



VOLIMEDA

UAB „Volimeda“

Buveinės adresas: Krantinės g.5, Biržų k., Biržų r.sav. LT-41101

KONKURSO ŠALYGOS

**800 kW GALIOS SAULĖS FOTOVOLTINĖS ELEKTRINĖS ĮRANGOS,
ĮSKAITANT MONTAVIMO DARBUS, PIRKIMAS**

PAGAL PROJEKTĄ

AEI gamybos pajėgumų įrengimas UAB “Volimeda“

TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS	2
2.	PIRKIMO OBJEKTAS	2
3.	TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI	
4.	PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS	11
5.	KONKURSO ŠALYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS	12
6.	PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS	13
7.	PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS	16
8.	DERYBOS	17
9.	SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO	17
10.	PIRKIMO SUTARTIES ŠALYGOS	18
11.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	21
12.	PRIEDAI	

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. UAB „Volimeda“ (toliau vadinama – Pirkėjas), įgyvendindama projektą Nr.02-011-K-0016 AEI gamybos pajėgumų įrengimas UAB „Volimeda“, bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis, numato įsigyti: 800 kW galios saulės fotovoltinės elektrinės įrangą, įskaitant montavimo darbus (toliau vadinama Jėgainė).

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 (toliau – konkurso sąlygos).

1.4. Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt, 2023 m. balandžio mėn. 11 d. Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.5. Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1 punkte nustatyta tvarka.

1.6. Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: stebėtojų tarybos pirmininkas Aurelijus Žilėnas, mob. tel. +370 698 27917, el. p.: azholz@gmail.com, adresas: Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., Lietuva.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkama 800 kW galios saulės fotoelektrinės elektrinės įrangą, įskaitant ir montavimo darbus (toliau tekste – Jėgainė arba Prekės), kur Jėgainė įrengiama paskirstant galias sekančiais: 70 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio plokščio stogo, u.n. 3697-9006-9104, plotas 720 m², adresas Krantinės g. 3, Biržų k., Biržų r. sav., 150 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio šlaitinio stogo, pietvakarių šlaito, u.n 3697-9006-9080, plotas 1000m², adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., 580 kW Jėgainės galią pastatyti žemės sklype, u.n.4400-2930-3931, adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., plotas apie 8701 m². Jėgainės įrengimo vietos parodytos 1 priedo, 1 lentelės 5 p.

2.2. Jėgainės savybės ir minimalios techninės charakteristikos nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

2.3. 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.

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

2.5. Jėgainės įrangą turi būti pristatyta ir atlikti montavimo, derinimo, pridavimo Pirkėjui ir Valstybės institucijoms (VERT, ESO ir kt.) darbai ne vėliau kaip per 9 mėnesius po pirkimo sutarties sudarymo tarp Pirkėjo ir Tiekėjo.

2.5. Jėgainės įrangos komplekto pristatymo vieta – Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., Lietuva.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

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

3.1.1 Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1.	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, 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, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Valstybės įmonės Registrų centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad 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. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija ir/arba pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.
3.1.1.2	Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo ir dėl tiekėjo per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamą bankrotą. Laikoma, kad tiekėjas arba jo atsakingas asmuo nuteistas už aukščiau nurodytą nusikalstamą veiką, kai dėl: 1) tiekėjo, kuris yra fizinis asmuo, per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir šis asmuo turi	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Išrašas iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos dokumentas (originalas arba tinkamai patvirtinta kopija). Jeigu tiekėjas negali pateikti šioje dalyje nurodytų dokumentų, nes valstybėje narėje ar atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>neišnykusį ar nepanaikintą teistumą;</p> <p>2) tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, ar buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmenų), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir šis asmuo turi neišnykusį ar nepanaikintą teistumą;</p> <p>3) tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis arba įsipareigojimų, susijusių su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, sumokėjimu, nevykdymo atveju - galutinis administracinis sprendimas, jeigu toks sprendimas priimamas pagal tiekėjo šalies teisės aktų reikalavimus.</p>		<p>keliamų klausimų, jie gali būti pakeisti:</p> <p>1) priesaikos deklaracija;</p> <p>2) oficialia tiekėjo deklaracija, jeigu šalyje nenaudojama priesaikos deklaracija. Oficiali deklaracija turi būti patvirtinta valstybės narės ar tiekėjo kilmės šalies arba šalies, kurioje jis registruotas, kompetentingos teisinės ar administracinės institucijos, notaro.</p>
3.1.1.3.	<p>Tiekėjas nėra padaręs profesinio pažeidimo, kai už finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimus tiekėjui ar jo vadovui paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos Lietuvos Respublikos įstatymuose ar kitų valstybių teisės aktuose ir nuo sprendimo kurio buvo paskirta ši sankcija įsiteisėjimo dienos arba nuo dienos kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą praėjo mažiau nei vieni metai.</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Laisvos formos tiekėjo deklaracija.</p>
3.1.1.4.	<p>Tiekėjas neturi netinkamai įvykdytos pirkimo, garantinio aptarnavimo sutarties (-ių),</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo,</p>	<p>Laisvos formos tiekėjo deklaracija.</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>pirkimo sutarties (-ių) su projekto vykdytoju ar koncesijos sutarties (-ių) ar netinkamai ją (-as) įvykdęs ir tai buvo esminis pirkimo sutarties (-ių) pažeidimas, kaip nustatyta Civiliniame kodekse (toliau - esminis pirkimo sutarties pažeidimas), dėl kurio per pastaruosius 3 metus buvo nutraukta pirkimo sutartis (-ys) arba per pastaruosius 3 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs teismo sprendimas, kuriuo tenkinamas projekto vykdytojo ar suteikiančiosios institucijos reikalavimas atlyginti nuostolius, patirtus dėl to, kad tiekėjas pirkimo sutartyje nustatytą esminę pirkimo sutarties sąlygą vykdė su dideliais arba nuolatiniais trūkumais. Šiuo pagrindu tiekėjas taip pat pašalinamas iš pirkimo procedūros, kai, vadovaujantis kitų valstybių teisės aktais, per pastaruosius 3 metus nustatyta, kad jis, vykdydamas ankstesnę pirkimo sutartį, ankstesnę pirkimo sutartį su projekto vykdytoju arba ankstesnę koncesijos sutartį, pirkimo sutartyje nustatytą esminį reikalavimą vykdė su dideliais arba nuolatiniais trūkumais ir dėl to ta ankstesnė pirkimo sutartis buvo nutraukta anksčiau, negu toje pirkimo sutartyje nustatytas jos galiojimo terminas, buvo pareikalauta atlyginti žalą ar taikomos kitos panašios sankcijos.</p>	<p>pasiūlymas atmetamas</p>	
3.1.1.5.	<p>Tiekėjas turi teisę verstis veikla reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Pateikiama “Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos”, ((anksčiau vadinosi Valstybinė energetikos inspekcija (VEI)) (toliau – VERT) arba (VEI) išduoto Atestato „Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
			eksploatavimo darbai“ (ar aukštesnės įtampos), „Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai“ (ar aukštesnės įtampos) „Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai“, „Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V bandymo darbai“, „Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai (išskyrus remonto darbus)“ patvirtinta kopija arba kitas lygiavertis dokumentas.

3.1.2. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.1.	Tiekėjo paskutinių 3 (trijų) finansinių metų arba nuo tiekėjo įregistravimo dienos, jei tiekėjas veiklą vykdo trumpiau nei 3 metus grynojo vidutinio metinio pelno reikšmė kiekvienais metais turi būti teigiama, taip pat Tiekėjo paskutinių 3 patvirtintų finansinių metų (2019 m., 2020 m., 2021 m. patvirtintų finansinių metų pajamos iš veiklos, su kuria susijęs pirkimas (saulės jėgainių įrengimas ir pridavimas valstybės institucijoms-pabaigti projektai) kiekvienais metais sudaro > nei 1,5 pasiūlymo vertės.	Tiekėjo, neatitinkančio šių reikalavimų, pasiūlymas atmetamas	1. Tiekėjo paskutinių 3 (trijų) finansinių metų (2019 m., 2020 m., 2021 m.) arba nuo tiekėjo įregistravimo dienos, jei tiekėjas veiklą vykdo trumpiau nei 3 metus, tinkamai patvirtintos ir VĮ Registrų centre registruotos finansinės ataskaitos įskaitant pelno (nuostolių) ataskaitas (išrašas iš VĮ Registrų centras duomenų banko) arba šalies, kurioje registruotas tiekėjas, atitinkamos valstybės dokumentai (toliau - FA). Taip pat pateikiamos 2022 m. preliminari FA tinkamai patvirtintos įmonės vadovo ir vyr. buhalterio. 2) Užsienio šalies tiekėjo teikiami dokumentai turi būti išversti į Lietuvos kalbą legalizuoti arba pažymėti žyma Apostille, jei reikalauja LR teisės aktai.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.2.	Tiekėjas per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jei tiekėjas vykdo veiklą mažiau nei 3 metus) tiekėjas vykdė saulės jėgainių įrengimo Rangos darbus pagal Rangos sutartį (-is), pastatė ir pridavė užsakovui kelias arba bent vieną saulės jėgainę, kurios (-ių) vertė ne mažesnė kaip 1,0 pasiūlymo vertės be PVM, taip pat sudarė ir arba vykdo garantinio aptarnavimo sutartį (-is) ir atlieka jos (jų), garantinį aptarnavimą ir remontą, eksploatacinę priežiūrą bei remontą, taip pat monitoringą	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	1. Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pasirašyta (-as) įvykdytos (-ų) sutarties (-čių) sąrašas (2019 m., 2020 m., 2021 m.), nurodant: 1.1. užsakovą; 1.2. įvykdytos sutarties vertę; 1.3. sutarties sudarymo ir įvykdymo datas; 1.4. kuriam laikui sudaryta jėgainių, nurodytų sąraše, garantinio aptarnavimo ir remonto sutartis (-ys), atliekamas monitoringas
3.1.2.3.	Tiekėjo einamojo likvidumo reikšmė paskutiniiais patvirtintais finansiniais metais (2021m) sudaro ne mažiau kaip 1. Vertinamas ūkio subjekto trumpalaikio turto ir trumpalaikių įsipareigojimų santykis: <i>Einamojo likvidumo koeficientas = Trumpalaikis turtas ÷ Trumpalaikiai įsipareigojimai</i>	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Pateikiama 2021 m. detalūs finansinės atskaitomybės dokumentai, pateikti VĮ RC su aiškinamuoju raštu arba audito ataskaita. Nurodyti dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentai išduoti anksčiau, tačiau jų galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas.
3.1.2.4.	Tiekėjas turi pakankamas apyvartines lėšas sutartiniams įsipareigojimams pradėti vykdyti - ne mažiau kaip 200 000 Eur.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Banko arba kitos kredito įmonės pažyma (-os) išrašas apie turimas lėšas sąskaitose arba banko pažymą kuria patvirtinama apie nepanaudotą kredito, skirtą apyvartinių lėšų papildymui, sumą arba kurio patvirtinama apie paskolos suteikimą Tiekėjui. Nurodyti dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentai išduoti anksčiau, tačiau jų galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas.
3.1.2.5.	Tiekėjas turi būti siūlomos saulės jėgainių įrangos (modulių ir	Tiekėjo, neatitinkančio	Gamintojo galiojantys sertifikatai, kad tiekėjas yra

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>inverterių) gamintojas arba gamintojo oficialus atstovas, turintis teisę vykdyti siūlomų saulės jėgainių įrangos pardavimą, saulės jėgainių įrengimo darbus, garantinį aptarnavimą, techninę priežiūrą.</p>	<p>šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>siūlomos saulės jėgainių įrangos (modulių ir inverterių) gamintojas, arba įgaliojimu, susitarimų ar kitų lygiaverčių dokumentų, suteikiančiu 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.</p>
3.1.2.6	<p>Tiekėjas per pastaruosius 3 (tris) metus arba nuo tiekėjo įregistravimo dienos, jei tiekėjas veiklą vykdo trumpiau nei 3 metus, turi būti pastatęs žemės sklype ir/ar įrengęs ant stogų ir atidavęs eksploatuoti (toliau vadinama - Eksploatuojama) Saulės jėgainę (-es), kurios bent vienos galingumas ne mažiau 800 kW, vykdo jų (jos) garantinį aptarnavimą bei monitoringą, jose buvo įdiegta dispečerinio valdymo sistema.</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Tiekėjas pateikia įrengtų saulės Jėgainių deklaraciją kartu su VERT arba (VEI) patvirtintomis pažymomis apie saulės Jėgainių pridavimą VERT. Deklaracijoje turi būti nurodomas atliktų darbų pavadinimas/ apibūdinimas, saulės Jėgainės galingumas, darbų atlikimo datos (metai, mėnuo,) ar jie buvo atlikti pagal galiojančių teisės aktų, reglamentuojančių darbų atlikimą, reikalavimus ir tinkamai užbaigti, ar vykdomas jų garantinis aptarnavimas ir remontas. Įrodymui bus priimtinos atitinkamų institucijų patvirtintos statybos užbaigimo deklaracijos/pažymos/aktai arba užsienio šalyje išduotas analogiškas dokumentas, jei jose yra visa reikalaujama informacija..</p>
3.1.2.7	<p>Tiekėjas turi būti įsidiegęs kokybės vadybos, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos sistemas pagal standartus ISO 9001:2015 (2008), ISO 14001:2015 (2008), ISO 45001:2018 arba lygiavertės kokybės vadybos, aplinkos apsaugos vadybos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės užtikrinančias, kad įmonėje vykstantys procesai, darantys įtaką darbų kokybei, aplinkosaugai, darbuotojų saugai ir sveikatai atitinka minėtų standartų reikalavimus. Įsidiegta kokybės vadybos sistema, aplinkos apsaugos</p>	<p>Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas</p>	<p>Kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos sertifikatai ir (arba) kitų lygiaverčių kokybės vadybos ir aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įsidiegimas patvirtinančių dokumentų kopijos ir informacija (pvz. Tiekėjo įsidiegtų kokybės vadybos priemonių, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos standartų ISO 9001:2015 (2008), ISO 14001:2015 (2008), ISO 45001:2018 tikslus, reikalavimus ir priemonės</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>sistema, darbuotojų darbo saugos ir sveikatos (ar priemonės) turi galioti su pirkimu susijusioms įmonės veikloms: saulės fotovoltinių elektrinių komplektavimas ir montavimas</p>		<p>nurodytoms įmonės veikloms aprašymas, kiti tiekėjo sertifikatai ar dokumentai patvirtinantys lygiaverčių kokybės vadybos sistemų ir aplinkos apsaugos sistemų įregistravimą (įsidiegimą) ar lygiaverčių kokybės vadybos aplinkos apsaugos priemonių taikymą).</p>
3.1.2.8.	<p>Tiekėjas turi turėti specialistus nurodytus 3.1.2.8.1. – 3.1.2.8.4. papunkčiuose. <i>Tiekėjas gali siūlyti specialistą vienai ar kelioms pozicijoms, jei jis turi teisę/kvalifikaciją pagal šiame punkte nurodytus reikalavimus.</i></p>		<p>Pateikiamas: tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu patvirtintas specialistų (-o), kurie (-is) bus atsakingi (-as) už sutarties vykdymą, sąrašas, kuriame nurodomi specialisto vardas, pavardė, jo pareigos vykdant sutartį, specialisto išsilavinimą patvirtinantys dokumentai, specialisto kvalifikaciją pagrindžiantys dokumentai, kiekvieno specialisto darbų teikimo Tiekėjui teisinė forma (darbo sutartis ar kita pagal LR teisės aktus teisinė ryšių tarp ūkio subjektų ir fizinių asmenų forma ir/ar kiti dokumentai patvirtinantys, kad specialistas (-ai) atliks sutartyje nurodytus darbus). Kiekvieno specialisto kvalifikaciją pagrindžiantys dokumentai pagal kiekvieną 3.1.2.8. punkto papunktį.</p>
	3.1.2.8.1	<p>Bent vieną kvalifikuotą (-us) (atestuotą) statinio statybos vadovą (-us) (statiniai – negyvenamieji pastatai, inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai, remontas įskaitant inžinerinius statinius ir tinklus).</p>	<p>VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas atestatas arba teisės pripažinimo dokumentas arba lygiavertis dokumentas</p>
	3.1.2.8.2	<p>Bent vieną kvalifikuotą (atestuotą) statinio specialiųjų darbų vadovą (-us), kuris (-ie) būtų kvalifikuotas (-i) elektros inžinerinių sistemų įrengimo ir remonto, procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimo darbams.</p>	<p>VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas atestatas arba teisės pripažinimo dokumentas arba lygiavertis dokumentas</p>
	3.1.2.8.3	<p>Tiekėjas turi bent vieną atestuotą elektrotechnikos specialistą turintį pažymėjimą dirbti su elektros įrengimais iki 1000V;</p>	<p>Valstybinės Energetikos inspekcijos (toliau-VEI), ankstesnis pavadinimas, naujas pavadinimas Valstybinė energetikos reguliavimo tarnyba</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
		Tiekėjas turi bent vieną atestuotą elektrotechnikos specialistą turintį pažymėjimą dirbti izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotoju	(VERT) pažymėjimas (atestatas)
	3.1.2.8.4	Tiekėjas turi bent vieną atestuotą statinio projekto dalies vadovą. Statiniai: negyvenamieji pastatai Projekto dalys: elektrotechnikos, inžineriniai tinklai, procesų valdymo ir automatizacijos; Tiekėjas turi bent vieną atestuotą ypatingo/neypatingo statinio projekto vadovą. Statiniai: negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai.	VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduotas atestatas arba teisės pripažinimo dokumentas arba lygiavertis dokumentas

*** Pastabos:**

1) 3.1.1-3.1.2 punktuose nurodyti „Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai“, turi būti išduoti ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentai išduoti anksčiau, tačiau jų galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas;

2) 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;

3) 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 naudoja dokumentų tvirtinimui). Jei dokumentus teikia užsienio šalies dalyvis (įmonė) dokumentai turi būti patvirtinti žyma Apostille (išskyrus gamintojo sertifikatus ir įrangos technines specifikacijas) išversti į lietuvių kalbą, arba legalizuoti, kaip reikalauja LR teisės aktai.

4) jungtinės veiklos sutartis, jei tokia teikiama turi atitikti LR teisės aktus. Jei sudarant jungtinės veiklos sutartį dalyvauja užsienio šalies fizinis ar juridinis asmuo, visi jo teikiami dokumentai turi būti įforminti pagal LR teisės aktus.

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, šių konkurso sąlygų **3.1.1.1 – 3.1.1.4, 3.1.2.1** punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, **3.1.1.5, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8** punktuose su papunkčiais nustatytus reikalavimus turi atitikti tie ūkio subjektų grupės nariai arba ūkio subjektas kuris (kurie) pagal jungtinės veiklos sutartį bus atsakingi už nurodytų darbų vykdymą, vykdys įrangos komplektavimo, tiekimo, jėgainės įrengimo (montavimo ar statybos darbus), projektavimo, derinimo, pridavimo valstybės institucijoms, pagal LR teisės aktus darbus, vykdys garantinį remontą ir aptarnavimą.

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

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 dalyvio įsipareigojimai vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį (įskaitant ir garantinį aptarnavimą), šių įsipareigojimų vertės dalis. Jungtinės veiklos sutartis turi atitikti LR teisės aktus.

3.4. Sutarties dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartimi 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). Jungtinės veiklos sutartis turi atitikti LR teisės aktus.

3.5. Tiekėjas, ketinantis dalį darbų atlikti subrangos pagrindu, darbų ar paslaugų perkamų iš trečiųjų asmenų, 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 5 %, subrangovai turi atitikti konkurso sąlygų 3.1.1.1. - 3.1.1.5. 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 kalba*.

4.4 Tiekėjas kainos ir kt. pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą. Pasiūlymas ir visi lydintieji dokumentai teikiami vienu iš 4.10 p. nurodytų būdų. Jei pasiūlymas ir visi lydintieji dokumentai teikiamas ne elektroniniu paštu, jis turi būti pateiktas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašyta: ***Pasiūlymas dėl 800 kW galios saulės fotovoltinės elektrinės įrangos, įskaitant ir montavimo darbus (toliau - Jėgainė) rangos darbų ir įrangos tiekimo pagal „AEI gamybos pajėgumų įrengimas UAB „Volimeda“ projektą, adresas: Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., LT-41101 Lietuva; tiekėjo pavadinimas ir adresas.*** Vokas su pasiūlymu gražinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke. Teikiant pasiūlymą el. paštu teikiamas tas pats skenuotas dokumentų rinkinys kaip ir 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. tiekėjo vadovo patvirtintas paslaugų suteikimo ir darbų atlikimo grafikas, nurodant tiekėjo suteikiamų paslaugų ar atliekamų darbų trukmę kalendorinėmis dienomis nuo sutarties pasirašymo dienos;

4.5.4. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti pasiūlymo galiojimą užtikrinantį dokumentą:

4.5.5. 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 20 000 EUR 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). Kaip pasiūlymo galiojimo užtikrinimas galimas bankinis pavedimas į nurodytą šiame punkte sąskaitą. Pavedimas atliekamas į Pirkėjo banko sąskaitą **LT33 7044 0600 0110 5013**, esančią AB. SEB bankas kuri turi būti įskaitytos į Pirkėjo nurodytą sąskaitą viena diena prieš pasiūlymų teikimo paskutinę dieną).

4.6. Pasiūlymo galiojimą užtikrinantis dokumentas (ar pervesta pinigine suma) gražinamas tiekėjams pasibaigus konkursui (nutraukus pirkimą ar paskelbus laimėtoją) per 10 (dešimt) darbo dienų nuo rašytinio tiekėjo prašymo gavimo dienos.

4.7. 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.

4.8. Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą projekto įgyvendinimui reikalingą įrangą, komplektuojančius elementus, medžiagas, kabelius, konstruktyvus, programinę įrangą, montavimo,

derinimo darbus ir kt., kas būtina projektui įgyvendinti, priduoti Valstybės institucijoms ir Pirkėjui pagal galiojančius LR teisės aktus ir Sutarties su Pirkėju sąlygas.

4.9. Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvūs pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

4.10. Pasiūlymas ir visas dokumentų paketas turi būti pateiktas iki 2023 m. balandžio mėn. 19 d. 9 val. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį el. paštu azholz@gmail.com, arba paštu, per pasiuntinį arba tiesiogiai atvykus šiuo adresu: **UAB „Volimeda“, adresas: Krantinės g. 5, Biržų k, Biržų r. sav., Lietuva LT-41101, atsakingas asmuo - direktorė Adelė Paulauskienė, I a., darbo laikas nuo 8,00 val. iki 16,30 val.** Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę. Pirkėjas užtikrina, kad prie el. pašto, kuriuo bus siunčiami pasiūlymai, priėjimą turės tik atitinkamas teisės turintys Pirkėjo atsakingi darbuotojai ir visi pasiūlymai bus peržiūrėti ir nagrinėjami tik pasibaigus pasiūlymų pateikimo terminui.

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, pavėluotai gauti pasiūlymai el. paštu nevertinami, o pasiūlymą pateikęs tiekėjas informuojamas el. paštu apie pavėluotai gautą pasiūlymą.

4.12. Pasiūlymuose nurodoma prekių ir darbų kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 2 priede nurodytą prekių kiekį ir darbų apimtį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į prekių ir darbų kainą turi būti įskaitytos visos tiekėjo išlaidos atitinkančios tinkamų finansavimui išlaidų reikalavimus. Jokios kitos išlaidos, neįskaičiuotos į pasiūlymo kainą, tiekėjui nebus atlyginamos.

4.13. Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 45 dienos. 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 fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

4.16. 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.

5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną tik iš Tiekėjo raštu gautą rašytinį prašymą atsiųstą registruotu laišku, per kurjerį ar el. pašto adresu azholz@gmail.com, paaiškindamas pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiką tik iš tiekėjo gautą 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 tiekėjams, siunčia paaiškinimus tiekėjams, kurie pateikė paklausimus jei nekeičiamos pirkimo sąlygos, jei tiekėjų paklausimai įtakoja Pirkimo sąlygų pakeitimus tokiu atveju pirkimo konkurso sąlygų pakeitimai (pakeistos pirkimo sąlygos) skelbiami tinklapyje www.esinvesticijos.lt nenurodant kuris tiekėjas pateikė prašymą papildyti ar pakeisti konkurso sąlygas.

5.2. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, 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 keičiama pasiūlymams parengti reikalinga informacija, taip pat kai pagal tiekėjų paklausimus keičiamos ar tikslinamos pirkimo konkurso sąlygos (atliekami patikslinimai) (pavyzdžiui, keičiami ir (ar) tikslinami kvalifikacijos reikalavimai), Pirkėjas Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistas pirkimo konkurso sąlygas tinklapyje www.esinvesticijos.lt.

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 paštu, elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti : stebėtojų tarybos pirmininkas Aurelijus Žilėnas, mob. tel. +370 698 27917, el. p.: azholz@gmail.com, adresas: Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., Lietuva.

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1. Vokų atplėšimo procedūra vyks 2023 m. balandžio mėn 19 d. 10 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku), *Tiekėjams nedalyvaujant*.

6.2. Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas Konkurso sąlygų 6.1 punkte.

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

6.4. Komisija nagrinėja:

6.4.1. Ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslus ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka pirkimo sąlygose aprašytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

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

6.4.3. Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio Komisija tikrina, ar Tiekėjų pateikta informacija ir dokumentai yra teisingi, nėra klaidinantys ir atitinka tikrovę;

6.4.4. Ar nebuvo pasiūlytos nepagrįstai mažos kainos.

6.5. Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio ir minimalius kvalifikacinius reikalavimus atitinkančio Tiekėjo pasiūlymo. Jeigu tiekėjas pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą 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.

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

6.7. Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – gali tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą ar yra Tiekėjo įgyvendintų panašių galingumų ir panašių projektų kaip pirkimo sąlygose (Jėgainės sumontuotos ant statinių stogų, jėgainėms panaudota tokių pat ar panašių techninių parametrų įranga) už tokią pat ar artimą kainą kaip Tiekėjo pasiūlyme. Pagrindimui turi būti pateikta pažyma iš VEI (VERT), kad Jėgainė (-ės) priduta (-os), eksploatuojama (-os), vykdomas garantinis aptarnavimas, taip pat pateikiama tokios (-ių) jėgainės (-ių) Užsakovo pažyma arba rekomendacija.

6.8. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

6.9. Iš Tiekėjų gauti ir Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal kainos ir kokybės santykio kriterijų (ankstesnėje VPI redakcijoje vadinamas ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijus), įskaitant Tiekėjo profesinio pajėgumo patirties, kvalifikacijos vertinimo kriterijus.

6.10. Gavus vienintelį pasiūlymą, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal Konkurso sąlygų nuostatas.

6.11. Vertinant Tiekėjų pasiūlymus, pasiūlymo 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 fotoelektrinės įranga (įskaitant montavimo darbus) – turi dirbti efektyviai, įranga turi būti kokybiška ir ilgaamžė, optimaliai tenkinti Pirkėjo poreikius, kainos lyginamasis svoris sudaro 35 balus, kur maksimalų 35 balų kiekį gauna mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas, jei jo pasiūlymas neatmetamas dėl nepagrįstai mažos kainos ir kitų kriterijų. Kitų tiekėjų pasiūlytos kainos apskaičiuojamos proporcingai mažiausios kainos atžvilgiu. Prioritetas teikiamas įrangos patikimumui, efektyvumui ir ilgaamžiškumui, garantiniam aptarnavimui ir remontui, eksploataciniam aptarnavimui ir remontui, monitoringui, diegimo terminams, Tiekėjo patirčiai ir kt. Maksimalus galimas balų skaičius 100:

$$X + \sum Y_{(a+b+c+d+e+f)} = 100.$$

6.12 Pasiūlymų vertinimo kriterijai (ekonominio naudingumo vertinimui):

Vertinimo kriterijai		Funkcinio parametro reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balai
Kaina (K_k)		K_{p (i) min} K_{p (i)} K_{p (i) max}	X=35
Fotoelektrinių modulių efektyvumo parametrai- Y_{ak}			Maksimalus Y_a=25
1.	<i>Gamintojo suteikiama produkto garantija</i>	L ₁ ≥15 metų L ₁ >25 metų L ₁ ≥30 metų	Y ₁ =0 Y ₁ =2 Y ₁ =5
2.	<i>Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia</i>	L ₂ <92% L ₂ ≥92% L ₂ ≥93,5%	Y ₂ =0 Y ₂ =2 Y ₂ =6
3.	<i>Efektyvumo garantija po 30 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia</i>	L ₃ <84% L ₃ ≥84% L ₃ ≥84,9%	Y ₂ =0 Y ₂ =2 Y ₂ =4
4	<i>Fotomodulių gamintojo garantijos draudimas trečių šalių rizikos draudimo kompanijose vykdančiose veiklą ES šalyse, Šengeno erdvės šalyse</i>	L ₄ - Ne L ₄ - Taip	Y ₄ =0 Y ₄ =3
5.	<i>Fotomoduliai jėgainei, statomai žemės sklype, - dvipusiai (Bifacial), vienpusiai arba lygiaverčių ir tapačių savybių</i>	L ₅ - Vienpusiai L ₅ - Dvipusiai	Y ₅ =0 Y ₅ =3
6.	<i>Fotomodulio efektyvumas pagal STC</i> Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC % (nevertinant papildomos naudos dėl dvipusio modulio):	L ₆ ≤21% L ₆ ≥21,1% L ₆ ≥21.2%	Y ₆ =0 Y ₆ =2 Y ₆ =4
Inverterių kokybiniai parametrai - Y_{bk}			Maksimalus Y_b= 10
7.	<i>Inverterių gamintojo garantija</i>	L ₇ ≥10 metų L ₇ ≥15 metų L ₇ ≥20 metų	Y ₇ =0 Y ₇ =2 Y ₇ =4
8.	<i>Kiekvieno inverterio energijos vartojimas nakties metu</i>	L ₈ ≥2W L ₈ <2W	Y ₈ =0 Y ₈ =2
9.	<i>Inverterio maksimalus efektyvumas EURO</i>	L ₉ <98.7% L ₉ ≥98.7%	Y ₉ =0 Y ₉ =4
Pagaminamos el. energijos kriterijus - Y_{ck}		P_{MWh}	Maksimalus Y_c=11
10.	<i>Optimalus Pagaminamos el. energijos kiekis MWh/metus, naudojant siūlomą įrangą ir esant pasiūlyme aprašytam planuojamam fotomodulių išdėstymui (konfigūravimui). Fotomodulių išdėstymo planas ant statinių stogų ir žemės sklype pateikiamas kartu su pasiūlymu. P_{MWh} matuojama naudojant saulės apšvitos kontrolės sistemą ir monitoringo sistemą. Pagaminamas elektros energijos kiekis</i>	P _{MWhmax} P _{MWh(i)} P _{MWh (i) min}	

Vertinimo kriterijai		Funkcinio parametro reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balai
	<i>matuojamas įrengtais apskaitos prietaisais pagal ESO sąlygas</i>		
Montavimo konstrukcijų ir darbų garantijų parametrai - Y_{dk}			Maksimalus $Y_d=9$
11.	<i>Konstrukcijos vertikalių statramsčių, kalamų į žemę, antikorozinė padengimo medžiaga - magnelis, cinkas ar lygiavertė</i>	L_{11} – cinkas L_{11} – magnelis	$Y_{11}=0$ $Y_{11}=5$
12	<i>800kW galios jėgainės, montuojamos žemės sklype, konstrukcijos garantija, tiekėjo rangos darbų garantija metais</i>	$L_{12} \leq 20$ $L_{12} > 20$	$Y_{12}=0$ $Y_{12}=4$
Darbų trukmės kriterijus- Y_{ek}		R_t	Maksimalus $Y_e=4$
13.	<i>Darbų atlikimo trukmė, skaičiuojama nuo rangos sutarties sudarymo dienos iki pridavimo Užsakovui dienos</i>	$R_{t(i) \min}$ $R_{t(i)}$ $R_{t \max(i)}$	
	Tiekėjo personalo kvalifikacijos, patirties vertinimas - Y_{fk}		Maksimalus $Y_f=6$
14.	<i>Tiekėjo pirkimo sutarčiai įvykdyti paskirtų darbuotojų ar pasitelktų asmenų organizavimas, kurie nurodomi pasiūlyme ir kurie tiesiogiai vykdys sutartį, patirtis, kvalifikacija montuojant, Saulės jėgainės, Priduodant VERT (VEI), ESO, Statybos inspekcijai ir kitoms institucijoms kaip reikalauja LR teisės aktai, vykdant jų garantinį aptarnavimą, remontą bei monitoringą.</i>	Y_{fka}	

6.12.1. Ekonominis naudingumas (E_n) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K_k) ir balų kriterijų (B_k) balus:

$$E_N = K_k + B_k$$

6.12.2. Pasiūlymo kainos (K_k) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos ($K_{p \min}$) ir vertinamo pasiūlymo kainos ($K_{p(i)}$) santykį padauginant iš kainos lyginamojo dydžio (X):

$$K_k = K_{p \min} / K_{p(i)} \times X$$

6.12.3. Balų kriterijų (B_k) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Y_{ik}) balus:

$$B_k = Y_{ak} + Y_{bk} + Y_{ck} + Y_{dk} + Y_{ek} + Y_{fk}$$

6.12.4. Kriterijaus (Y_{ak}) balai apskaičiuojami $Y_{ak} = Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4 + Y_5 + Y_6$

6.12.5. Kriterijaus (Y_{bk}) balai apskaičiuojami $Y_{bk} = Y_7 + Y_8 + Y_9$

6.12.6. Kriterijaus Y_{ek} parametro balai apskaičiuojami: (P_{Mwh}) Tiekėjo (i) pasiūlyta parametro reikšmė dalinama iš ($P_{Mwh \max}$) didžiausios pasiūlymą pateikusių Tiekėjo to paties parametro reikšmės ir dauginama iš vertinamo kriterijaus parametro lyginamojo svorio reikšmės (Y_c).

$$Y_{ck} = P_{Mwh(i)} / P_{Mwh \max} \times Y_c$$

6.12.7. Kriterijaus Y_{dk} parametro balai apskaičiuojami: $Y_{dk} = Y_{11} + Y_{12}$

6.12.8. Kriterijaus Y_{ek} parametro balai apskaičiuojami: ($R_{t \min}$) Tiekėjo pasiūlyta mažiausia (geriausia) parametro reikšmė dalinama iš ($R_{t(i)}$) kito Tiekėjo to paties parametro didžiausios reikšmės ir dauginama iš vertinamo kriterijaus parametro lyginamojo svorio reikšmės (Y_e):

$$Y_{ek} = R_{t \min} / R_{t(i)} \times Y_e$$

6.12.9. Kriterijaus Y_{fk} parametro balai apskaičiuojami:

$$Y_{fk} = \sum Y_{fka}$$

$$\sum Y_{fka} = Y_{fk1} + Y_{fk2} + Y_{fk3} + Y_{fk4}$$

Y_{fka} balų skaičiuoklė

Kvalifikuotų Specialistų reikalingų sutarčiai įvykdyti patirtis vykdant saulės jėgainių projektavimo, diegimo, komplektavimo, garantinio aptarnavimo ir remonto bei eksploatacinės priežiūros darbus	Balai, kai patirtis iki 1 metų	Balai, kai patirtis 1 metai ir daugiau	Balai, kai patirtis 2 metai ir daugiau	Balai, kai patirtis 3 metai ir daugiau
Bent vieną kvalifikuotą (-us) (atestuotą) statinio statybos vadovą (-us) (statiniai – negyvenamieji pastatai, inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai, remontas įskaitant inžinerinius statinius ir tinklus). Y_{fk1}	0	0,5	0,75	1
Bent vieną kvalifikuotą (atestuotą) statinio specialiųjų darbų vadovą (-us), kuris (-ie) būtų kvalifikuotas (-i) elektros inžinerinių sistemų įrengimo ir remonto, procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimo darbams. Y_{fk2}	0	0,5	1	2
Tiekėjas turi bent vieną atestuotą elektrotechnikos specialistą turintį pažymėjimą dirbti su elektros įrengimais iki 1000V ir turintį pažymėjimą dirbti izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotoju. Y_{fk3}	0	0,5	0,75	1
Tiekėjas turi bent vieną atestuotą ypatingo/neypatingo statinio projekto vadovą. Statiniai: negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai	0	0,5	0,75	1
Bent vieną projekto dalies vadovą (-us) elektrotechnikos projekto daliai Y_{fk4}	0	0,5	0,75	1

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 netikslius 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 arba nepatikslino savo pasiūlymo;

7.1.5. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių 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 neįprastai mažos 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, perkancijai organizacijai nepriimtina pasiūlymo kaina.

7.1.9. 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, Komisijos reikalavimu ištaisę pasiūlyme klaidas, jei tokių buvo pastebėta, gali būti kviečiami deryboms.

8.2. Derybos gali būti 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, kokybinius parametrus, komercines sąlygas, garantijas, užtikrinimo priemones, darbų terminus, socialinius, aplinkosaugos ir inovacinius aspektus. Nesiderama dėl minimalių reikalavimų, taikomų pirkimo objektui, tiekėjų kvalifikacijai, tiekėjų pasiūlymams, šių pasiūlymų vertinimo kriterijų ir kt.

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 tiekėjo gautos informacijos be jo sutikimo. 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 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 tiekėjo pasiūlymas.

9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1. Išnagrinėjusi, įvertinusi 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 nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas tinkamu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas, su juo taip pat gali būti vedamos derybos.

9.3. *Ekonomiškiausią pasiūlymą pateikęs* tiekėjas arba pagal Pirkimo sąlygų 7 skyriaus nuostatas Komisijos atrinktas Tiekėjas po derybų 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 garantinio aptarnavimo sutartį iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia *konkurso* sąlygose nustatyto pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo, jei taikoma, 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 tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

9.5. Tiekėjui kuris buvo pakviestas sudaryti sutartį ir atsisakė sudaryti sutartį, arba neatvyko nustatytu laiku sutarties sudaryti, pasiūlymo užtikrinimas negražinamas jei užtikrinimas buvo piniginės lėšos, arba užtikrinimas išieškomas iš garanto arba laiduotojo, jei pasiūlymo užtikrinimas buvo garantija arba laidavimas.

10. PIRKIMO SUTARTIES ESMINĖS SĄLYGOS

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

10.2. ESMINĖS SUTARTIES SĄLYGOS

10.2.1. 800 kW galios (+/- vieno fotomodulio galingumo tolerancija) Saulės jėgainės įrengimas ant statinių stogų ir žemės sklype, projektavimo, įrangos tiekimo, įrangos montavimo, pridavimo valstybės institucijoms, kaip reikalauja LR teisės aktai tokio tipo inžineriniams statiniams darbai (toliau vadinama Rangos darbai). Jėgainė įrengiama paskirstant galias sekančiai: 70 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio plokščio stogo, u. n. 3697-9006-9104, plotas 720 m², adresas Krantinės g. 3 Biržų k., Biržų r. sav., 150 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio šlaitinio stogo, pietvakarių šlaito, u. n. 3697-9006-9080, plotas 1000m², adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., 580 kW Jėgainės galią pastatyti žemės sklype, u.n. 4400-2930-3931, adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav.

10.2.2. Rangovas atliks visus Rangos darbus, priduos Jėgainę atitinkamoms valstybinėms institucijoms ir perduos eksploatuoti Užsakovui kaip reikalauja LR teisės aktai, pirkimo sąlygos bei Rangos sutartis.

10.2.3. Rangovas, prieš pradėdamas darbus, turi būti apsidraudęs rangovo civilinės atsakomybės draudimu, dėl žalos atlyginimo Užsakovui ir tretiesiems asmenims ne mažiau kaip 10 proc. nuo visos sutarties sumos, kuri turi galioti iki darbų pabaigos ir perdavimo-priėmimo akto pasirašymo.

10.2.4. Rangovas ne vėliau kaip per 2 darbo dienas po Jėgainės perdavimo eksploatuoti Užsakovui įsipareigoja sudaryti atskirą jėgainės garantinio aptarnavimo ir remonto bei eksploatacinės priežiūros sutartį, kurios galiojimas ne mažiau xxx metų (įrašoma pagal tiekėjo pasiūlymą).

Rangovas, pridudamas Jėgainę statybos inspekcijai, suteiks Užsakovui darbų Garantinio laikotarpio laidavimo draudimą arba banko garantiją, kuris galioja ne mažiau 3 metus ir kurio suma ne mažiau 5 % nuo visos Sutarties kainos, kaip reikalauja STR ir LR teisės aktai.

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

10.2.6. Vykdydamas darbus Rangovas privalės:

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

10.2.6.2. sandėliuoti arba išvežti perteklines medžiagas ir nereikalingus įrengimus;

10.2.6.3. darbų vietą paženklininti įspėjamaisiais ženklais ir nekelti pavojaus Užsakovo darbuotojams ir tretiesiems asmenims.

10.2.7. Rangovui darbams vykdyti gali būti suteikta teisė neatlygintinai naudotis elektros energija ir vandeniu.

10.2.8. Rangovas, prieš paslėpdamas ar uždengdamas kurias nors konstrukcijas ar statybos darbus, privalės 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 privalės tą darbą atidengti patikrinimui.

10.2.9. Rangovas privalės sudaryti sąlygas Užsakovo atstovams lankytis statybos darbų objekte bei susipažinti su visa darbų dokumentacija.

10.2.10. Rangovo pateikiamos eksploatacijos ir priežiūros instrukcijos turės būti pakankamai išsamios ir suprantamos Užsakovo personalui

10.2.11. Rangovas privalės 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.

10.2.12. Rangovas privalo paskirti Rangovo darbų vadovą ir raštu apie tai Užsakovui pranešti

10.2.13. Pabaigus darbus Rangovas privalės priduoti Jėgainę Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai (VERT) ESO bei kitoms atsakingoms institucijoms įskaitant Statybos inspekcijai, vadovaujantis LR teisės aktų nuostatomis, pateikti visus reikiamus paaiškinimus, normatyviniuose dokumentuose ir projekte nustatytą išpildomąją projektinę dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploataavimo instrukcijas ir kitus būtinus dokumentus.

10.2.14. Atlikdamas Rangos darbus, Rangovas privalės pastoviai sutvarkyti darbų aikštelę ir pašalinti atliekas savo sąskaita. Surinktas atliekas Rangovas įsipareigoja sutvarkyti pagal LR teisės aktų nustatytus reikalavimus.

10.3. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI

10.3.1. Rangovas visus darbus atlieka (įskaitant derinimo ir eksploatacinius bandymus, pridavimą VERT, ESO ir kitoms pagal teisės aktų reikalavimus valstybės institucijoms) ir perduoda Jėgainę eksploatuoti Užsakovui (.....per tiekėjo pasiūlytą terminą nuo sutarties sudarymo dienos). Pastebėtų darbų trūkumų ar defektų šalinimas nepailgina šiame Sutarties punkte nustatyto galutinio darbų termino.

10.3.2. Šalys, sudarydamos Rangos sutartį, sudarys Rangos darbų atlikimo grafiką kuris bus neatskiriama Rangos sutarties dalis.

10.3.3. Darbai arba darbų etapai laikomi atlikti kai Užsakovas ir Rangovas pasirašo darbų perdavimo - priėmimo aktą.

10.4. SUTARTIES KAINA IR APMOKĖJIMAS

10.4.1. Sutarties kaina yra _____ (_____) EUR be PVM (toliau – „Sutarties kaina“). Šiai Sutarčiai taikoma fiksuotos kainos kainodara. Rangovui tinkamai atlikus ir perdavus Užsakovui darbus, Užsakovas privalo sumokėti Rangos Sutarties kainą. Darbų kainos Sutarties galiojimo metu negalės būti keičiamos.

10.4.2. Už Sutarties kainą Rangovas įsipareigos atlikti darbus, numatytus Rangos Sutartyje ir šiose Pirkimo Sąlygose. Į Sutarties kainą įeina visi kaštai reikalingi ir būdingi Jėgainės rangos darbams atlikti bei Rangovo patiriami pagal Rangos sutartį, Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus.

10.4.3. Visus mokėjimus Užsakovas moka Vykdytojui tik už faktiškai atliktus darbus, tačiau galutinis apmokėjimas, kuris neviršija 10% sutarties sumos, atliekamas tik su sąlyga, kad visi įsipareigojimai pagal Sutartį bus baigti, Jėgainė priduota ESO ir VERT, jei teisės aktuose numatyta ir kitoms institucijoms, gauta VERT pažymą apie elektrinės atitikimą teisės aktų reikalavimams, gautas leidimas gaminti elektros energiją ir pasirašytas galutinis darbų priėmimo-pridavimo aktas su Užsakovu. Užsakovas moka už faktiškai atliktus darbus, pagal suderintus darbų priėmimo-perdavimo aktus ir jų pagrindu išrašytas PVM sąskaitas-faktūras per 10 dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros išrašymo dienos. Atliktų darbų aktų kiekis neribojamas, tačiau viename akte forminamų atliktų darbų vertė turi būti ne mažesnei nei 30 000 Eur sumai, išskyrus galutinį atliktų darbų aktą, kuriame suma gali būti mažesnė.

10.4.4. Galutinį mokėjimą, kuris sudaro ne daugiau 10 proc. visos Tiekėjo pasiūlytos darbų kainos (Rangos Sutarties kainos), Užsakovas sumokės Rangovui per 30 dienų, kai Rangovas atliks visus darbus, gaus visus leidimus iš Valstybės institucijų, priduos Jėgainę VERT statybos inspekcijai ir kt. institucijoms, jei to reikalauja ir kaip to reikalauja LR teisės aktai, Jėgainę perduos, eksploatuoti Užsakovui galutiniu Jėgainės darbų priėmimo - pridavimo aktu.

10.5. GARANTINIS APTARNAVIMAS IR REMONTAS

10.5.1. Garantinio aptarnavimo ir remonto laikotarpis ne mažiau 10 m. (sutartyse rašomas pasiūlytas tiekėjo laikotarpis).

10.5.2. Saulės Jėgainės Garantinį aptarnavimą ir remontą, Rangovas atliks nemokamai (savo sąskaita) per 2 d. d. po informacijos gavimo apie gedimus arba gedimo fiksavimo Jėgainės Monitoringo sistemoje.

10.5.3. Monitoringo sistemos garantinį aptarnavimą ir remontą rangovas atliks per 3 darbo dienas po informacijos gavimo apie esamus gedimus.

10.5.4. Garantinį aptarnavimą Rangovas vykdys pagal Garantinio aptarnavimo sutartį kuri pagal šias ir kitas sąlygas bus sudaroma per 10 dienų po Jėgainės pridavimo eksploatuoti Užsakovui

10.6. KITOS SĄLYGOS

10.6.1. Rangovas ir Užsakovas Sutarties informaciją ir visą informaciją, kurią sužinojo Šalys viena iš kitos derybų, Sutarties sudarymo ir jos vykdymo metu privalo laikyti konfidencialia. Šalys šią informaciją gali atskleisti trečiosioms šalims tik tuo atveju, kai tam yra įstatyminis pagrindas arba yra gautas išankstinis raštiškas kitos šalies sutikimas. Šalis pažeidusi, konfidencialumo susitarimą pagal šio punkto reikalavimus privalo sumokėti kitai šaliai 500 (penki šimtai) EUR dydžio baudą. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu, šalių susitarimu, gali būti keičiamos, tokios Sutarties sąlygos, kurias pakeitus nebūtų pažeistos Pirkimo konkurso sąlygos bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams nereikia gauti IA sutikimo arba pritarimo. Sutarties sąlygos kurias šalys tarpusavio sutarimu nori keisti ir pakeitimui reikia gauti IA sutikimą arba pritarimą, visus Sutarties pakeitimo derinamo veiksmus su IA atlieka Užsakovas

10.6.2. Už sutarties sąlygų nevykdymą numatytos netesybos, baudos ir kt. sankcijos, kas aprašoma Rangos sutarties sąlygose.

10.6.3. Už darbų atlikimo grafiko pažeidimus, jei Tiekėjas vėluoja atlikti darbus dėl jo kaltės daugiau nei 15 d. Užsakovas moka Rangovui 0,02 proc. baudą už kiekvieną pradelstą dieną, nuo neatliktų darbų vertės. Šiame punkte nurodyta bauda bus perkelta į Rangos darbų sutartį.

10.6.4. Už mokėjimų vykdymo (atsiskaitymų) pažeidimus, jei Užsakovas vėluoja mokėti pagal Rangos sutarties sąlygas daugiau nei 10 d., Tiekėjas moka Užsakovui 0,02 proc. baudą už kiekvieną pradelstą mokėti dieną nuo neapmokėtų PVM sąskaitų faktūrų sumos. Šiame punkte nurodyta bauda bus perkelta į Rangos darbų sutartį.

10.6.5. rangos sutartis ar esminės sutarties sąlygos jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 procentų pradinės pirkimo sutarties vertės.

10.6.6. Rangos sutarties galiojimo terminas galės būti keičiamas tuo atveju jei tai sąlygos nuo šalių nepriklausomi veiksniai ir aplinkybės. Sutartis gali būti pratęsta, tačiau bet kurio atveju Sutarties pratęsimo laikotarpis negali būti ilgesnis nei projekto sutarties įgyvendinimo laikotarpis. Jei Šalys dėl svarbių, nuo jų nepriklausančių priežasčių negalėjo laiku įvykdyti sutartinius įsipareigojimus ir dėl to reikia keisti terminus, Sutarties terminų pakeitimai turi būti suderinti su IA.

10.6.7. Už nepakankamą Jėgainės pagamintos el. energijos kiekį (lyginami Tiekėjo pasiūlyme pateiktas (P_{MWh}) Jėgainės pagaminamos el. energijos kiekis per metus ir faktinis metrologinis (Efakt metrolog) pagamintos el. energijos kiekis per metus, jei nuokrypis sudaro > -3 proc.). Užsakovas gali reikalauti Tiekėjo sumokėti 30 proc. baudą nuo nepagamintos el. energijos kiekio, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

$$\text{Bauda} = (E_{\text{avg}} - E_{\text{fakt. metrolog}}) * E_{\text{av}}$$

$E_{\text{avg}} = P_{MWh}$ optimalus Tiekėjo pasiūlyme pateiktas Jėgainės pagaminamos metinis elektros energijos kiekis

E_{faktinis} - faktinis metinis Jėgainės pagamintos elektros energijos kiekis

$E_{\text{fakt. metrolog}}$ - faktinis metinis Jėgainės pagamintos elektros energijos kiekis įvertinus saulės apšvitos metrologinės stotelės duomenis

$$E_{\text{fakt. metrolog}} = E_{\text{fakt metrolog modul}} \times P_{kW \text{ jėgainė}}$$

$E_{\text{fakt metrolog modul}}$ = faktinis vieno metrologinės stotelės fotomodulio pagaminamos el. energijos kiekis kWh / $P_{kW \text{ fotomodulis}}$

$P_{kW \text{ fotomodulis}}$ - metrologinės stotelės fotomodulio nominalus galingumas

$P_{kW \text{ jėgainė}}$ – Jėgainės bendras nominalus galingumas 800kW

E_{av} - reiškia vidutinę 1 kWh elektros kainą remiantis paskutinių 6 (šešių) mėnesių sąskaitomis faktūromis už Pirkėjo sunaudotą elektros energiją. Elektros energijos galutinė kaina šiuo atveju

apskaičiuojama remiantis elektros energijos skirstymo operatoriaus ir elektros energijos tiekėjo pateiktas Pirkėjui sąskaitas faktūras.

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

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, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša pasiūlymus pateikusiems tiekėjams ir tinklapyje www.esinvesticijos.lt.

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

11.4. Informacija, pateikta pasiūlymuose, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

12. PRIEDAI

12.1. Techninė specifikacija.

12.2. Pasiūlymo forma.

12.1 TECHNINĖ SPECIFIKACIJA


PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI 800 KW GALIOS SAULĖS JĖGAINĖS ĮRANGOS, ĮSKAITANT MONTAVIMO DARBUS, PIRKIMUI

UAB „Volimeda“ (vadinama – Pirkėjas), įgyvendindama projektą Nr.02-011-K-0016 „*AEI gamybos pajėgumų įrengimas UAB „Volimeda“*“, bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis, numato įsigyti: 800 kW galios (+/- vieno fotomodulio galingumo tolerancija) saulės fotoelektrinės įrangą, įskaitant montavimo darbus (toliau vadinama Jėgainė arba Prekės) bei su Jėgainė susijusias paslaugas ir darbus, t. y. visus darbus, kurie būtini, kad Saulės jėgainė būtų saugiai sumontuota ir pagal galiojančius teisės aktus ir techninius reikalavimus būtų prijungta prie Pirkėjo vidaus elektros tinklų su gaminančio vartotojo statusu ir galimybe perteklinę el. energiją perduoti ESO į tinklą ir / ar pasaugoti.

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai rangos darbams:

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai rangos darbams:

Atliekami darbai	Aprašymas
<p>1. 800 kW galios (+/- vieno fotomodulio galingumo tolerancija) Saulės Jėgainė įrengiama ant statinių stogų ir žemės sklype), fotomodulių tvirtinimo konstrukcijų, fotomodulių, kabelių ir kt. elementų montavimas pagal techninio projekto ir tokio tipo inžinerinių statinių reikalavimus, normatyvinius dokumentus, teisės aktus ir t.t.</p>	<p>1. Suprojektuoti ir pastatyti Jėgainę su gaminančio vartotojo statusu. Gauti reikiamas projektavimui sąlygas iš ESO ir kt. valstybės institucijų jei to reikalauja teisės aktai, parengti Jėgainės kurios bendras galingumas ne mažiau 800 kW galios, techninį projektą su pajungimu į vidinį elektros tinklą, paruoštą projektą suderinti su Pirkėju. Gauti visus reikiamus leidimus bei sąlygas, tiesiogiai ar pagal Pirkėjo įgaliojimą, iš valstybės ir kt. institucijų, jei to reikalauja ir kaip reikalauja LR teisės aktai, suderinti techninį projektą su reikiamomis institucijomis, kaip reikalauja LR teisės aktai. Organizuoti statinio, u. n. 3697-9006-9080, adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., bei statinio, u. n. 3697-9006-9104, adresas Krantinės g. 3, Biržų k., Biržų r. sav., stogų konstrukcijų ekspertizę papildomoms apkrovoms ir gauti eksperto išvadas dėl leistinų papildomų stogo konstrukcijų apkrovų. 800 kW galios (+/- vieno fotomodulio galingumo tolerancija) Jėgainę įrengti paskirstant galias sekančiai: 70 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio plokščio stogo, u. n. 3697-9006-9104, plotas 720 m², adresas Krantinės g. 3 Biržų k., Biržų r. sav., 150 kW Jėgainės galią įrengti ant statinio šlaitinio stogo, pietvakarių šlaito, u. n. 3697-9006-9080, plotas 1000m², adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav., 580 kW Jėgainės galią pastatyti žemės sklype, u. n. 4400-2930-3931, adresas Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav. Jėgainės įrengimų vietos ir plotai parodyti 5 paveikslėlyje.</p> <p>2. Montavimui turi būti naudojamos patikimos, lengvos, ilgaamžės konstrukcijos su specialiomis dangomis.</p> <p>3. Montavimui žemės sklype nešančioji konstrukcija be pamatų (poliai, stovai, statramsčiai kalami į žemę) toliau- vadinami Poliai, valcuoto plieno profiliai C, U, ar panašaus tipo, dengti cinko danga karšto cinkavimo būdu, lygiaverčių ar geresnių savybių, sienelių storis - ne mažiau 2mm. Kalami į žemę specialiomis mechaninėmis priemonėmis (toliau Poliakalė ar lygiavertės priemonės).</p> <p>Polių kalimo į žemę gylis - ne mažiau kaip pagal Jėgainės projekto reikalavimus, patikslinama gavus žemės geologinių tyrimų duomenis.</p> <p>4. Visa sumontuota įranga turi turėti maksimalią galimą apsaugą nuo žaibo, vėjo, sniego apkrovų bei kitų gamtinių reiškinių. Visi mechaniniai sujungimai atliekami naudojant nerūdijančio plieno varžtus. Įranga turi būti tinkamai įžeminta. Fotomodulių laikinėsios konstrukcijos- aliuminio lydinio su anodine danga arba lygevertė danga, panašių savybių pagal ilgaamžiškumą ir svorį.</p> <p>5. Paveikslėlyje parodyta jėgainės įrengimo vietos ir plotai.</p>

	
<p>2. Inverterių (keitiklio), elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas</p>	<p>6. Saulės fotomodulių jungimas grupėmis (linijomis), inverterių montavimas paskirstymo skydo, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotomodulių grupių jungimas į srovės keitiklius arba alternatyvus jungimas vienam Inverteriui, inverterių jungimas į paskirstymo skydą, įžeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių (inverterių) kalibravimo-derinimo darbai, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas ir derinimas.</p> <p>Montuojant fotomodulius, konstruktyvus, kabelius bei kitą įrangą negali būti sugadintos arba pažeistos konstrukcijų dangos. Montuojant jėgos kabelius žemėje, kabelių trasa negali pažeisti požeminių komunikacijų, taip pat turi būti užtikrinti visi elektrotechnikos taisyklių, priešgaisriniai ir kiti projektiniai reikalavimai. Tiekėjas prisiima pilną atsakomybę už tinkamos medžiagų panaudojimą ir įrengimą.</p> <p>Jeigu saulės jėgainės įrengimo metu bus sugadintos ar pažeistos inžinerinės komunikacijos, stogo dangos ir t.t., tiekėjų lėšomis jos turi būti atstatytos. Jėgainės Jėgos kabelių prijungimui sumontuoti naują el. energijos kabelių skirstymo spintą ir pakloti naujus kabelius iki modulinės transformatorinės skirstyklos kabelių paklotų, jei to reikėtų pagal technines sąlygas ir projektą.</p> <p>Saulės fotovoltinės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitymui įrengti apskaitos prietaisus, kurių pagalba bus fiksuojami stebėsenos rodikliai.</p>
<p>3. Jėgainės montavimas paleidimo – derinimo darbai. Monitoringo internetu Sistema.</p>	<p>7. Montuojant fotovoltinius modulius, vengti šešėliavimo. Sujungiant DC grandines, įvertinti srovių pokyčius dėl galimo šešėliavimo ir kitų trukdžių, bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą, kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį. Jėgainę montuojant ant plokščio stogo, naudojama balastinė konstrukcija be jokios intervencijos į stogo dangą ir stogo konstrukcijas.</p> <p>Atlikti visus Jėgainės bandymų ir derinimo darbus (nepertraukiamas darbas ne mažiau 80val.). Paruošti Jėgainės eksploataavimo instrukciją, apmokyti Pirkėjo personalą saugiai eksploatuoti. Priduoti Jėgainę ESO ir VERT, jei teisės aktuose numatyta - ir kitoms institucijoms, kaip statybos inspekcijai ir kt. Gauti VERT pažymą apie elektrinės atitikimą teisės aktų reikalavimams. Gauti iš valstybės institucijų leidimą gaminti elektros energiją ir leidimą pateikti Pirkėjui. Darbų priėmimo-pridavimo aktu Jėgainę perduoti (priduoti) eksploatuoti Pirkėjui.</p>

	<p>8. Saulės elektrinė (Jėgainė) prijungiama el. energijos perdavimo (jėgos) kabeliais prie vidaus tinklo transformatorinėje pastotėje 0,4 kV skirstykloje, paskirstant prijungimo galią į vartotojo el. tinklo įvadines linijas sumontuojant ir prijungiant jėgos kabelius prie įvadinių spintų ir apskaitos prietaisų pagal ESO sąlygas.</p> <p>9. Tiekėjas savo kaštais esant ESO poreikiui įrengia TSPI skydą, suderina ir atlieka bandymus su ESO.</p> <p>10. Jėgainės daliai, montuojamai ant statinių plokščių stogų, naudojant balastą privaloma pateikti tinkamai paskaičiuotus balastus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus ir fotomodulių konstrukcijų balastavimo planus,</p> <p>Turi būti įrengtas duomenų perdavimas naudojant internetinę prieigą, privalomas duomenų detalizavimas:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Suminė pagaminta elektros energija;b) Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai;c) Momentinė generuojama galia;d) Pagamintos elektros energijos kiekis pagal pasirinktą laikotarpį.e) Įrengiama Saulės apšvietos metrologinė stotelė jėgainės našumui nustatyti ir stebėti bei vieno fotomodulio ir/ar 1kW instaliuotos galios generuojamam elektros energijos srautui stebėti. <p>Su galimybe užsakovui stebėti Jėgainės darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jėgainės parametrus bei AB „Energijos skirstymo operatorius“ pareikalavus, stebėti ir jiems valdyti.</p>
--	--

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

2 lentelė. Minimalūs techniniai ir kokybiniai reikalavimai įrangai – specifikacija:

Eil. Nr.	Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai	Minimalūs reikalavimai pagal techninę specifikaciją (konkurso sąlygų 1 priedas)	Savybės, charakteristikos, rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas
I.	FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:		
1.	Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus:	Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos	
1.1.	IEC 61730 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	Teikiamos gamintojo deklaracijos
1.2.	Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei)	≥ IP68 Lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
1.3.	Kabelių jungčių apsaugos klasė	≥ IP68 Lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
1.1.	IEC 61215 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	Teikiamos gamintojo deklaracijos
1.4.	CE atitikties deklaracija	Taip	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.	Fotoelektrinių modulių kokybiniai Kriterijai		
2.1.	Voltamperinių charakteristikų matavimas saulės simulatoriuje	Taip	Ataskaita teikiama kiekvienam pagamintam moduliiui (pristatant modulius užsakovui, kartu turi būti pateikiama ir kiekvieno modulio matavimų voltamperinė charakteristika)
2.2.	Gamintojo garantijos moduliams:		

2.2.1.	Produkto gamintojo garantija	≥ 15 metų	Teikiamos gaminio specifikacijos ir /ar gamintojo deklaracijos
2.2.2.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos	≥ 91 %	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.2.3.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia	≥ 84 %	Teikiamos gaminio specifikacijos
2.2.4.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC % (nevertinant papildomos naudos dėl dvipusio modulio):	≥ 21%	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.	Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams		
3.1.	Elektrotechniniai parametrai		
3.1.1.	Modulio galia jėgainei montuojamai žemės sklype	≥660W lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.1.2.	Modulio galia jėgainei montuojamai ant statinių stogų	≥415W lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.	Mechaninis atsparumas		
3.2.1.	Maksimali sniego apkrova, Pa	≥ 5400	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.2.	Maksimali vėjo apkrova, Pa	≥ 2400	
3.3.	Kiti parametrai		
3.3.1.	Svoris, kg	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.2.	Saulės elementų tipas	monokristaliniai/ polikristaliniai lygiaverčiai ar geresnių savybių.	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.3.	Fotomodulių galios paklaida	>0/ + 5W lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.4.	Spalva	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.5.	Celių skaičius	Nenurodyta	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.6.	Modulių darbinė temperatūra	-40 .. +85 C° lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
II.	INVERTERIAI:		
1.	Siūlomi inverteriai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus:		
1.1.	VDE V 0124-100, V 0126-1-1	Taip	Teikiamos gamintojo atitikties deklaracija/sertifikatas
1.2.	IEC 61727 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	Teikiamos gamintojo atitikties deklaracija/sertifikatas

1.3.	IEC 62109-1/2 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	Teikiamos gamintojo atitikties deklaracija/sertifikatas
1.4.	IEC 62116 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	Teikiamos gamintojo atitikties deklaracija/sertifikatas
2.	Gamintojo garantija	≥ 10metų	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.	Techniniai parametrai:		
3.1.	Fazių skaičius	3	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.2.	Apsaugos lygis, IP	IP66 lygiaverčių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.3.	Efektyvumas EURO	> 98 proc.	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.4.	Galimos duomenų perdavimo Šąsajos	RS485, Wifi ir Ethernet	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.5.	Nuotolinė inverterio programinės įrangos atnaujinimo galimybė	Taip	Teikiamos įrangos specifikacijos
3.6.	Sistemos darbo stebėseną nuotoliniu būdu	Taip	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.7.	DC atjungimas	Integruotas	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.8.	Nominali visų inverterių į tinklą atiduodama galia (visų sumontuotų inverterių nominalių galių suma)	≥ 800 kW	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.9.	Inverteryje integruotas ekranas inverterio parametrų stebėjimui	LCD, tapaičių ar geresnių savybių	Teikiamos gaminio specifikacijos
3.10.	Saulės apšvietos metrologinė stotelė: Viena stotelė, sumontuota daugumos modulių pasvirimo kampu Matavimo įranga (apšvieta). Sistemoje turi būti numatytas apšvietos 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. Būtinai išieigos parametras – W/m ² . Matavimo įranga (temperatūra). Sistemoje turi būti numatytas temperatūros jutiklis. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinai išieigos parametras – temperatūra, C.	Taip	Teikiamos įrangos specifikacijos
3.11.	Type II apsauga DC ir AC pusėms	Taip	Teikiamos įrangos specifikacijos

3.12	Vieno inverterio gedimo atveju negali sutrikti daugiau nei 10% visos saulės elektrinės darbo	Taip	Teikiamos įrangos specifikacijos
III.	KONSTRUKCIJA		
1.	800 kW galios jėgainės konstrukcijos montuojamos ant statinių stogų, ir žemės sklype tiekėjo ar gamintojo garantija	≥10 metų	Teikiamos tiekėjo deklaracijos ar gaminio specifikacijos

3 lentelė. Informacija pasiūlymo naudingumo kriterijams skaičiuoti

4.	<i>Optimalus pagaminamos el. energijos kiekis MWh/m esant pasiūlyme aprašytam planuojamam fotomodulių išdėstymui (konfigūravimui) - Y_{ck} kriterijus</i>	Tiekėjas pateikia argumentuotus skaičiavimus, vertindamas siūlomos įrangos charakteristikas, sąlygas, būdingas Pirkėjo geografinėi vietai KWh/m
5.	<i>Montavimo konstrukcijų ir darbų garantijų parametrai - Y_{dk} kriterijus</i>	Tiekėjas pateikia raštišką įsipareigojimą ar deklaraciją dėl garantijų suteikimo laikotarpio (metais) konstrukcijoms ir darbams: - 800 kW galios jėgainės montuojamos ant statinių stogų ir žemės sklype
6.	<i>Darbų atlikimo terminas skaičiuojamas nuo rangos sutarties sudarymo dienos iki pridavimo Užsakovui dienos. Y_{ek} kriterijus</i>	Tiekėjas pateikia darbų grafiką - darbai ir terminai (įrangos, medžiagų, konstruktyvų, kabelių ir kt. komplektavimas, montavimo darbai, derinimas, eksploataciniai bandymai, pridavimas LR valstybinėms institucijoms, pridavimas Pirkėjui ir kt.)
7.	<i>Tiekėjo personalo kvalifikacijos, patirties vertinimas Y_{fk} kriterijus</i>	1. Tiekėjas pateikia dokumentus, kurie patvirtina per paskutinius tris metus įdiegtos (-ų) saulės jėgainių faktą, (jėgainių sąrašas kartu su VEI (VERT) patvirtintomis pažymomis apie saulės Jėgainių pridavimą VEI (VERT), užsakovų pažymomis apie atlikus darbus, vykdomą sąraše išvardintų Jėgainių garantinį aptarnavimą ir remontą. 2. Tiekėjas pateikia kiekvienos jėgainės įrengimą atlikusių specialistų sąrašą ir jų pažymėjimus, atestatus, sertifikatus, reikalingus darbams atlikti, kiek metų darbuotojas atlieka Jėgainių diegimo darbus.

		<p>Užsakovų pažymose (ar atsiliepiuose), jei tokios teikiamos, turi būti nurodomas atliktų darbų pavadinimas.</p> <p>3. Tiekėjas pateikia darbuotojų kurie atliks rangos darbus pagal šias pirkimo sąlygas sąrašą, įvardijant kuris darbuotojas kuriuos rangos darbus vykdys, kokia jų kvalifikacija (pridedami kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai), įvardijant kokia darbuotojų patirtis diegiant Jėgaines.</p>
--	--	---

**12.2 PASIŪLYMAS
DĖL 800 kW GALIOS SAULĖS JĖGAINĖS ĮRANGOS,
ĮSKAITANT MONTAVIMO DARBUS, TIEKIMO**

**Pirkėjas
UAB „Volimeda“**

Buveinės adresas: Krantinės g. 5, Biržų k., Biržų r. sav. LT-41101

Duomenys apie tiekėją ir tiekėjo pasiūlymas.
Pasiūlymo data 2023 m. mėn. ... d.

Tiekėjas

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 2023. ____ konkurso sąlygose ir pirkimo dokumentų prieduose.

Šioje dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį, tiekti jėgainės įrangą ir atlikti montavimo darbus:

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Matavim. vien.	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.				

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Matavim. vien.	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
2.	Inverteriai (nurodyti gamintoją, modelį bei skaičių) Siūlant su optimizatoriais nurodyti optimizatorių skaičių.		Kompl.				
3.	Montavimo konstrukcijos ir konstruktyvai: 3.1 jėgainei, įrengiamai ant šlaitinio stogo, 3.2 jėgainei, įrengiamai ant lygaus stogo, 3.3 jėgainei, statomai žemės sklype, (nurodyti gamintoją ir modelį)		Kompl.				
4.	Montavimo medžiagos (kabeliai, tvirtinimo elementai, skydai, apskaitos priemonės ir pan.)		Kompl.				
5.	Saulės fotoelektrinės jėgainės montavimo, derinimo, bandymų, pridavimo Uzsakovui darbai		Kompl.				
6.	Projektavimo, projekto derinimo darbai		Kompl.				
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

Tiekėjo siūloma kaina žodžiais: EUR

Visa tiekėjo siūloma Jėgainės įranga yra nauja, neeksploatuota.

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.

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

1 lentelė. Siūlomi techniniai ir kokybiniai parametrai įrangai – specifikacija :

Eil. Nr.	Įrangos techniniai ir kokybiniai rodikliai	Minimalūs reikalavimai pagal techninę specifikaciją (konkurso sąlygų 1 priedas)	Siūlomos savybės, charakteristikos, rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą (tiekėjas turi nurodyti dokumento pavadinimą bei jo puslapį, kuriame pateikiama informacija apie atitikimą tiekėjo siūlomą rodiklį; apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas
I.	FOTOELEKTRINIAI MODULIAI:		
1.	Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus:	Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos	
1.1.	IEC 61730 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	
1.2.	Apsaugos klasė (jungiamai dėžutei)	≥ IP68 Lygiaverčių ar geresnių savybių	
1.3.	Kabelių jungčių apsaugos klasė	≥ IP68 Lygiaverčių ar geresnių savybių	
1.1.	IEC 61215 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	
1.4.	CE atitikties deklaracija	Taip	
2.	Fotoelektrinių modulių kokybiniai Kriterijai		
2.1.	Voltamperinių charakteristikų matavimas saulės simulatoriuje	Taip	
2.2.	Gamintojo garantijos moduliams:		
2.2.1.	Produkto gamintojo garantija	≥ 15 metų	
2.2.2.	Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos	≥ 91 %	
2.2.3.	Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant	≥ 84 %	

	su nominalia		
2.2.4.	Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC % (nevertinant papildomos naudos dėl dvipusio modulio):	$\geq 21\%$	
3.	Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotoelementų moduliams		
3.1.	Elektrotechniniai parametrai		
3.1.1.	Modulio galia jėgainei statomai žemės sklype	$\geq 660\text{W}$ lygiaverčių ar geresnių savybių	
	Modulio galia jėgainei montuojamai ant statinių stogų	$\geq 415\text{W}$ lygiaverčių ar geresnių savybių	
3.2.	Mechaninis atsparumas		
3.2.1.	Maksimali sniego apkrova, Pa	≥ 5400	
3.2.2.	Maksimali vėjo apkrova, Pa	≥ 2400	
3.3.	Kiti parametrai		
3.3.1.	Svoris, kg	Nenurodyta	
3.3.2.	Saulės elementų tipas	monokristaliniai/ polikristaliniai lygiaverčiai ar geresnių savybių.	
3.3.3.	Fotomodulių galios paklaida	$>0/ + 5\text{W}$ lygiaverčių ar geresnių savybių	
3.3.4.	Spalva	Nenurodyta	
3.3.5.	Celių skaičius	Nenurodyta	
3.3.6.	Modulių darbinė temperatūra	$-40 \dots +85 \text{C}^\circ$ lygiaverčių ar geresnių savybių	
II.	INVERTERIAI:		
1.	Siūlomi inverteriai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus:		
1.1.	VDE V 0124-100, V 0126-1-1	Taip	
1.2.	IEC 61727 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	
1.3.	IEC 62109-1/2 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	
1.4.	IEC 62116 arba lygiaverčiai galiojantys sertifikatai	Taip	
2.	Gamintojo garantija	≥ 10 metų	
3.	Techniniai parametrai:		
3.1.	Fazių skaičius	3	
3.2.	Apsaugos lygis, IP	IP66 lygiaverčių ar geresnių savybių	
3.3.	Efektyvumas EURO	$> 98 \text{ proc.}$	
3.4.	Galimos duomenų perdavimo	RS485, Wifi ir Ethernet	

	Sąsajos		
3.5.	Nuotolinė inverterio programinės įrangos atnaujinimo galimybė	Taip	
3.6	Sistemos darbo stebėseną nuotoliniu būdu	Taip	
3.7	DC atjungimas	Integruotas	
3.8	Nominali visų inverterių į tinklą atiduodama galia (visų sumontuotų inverterių nominalių galių suma)	≥ 800 kW	
3.9	Inverteryje integruotas ekranas inverterio parametrų stebėjimui	LCD, tapačių ar geresnių savybių	
3.10	Saulės apšvietos metrologinė stotelė: Viena stotelė, sumontuota daugumos modulių pasvirimo kampu Matavimo įranga (apšvieta). Sistemoje turi būti numatytas apšvietos jutiklis, kurio metinio parodymo rezultatai leis vertinti ar saulės moduliai pagamins planuojamą elektros energijos kiekį, esant konkrečiai metinei saulės apšvitai. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinasis išieigos parametras – W/m ² . Matavimo įranga (temperatūra). Sistemoje turi būti numatytas temperatūros jutiklis. Jutiklis turi turėti sąsają su jėgainės monitoringo kompiuterine sistema. Būtinasis išieigos parametras – temperatūra, C.	Taip	
3.11	Type II apsauga DC ir AC pusėms	Taip	
3.12	Vieno inverterio gedimo atveju negali sutrikti daugiau nei 10% visos saulės elektrinės darbo	Taip	
III.	KONSTRUKCIJA		
1.	800 kW galios jėgainės konstrukcijos montuojamos ant statinių stogų. ir žemės sklype tiekėjo ar gamintojo garantija	≥10 metų	

2 lentelė Duomenys pasiūlymo naudingumo kriterijams skaičiuoti

4.	<p><i>Optimalus pagaminamos el. energijos kiekis MWh/m esant pasiūlyme aprašytam planuojamam fotomodulių išdėstymui (konfigūravimui) - Y_{ck} kriterijus</i></p>	<p>Tiekėjas pateikia argumentuotus skaičiavimus, vertindamas siūlomos įrangos charakteristikas, sąlygas, būdingas Pirkėjo geografinėi vietai (pageidautina gauti faktiškai veikiančių jėgainių su siūloma įranga monitoringo duomenis KWh/m 1kW instaliuotos galios.</p>
5.	<p><i>Montavimo konstrukcijų ir darbų garantijų parametrai - Y_{dk} kriterijus</i></p>	<p>Tiekėjas pateikia raštišką įsipareigojimą ar deklaraciją dėl garantijų suteikimo laikotarpiu (metais) konstrukcijoms ir darbams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 kW galios jėgainės montuojamos ant statinių stogų ir/ ar žemės sklype
6.	<p><i>Darbų atlikimo terminas skaičiuojamas nuo rangos sutarties sudarymo dienos iki pridavimo Užsakovui dienos. Y_{ek} kriterijus</i></p>	<p>Tiekėjas pateikia darbų grafiką - darbai ir terminai (įrangos, medžiagų, konstruktyvų, kabelių ir kt. komplektavimas, montavimo darbai, derinimas, eksploataciniai bandymai, pridavimas LR valstybinėms institucijoms, pridavimas Pirkėjui ir kt.)</p>
7.	<p><i>Tiekėjo personalo kvalifikacijos, patirties vertinimas Y_{fk} kriterijus</i></p>	<p>1. Tiekėjas pateikia dokumentus, kurie patvirtina per paskutinius tris metus įdiegtos (-ų) saulės jėgainių faktą, (jėgainių sąrašas kartu su VEI (VERT) patvirtintomis pažymomis apie saulės Jėgainių pridavimą VEI (VERT), užsakovų pažymomis apie atlikus darbus, vykdomą sąraše išvardintų Jėgainių garantinį aptarnavimą ir remontą. 2. Tiekėjas pateikia kiekvienos jėgainės įrengimą atlikusių specialistų sąrašą ir jų pažymėjimus, atestatus, sertifikatus, reikalingus darbams atlikti, kiek metų darbuotojas atlieka Jėgainių diegimo darbus. Užsakovų pažymose (ar atsiliepiamuose), jei tokios teikiamos, turi būti nurodomas atliktų darbų pavadinimas.</p>

		3. Tiekėjas pateikia darbuotojų, kurie atliks rangos darbus pagal šias pirkimo sąlygas, sąrašą, įvardijant, kuris darbuotojas kuriuos rangos darbus vykdys, kokia jų kvalifikacija (pridedami kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai), įvardijant, kokia darbuotojų patirtis diegiant Jėgaines.
--	--	--

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 ar laiduotoją

Pasiūlymas galioja iki 2023 __-__-__ 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