.1 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytomis sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu. ;

10.2 Pirkimo sutarties projektą pateikia pirkime laimėjusį pasiūlymą pateikęs tiekėjas.

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

10.4 Ne perkancioji organizacija, vykdyma sutartį, negali keisti esminių pirkimo sutarcijų sąlygų, jeigu:

10.4.1. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;

10.4.2. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiui pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;

10.4.3. pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai.

10.5 Visi Darbai turi būti atlirkti (išskaitant derinimo ir eksploatacinius bandymus, pridavimą VEI, ESO ir kitoms pagal teisės aktų reikalavimus valstybės institucijoms) ir perduoti ekspluatuoti Užsakovui per 200 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo.

10.6 Mokėjimas už Darbus bus vykdomas dalimis. Užsakovas po Sutarties pasirašymo sumokės Rangovui 20 % avansą į Rangovo nurodytą banko sąskaitą, kuris pervedamas per 10 dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Už atlirkus darbus Užsakovas moka pagal suderintus darbų priėmimo-perdavimo aktus ir jų pagrindu išrašytas PVM sąskaitas-faktūras per 10 dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros išrašymo dienos.

10.7 Mokėjimai vykdomi tokia tvarka:

10.7.1. 30 (keturiaskesdešimt) % Darbų kainos per 10 (dešimt) darbo dienų nuo I etapą sudarančių Darbų perdavimo-priėmimo dienos;

10.7.2. 20 (dvidešimt) % Darbų kainos, per 10 (dešimt) darbo dienų nuo II etapą sudarančių Darbų perdavimo-priėmimo dienos;

10.7.3. 30 (dešimt) % Darbų kainos per 10 (dešimt) darbo dienų nuo III etapą sudarančių Darbų perdavimo-priėmimo dienos, bet ne anksčiau nei pasirašomas baigiamasis Darbų perdavimo-priėmimo aktas.

10.8 Darbai atliekami tokiais etapais

10.8.1. I etapas – Įrangos pristatymas;

10.8.2. II etapas – Įrangos montavimo darbai;

10.8.3. III etapas – Baigiamieji darbai.

## **11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

11.1 Tiekiams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvu galima numatyti. Priėmės 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.

11.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusiems tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nurodydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis, bei jo pasiūlytą kainą.

11.4 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus nurodytą konkurso sąlygų 11.3 p., tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

## **12. PRIEDAI**

- 12.1 Priedas Nr. 1 - Techninė specifikacija;
- 12.2 Priedas Nr. 2 - Pasiūlymo forma;
- 12.3 Priedas Nr. 3 – Stogų planas;

**1 priedas**

### **TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

#### **PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI SAULĖS FOTOELEKTRINĖS JÉGAINĖS RANGOS DARBU IR ĮRANGOS PIRKIMUI**

UAB „Litamilk“ (vadinama – Pirkėjas), igvendindama projektą (toliau vadinamas – Projektu), „Saulės šviesos elektrinės įrengimas UAB "Litamilk", bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis ir Lietuvos Respublikos lėšomis, planuoja įsigyti: saulės fotovoltinės elektrinės įrangą (įskaitant montavimo darbus) (vadinama – Saulės jégainė arba Prekė) bei su Saulės jégaine susijusias paslaugas ir darbus, t.y. visus darbus, kurie būtini, kad Saulės jégainė būtų saugiai sumontuota ir pagal galiojančius teisės aktus ir techninius reikalavimus būtų prijungta prie Pirkėjo vidaus elektros tinklų su galimybe perteklinę el. energiją parduoti per ESO į tinklą.

#### **1 lentelė. Pagrindiniai saulės fotoelektrinės projekto parametrai:**

<b>Pastatas</b>	<b>Parametrai</b>	<b>Reikšmės</b>
Pastato unikalus Nr. 1097-2005-3023:007	Bendra saulės fotoelektrinės jégainės įrengtoji galia, kW	200 kW (galima paklaida $\pm 1$ kW)
	Montavimo vieta	Ant statinių stogų, kurių išdėstymas nurodytas Priede Nr. 3
	Montavimo metodas	Balastinė-aerodinaminė sistema plokščiam stogui, arba stogui be fizinės intervencijos į stogą. Po laikančiosiomis fotomodulių konstrukcijomis turi būti patiesta speciali gumos danga, apsauganti stogą nuo konstrukcijos poveikio stogo dangai. Įranga turi būti tinkamai įžeminta. Pasiūlyme nurodyti būdą, bei ji pagrįsti.
	Montavimo konstrukcija	Aliuminio lydinio arba alternatyvi panašių savybių pagal ilgaamžiškumą. Nerūdijančio plieno varžtai. Pasiūlyme nurodyti būdą.
	Montavimo kampas horizonto atžvilgiu, laipsniai	Pasiūlyme nurodyti būdą bei pagrįstumą.

	Fotomodulių išdėstymas pasaulio šalių atžvilgiu ir posvyrio kampas horizonto atžvilgiu laipsniais	Pasiūlyme turi būti nurodytas ekonomiškiausias išdėstymas su pagrindimu.
	Monitoringo internetu sistema	<p>Turi būti įrengtas duomenų perdavimas naudojant internetinę prieigą, privalomas domenų detalizavimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suminė pagaminta elektros energija;</li> <li>2. Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai;</li> <li>3. Momentinė generuojama galia;</li> <li>4. Pagamintos elektros energijos kiekis pagal pasirinktą laikotarpi.</li> <li>5. Saulės apšvieta palyginama su generuojama elektrinės galia.</li> </ol> <p>Su galimybe užsakovui stebeti SE darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jégainės parametrus bei, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (vadinama – AB ESO) pareikalavus, stebeti ir jiems.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Gedimų diagnostika ir monitoringas.</li> <li>7. Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga, neatlygintina viso jégainės eksploatavimo metu.</li> </ol>
	Elektros energijos skirstymas	Turi būti įrengtas elektrinės aktyvios ir reaktyviosios galios reguliatorius su nuotolinio valdymo galimybe iš bendrovės ESO dispečerinio centro SCADA sistemos. Minimalus galios faktoriaus ( $\cos \varphi$ ) reguliavimas turi būti nuo -0,95 iki 0,95 (pagal ESO prijungimo sąlygas).
	Naudojama įranga	Nauja, neeksploatuota, naujos technologijos, nesenesnė kaip 2019 metų gamybos.
	Apsauga nuo virš įtampių	Turi būti įrengta apsauga nuo virš įtampių.

**2 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai rangos darbams:**

<b>Atliekami darbai</b>	<b>Aprašymas</b>
0,2 MW Saulės Elektrinės fotovoltinių modulių tvirtinimo konstrukcijų sumontavimas	Suprojektuotą saulės elektrinę, įrengti (sumontuoti) ant pastatų plokščių stogų Elektrinės fotomodulių laikančios konstrukcijos, jungiamosios konstrukcijos, kabelių pravedimo konstruktyvai naudojamos medžiagos ir jų įrengimas turi atitikti Saulės jégainių įrengimo reglamentuojančių įstatymų reikalavimams. Turi būti pasirinktos aliuminio lydinio danga arba analogiškos, patikimos, ilgaamžės konstrukcijos. Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimo metu, poveikis esamiams stogams turi būti minimalus. Tiekičias prisima pilnā atsakomybę už tinkamos medžiagų panaudojimą ir konstrukcijos įrengimą.
Inverterių (keitiklio), elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas	Saulės fotomodulių jungimas grupėmis (linijomis), inverterių montavimas, paskirstymo skydo, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotomodulių grupių jungimas į srovės keitiklius, inverterių jungimas į paskirstymo skydą, ižeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių kalibravimo-derinimo darbai, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas. Montuojant konstruktyvus, kabelius, bei kitą įrangą negali būti sugadinta stogo danga ir pastato estetinė išvaizda, taip pat turi būti užtikrinti visi elektrotechnikos taisyklių, priešgairiiniai ir kiti projekiniai reikalavimai. Saulės fotovoltinės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitymui įrengti apskaitos prietaisus, kurių pagalba bus fiksuojami stebėsenos rodikliai.
Fotovoltinių modulių montavimas paleidimo – derinimo darbai	Montuojant fotovoltinius modulius, vengti šešeliavimo. Sujungiant DC grandines įvertinti srovės pokyčius dėl galimo šešeliavimo ir kitų trukdžių, bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį. Atliki visus Jégainės bandymų ir derinimo darbus. Paruošti Jégainės eksploatavimo instrukciją, apmokyti Pirkėjo personalą saugiai eksploatuoti. Priduoti Jégainę ESO ir VEI, jei teisė aktuose numatyta ir kitoms institucijoms, kaip Statybos inspekcija ir kt. Gauti VEI pažymą apie elektrinės atitikimą teisės aktų reikalavimams. Gauti iš valstybės institucijų leidimą gaminti elektros energiją ir leidimą pateikti Pirkėjui. Darbų priemimo-pridavimo aktu Jégainę perduoti (priduoti) eksploatuoti Pirkėjui.
Monitoringo internetu sistema	Turi būti įrengtas duomenų perdavimas naudojant internetinę prieigą, privalomas domenų detalizavimas: 1. Suminė pagaminta elektros energija; 2. Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai; 3. Momentinė generuojama galia; 4. Pagamintos elektros energijos kiekis pagal pasirinktą laikotarpi. 5. Saulės apšvieta palyginama su generuojama elektrinės galia. Su galimybe užsakovui stebėti SE darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jégainės parametrus bei, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (vadinama – AB ESO) pareikalavus, stebėti ir jiems.  Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga, neatlygintina viso jégainės eksploatavimo metu, su galimybe užsakovui vykdyti stebėseną on-line režimu serveryje, SE darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jégainės parametrus.

**3 lentelė. Techniniai ir kokybiniai reikalavimai įrangai:**

Eil. Nr.	Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai	Minimalūs reikalavimai
I.	<b>FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:</b>	
1.	<b>Siūlomi moduliai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>	
1.1.	2014/35/EU	Taip
1.2.	IEC 61215	Taip
1.3.	IEC 61730	Taip
2.	<b>Fotoelektrinių modulių gamybos kokybiniai kriterijai</b>	
2.1.	Gamintojo garantijos moduliams:	
2.1.1.	Produkto garantija (Pateikiamas gamintojo besąlyginis raštas)	> 10 metų
2.1.2.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos	> 90 %
2.1.3.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia	> 79,9 %
3.	<b>Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams</b>	
3.1.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC %:	≥ 20
3.2.	Nominali galia PMPP, W	Nenurodyta
3.3.	<b>Mechaninis atsparumas</b>	
3.3.1.	Maksimali vėjo apkrova, Pa	≥ 2400
3.3.2.	Maksimali sniego apkrova, Pa	≥ 5400
4.3.	<b>Kiti parametrai</b>	
4.3.1.	Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei)	≥ IP68
4.3.2.	Paklaida	0 .. + 5 Wp
4.3.3.	Modulių darbinė temperatūra	-20 .. +85 C°
II.	<b>INVERTERIAI:</b>	
1.	<b>Siūlomi inverteriai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>	
1.1.	CE 2014/35/EU; 2014/30/EU	Taip
1.2.	IEC 61727:2004	Taip
1.3.	IEC 62116:2008	Taip
2.	<b>Gamintojo garantija (Pateikiamas gamintojo besąlyginis raštas)</b>	≥ 10 metų
3.	<b>Techniniai parametrai:</b>	
3.2.	Apsaugos lygis	≥ IP 65
3.3.	Efektyvumas EURO	≥ 97 %
3.4.	Galimos duomenų perdavimo sasajos	RS485, LAN ar kt.
3.5.	Siūlant inverterius be optimizatorių, MPPT (maksimalios galios sekimo taškų) skaičius	Atskiras MPPT ne daugiau dviečių nuosekliai sujungtų modulių grupėms.
3.6.	Siūlant inverterius su optimizatoriais	Ant vieno optimizatoriaus pajungti ne daugiau nei 2 moduliai
3.7.	Modulių ir inverterių galios santykinis dydis	≤ 1,15
3.8.	Inverterių darbinė temperatūra	-40 .... + 60 C
III.	<b>SAULĖS APŠVIETOS METROLOGINĖ STOTELĖ:</b>	
1.	Viena stotelė, sumontuota daugumos modulių pasvirimo kampu arba atskira stotelė kiekvienai modulių grupei, sumontuotai tuo pačiu kampu.	
1.2.	Matavimo įranga (apšvita). Sistemoje turi būti numatytas apšvitos jutiklis, kurio metinio parodymo rezultatai leis vertinti ar saulės moduliai pagamino planuojamą elektros energijos	

	kiekį, esant konkretčiai metinei saulės apšvitai. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinis išeigos parametras – <b>W/m<sup>2</sup></b> .
1.3	Matavimo įranga (temperatūra). Sistemoje turi būti numatyta temperatūros jutiklis. Būtinas išeigos parametras – <b>temperatūra, C.</b>
<b>IV.</b>	<b>KONSTRUKCIJOS</b>
	<b>Siūlomos konstrukcijos turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>
1.	Konstrukcijų gamintojo techninė garantija (pilnais metais) (Pateikiamas gamintojo besąlyginis raštas).
2.	CE sertifikatas

## 2 priedas

### PASIŪLYMAS DĖL SAULĖS FOTOELEKTRINĖS JÉGAINĖS RANGOS DARBU IR ĮRANGOS PIRKIMO

#### Duomenys apie Tiekėją, pasiūlymo kaina bei techninė informacija

*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) 2020 - \_\_\_ - \_\_\_ .
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

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

Mes siūlome Saulės fotovoltaikos jégainės rangos darbus ir įrangą:

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vnt. kaina, Eur (be PVM)	Vnt. kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Fotomoduliai (Nurodyti gamintoją, modelį bei skaičių)		Kompl.				
2.	Inverteriai (Nurodyti gamintoją, modelį ir skaičių) Siūlant su optimizatoriais nurodyti optimizatorių skaičių		Kompl.				
3.	Montavimo konstrukcijos ir konstruktyvai (Nurodyti gamintoją ir modelį)		Kompl.				
4.	Montavimo medžiagos (kabeliai, tvirtinimo elementai, skydai, apskaitos priemonės ir pan.)		Kompl.				

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vnt. kaina, Eur (be PVM)	Vnt. kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Saulės Jégainės montavimo, derinimo, eksploatacinių bandymų darbai, pridavimo eksploatuoti Pirkėjui darbai		Kompl.				
6.	Projektavimo ir pridavimo VEI, ESO (Statybos inspekcijai ir kitoms institucijoms, jei to reikalauja įstatymai) darbai		Kompl.				
<b>IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)</b>							

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.

Siūlomas objekto visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
<b>Gamybos efektyvumas</b>		
1.	Saulės jégainės teorinis santykinis našumas ( <i>SN</i> ), apskaičiuojamas pagal Pirkimo sąlygose pateiktą formulę.	
<b>Fotomodulių garantijos ir kokybiniai parametrai:</b>		
2.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia:	
3.	Fotoelektrinių modulių techninė garantija:	
<b>Inverterių garantijos ir kokybiniai parametrai:</b>		
4.	Inverterių gamintojo garantija:	
5.	Efektyvumas (EURO)	
6.	Inverteriai su optimizatoriais (ne mažiau kaip vienu optimizatoriumi tenkančiu dviem moduliams), kurių garantinis terminas (optimizatorių) ne trumpesnis nei 20 metų.	
7.	Fotoelektrinių modulių gamintojo garantija, apdrausta trečios šalies (draudimo bendrovės) arba tiekėjo deklaracija, kad konkurso laimėjimo atveju iki sutarties pasirašymo tiekėjas pateiks fotoelektrinių modulių gamintojo garantiją, apdraustą trečios šalies (draudimo bendrovės): - Draudimo apsaugos trukmė – ne mažiau 25 metai; - Draudimo suma (visam periodui) – ne mažesnė nei pasiūlymo kaina.	
<b>Jégainės monitoringas:</b>		
8.	Modulių darbinių parametrų stebėjimas (Itampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Prekių techniniai rodikliai</b>	<b>Rodiklių reikšmės</b>
9.	Konstrukcijų techninė garantija:	
10.	Saulės fotovoltaikos montavimo projektinių sprendinių pagrįstumas ir priimtinumas vertinamas pagal Pirkimo sąlygose pateiktus skaičiavimus.	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai</b>	<b>Minimalūs reikalavimai pagal techninę specifikaciją (konkurso sąlygų 1 priedas)</b>	<b>Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą</b> (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriamė pateikiama informacija apie atitinkamą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien jrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas)
I.	<b>FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:</b>		
1.	<b>Siūlomi moduliai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>		
1.1.	2014/35/EU	Taip	
1.2.	IEC 61215	Taip	
1.3.	IEC 61730	Taip	
2.	<b>Fotoelektrinių modulių gamybos kokybiniai kriterijai</b>		
2.1.	Gamintojo garantijos moduliams		
2.1.1.	Produkto garantija pilnais metais. (Pateikiamas gamintojo besalygininis raštas)		
2.1.2.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos		
2.1.3.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia		
3.	<b>Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams</b>		
3.1.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC %:		
3.2.	Nominali galia PMPP, W		
3.3.	<b>Mechaninis atsparumas</b>		
3.3.1.	Maksimali vėjo apkrova, Pa		
3.3.2.	Maksimali sniego apkrova, Pa		
4.3.	<b>Kiti parametrai</b>		
4.3.1	Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei)		
4.3.2.	Galios paklaida		
4.3.3	Modulių darbinė temperatūra		
II.	<b>INVERTERIAI:</b>		
1.	<b>Siūlomi inverteriai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>		
1.1.	CE 2014/35/EU; 2014/30/EU	Taip	

1.2.	IEC 61727:2004	Taip	
1.3.	IEC 62116:2008	Taip	
2.	<b>Gamintojo garantija pilnais metais</b> (Pateikiamas gamintojo besalyginis raštas)		
3.	<b>Techniniai parametrai:</b>		
3.2.	Apsaugos lygis		
3.3.	Efektyvumas EURO		
3.4.	Galimos duomenų perdavimo sasajos		
3.5.	Siūlant inverterius be optimizatorių, MPPT (maksimalios galios sekimo taškų) skaičius		
3.6.	Siūlant inverterius su optimizatoriais		
3.7	Modulių ir inverterių galios santykinis		
3.8	Inverterių darbinė temperatūra		
<b>III</b>	<b>SAULĖS APŠVIETOS METROLOGINĖ STOTELĖ:</b>		
1.	Viena stotelė, sumontuota daugumos modulių pasvirimo kampu arba atskira stotelė kiekvienai modulių grupei, sumontuotai tuo pačiu kampu.	Taip	
1.2.	Matavimo įranga (apšvita). Sistemoje turi būti numatyta apšvitos jutiklis, kurio metinio parodymo rezultatai leis vertinti ar saulės moduliai pagamino planuojamą elektros energijos kiekį, esant konkrečiai metinei saulės apšvitai. Jutiklis turi turėti sasają su jégainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinis išeigos parametras – <b>W/m<sup>2</sup></b> .	Taip	
1.3	Matavimo įranga (temperatūra). Sistemoje turi būti numatyta temperatūros jutiklis. Būtinas išeigos parametras – <b>temperatūra, C.</b>	Taip	
<b>IV</b>	<b>KONSTRUKCIJOS</b>		
	<b>Siūlomos konstrukcijos turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus</b>		
1	Konstrukcijų gamintojo techninė garantija (pilnais metais) (Pateikiamas gamintojo besalyginis raštas)		
2	CE sertifikatas		

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Vykdydami sutartį pasitelksime šiuos subtiekėjus (subrangovus)\*:

Eil. Nr.	Subtiekėjo (subrangovo) pavadinimas	Prekės/ paslaugos/ darbai, kuriuos numatoma perduoti subtiekėjui (subrangovui)	Pirkimo dalis (dalies procentais), kuriai atlikti bus pasitelkiamas subtiekėjas (subrangovas)
1.			

\* *Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkiami subtiekėjai (subrangovai).*

Šiame pasiūlyme pateikta konfidenciali informacija\*:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas /dokumento dalis

*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekičias negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.*

Pasiūlymas galioja iki 20 \_\_\_\_ d.

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

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 atmetas.

---

*Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos*

*parašas*

*Vardas Pavardė*

**3 priedas**

## **STOGU PLANAS**

**Pastaba:** Saulės elektrinę galima montuoti mėlynai pažymėto stogo ribose.

