



apva

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projekto valdymo agentūra

ĮGYVENDINAMA PANAUDOJANT KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠAS

UAB "LENERGIJA"

Buveinės adresas: Šakių r. Sirvydų k. 3, tel. +370 5 235 60 80
Įmonės kodas 302850203, PVM mokėtojo kodas LT100008721418

BIODUJŲ VALYMO ĮRANGOS IR MONTAVIMO DARBŲ PIRKIMAS

KONKURSO SĄLYGOS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. UAB „Lenergija“ (toliau vadinama – Pirkėjas), įgyvendindama projektą „*UAB „Lenergija“ biometano valymo infrastruktūros sukūrimas*“ (Nr. KKS-S-597(2021))“ pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojančio plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. D1-237 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojančio plano patvirtinimo“, 1.2.5.2 papunkčio priemonę „Investicinė parama biometano dujų gamybai ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti, numato įsigytį biodujų gamybos ir biometano valymo įrangą su rango darbais.

1.2. Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos Ūkio subjektų, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą ir nėra perkantieji subjektai pagal Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų videntvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymą, pirkimų vykdymo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 14 d. įsakymu Nr. D1-762 (toliau – Pirkimų tvarkos aprašas).

1.3. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Pirkimų tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei šiomis konkurso sąlygomis.

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

1.5. Konkursui nejvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkimo komisijos (toliau – Komisijos) nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, Komisija pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti apklausos būdu Pirkimų tvarkos apraše nustatyta tvarka.

1.6. Skelbimas apie pirkimą paskelbtas interneto svetainėje www.apva.lt.

1.7. Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Dangiras Chockevičius, tel. +37067775752, el. paštas dangiras.chockevicius@nomineconsult.com.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Pirkimo objektas – nauja biodujų valymo, biometano gryninimo ir koncentravimo įranga, biometano kokybės matavimo ir užtikrinimo, apskaitos prietaisai, suslėgimo įranga, leidžianti išvalytą biometaną transportavimo konteinerių pagalba tiekti į gamtinių dujų tinklus ir šios įrangos bei priklausinių projektavimo, leidimų gavimo, montavimo darbai, kurių apimtis, rodikliai, parametrai ir reikalavimai nurodyti techninėje specifikacijoje ir jos prieduose (konkurso sąlygų 1 priedas).

2.2. Šis pirkimas neskaidomas į dalis, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam pirkimo objektui.

2.3. Jei pirkimo dokumentuose 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 objektais.

2.4. Įranga turi būti nauja ir nenaudota bei atitinkti Europos Sajungos teisės aktų nustatytus saugos reikalavimus.

2.5. Įranga turi būti pristatyta ir visi rangos darbai atliki **ne vėliau kaip per 12 (dvylika) mėnesių nuo pirkimo sutarties įsigaliojimo dienos**. Šis terminas gali būti pratęstas vieną kartą ne ilgiau kaip 3 (trijų) mėnesių terminui atskiru rašytiniu šalių susitarimu, jeigu atsiranda ne nuo tiekėjo tiesiogiai priklausančios aplinkybės, dėl kurių įrangos pristatymo ir (ar) rangos darbai gali vėluoti. Įrangos ir rangos darbų perdavimas įforminami abiejų šalių pasirašomais priėmimo – perdavimo aktais.

2.6. Įrangos pristatymo ir rangos darbų vieta – UAB „Lenergija“, Šakių r. Sirvydų k. 3.

2.7. Atliekamas žaliasis pirkimas. Pirkimui taikomas Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija), 4.4.1. punktas: „4.4.1. perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominiių sąskaitų“, t. y. elektrinės ir efektyviau ištaklius naudojančios transporto priemonės ir įranga.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1. Tiekačias, dalyvaujantys pirkime, turi atitinkti minimalius kvalifikacijos reikalavimus, nurodytus Konkurso sąlygų 3.1 punkto lentelėje. Tiekačių kvalifikacijos reikalavimai ir jų įrodymo dokumentai:

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodotys dokumentai
Bendrieji reikalavimai			
3.1.1	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekačias remiasi kitų ūkio subjektų (subtiekačių) pajégumais	Pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	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.	– reikalavimą turi atitinkti kiekvienas ūkio subjektų grupės narys ir subtiekėjas	
3.1.2	Tiekėjas turi būti įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su mokesčiu, iškaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu pagal šalies, kurioje jis registruotas, ar šalies, kurioje yra Pirkėjas, reikalavimus. Tiekėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčiu, iškaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, jeigu jo neįvykdytų įsipareigojimų suma yra mažesnė kaip 50 Eur.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas remiasi kitu ūkio subjektu (subtiekėjų) pajégumais – reikalavimą turi atitinkti kiekvienas ūkio subjektų grupės narys ir subtiekėjas	Pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.
3.1.3	Tiekėjas nėra padarės rimto profesinio pažeidimo kaip aprašyta žemiau, ir dėl to nekyla abejonių, kad jis sąziningai vykdys sudarytą Sutartį. Tiekėjas pripažystamas neatitinkančiu kvalifikacijos reikalavimo, kai yra bent vienas iš žemiau nurodytų pažeidimų: a) profesinės etikos pažeidimas, kai nuo Tiekojo pripažinimo nesilaikius profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip 1 metai; b) konkurencijos, darbuotojų saugos ir sveikatos, informacijos apsaugos, intelektinės nuosavybės apsaugos pažeidimas, už kurį Tiekiui ar jo vadovui (ar kitam atsakingam asmeniui) paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos LR ar kitu	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas remiasi kitu ūkio subjektu (subtiekėjų) pajégumais – reikalavimą turi atitinkti kiekvienas ūkio subjektų grupės narys ir subtiekėjas	Pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>valstybių įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinių nurodymų, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 1 metai;</p> <p>c) draudimo sudaryti draudžiamus susitarimus, įtvirtinto LR Konkurencijos įstatyme ar atitinkamame kitos valstybės teisės akte, pažeidimas, kai nuo sprendimo paskirti LR Konkurencijos įstatyme ar kitos valstybės atitinkamame teisės akte nustatyta ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai;</p> <p>d) Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba Tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, vadovas, kitas valdymo ar priežiūros organo narys ar kitas asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę atstovauti Tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, arba dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, yra pripažintas kaltu dėl tyčinio bankroto, kaip jis apibrėžtas LR įmonių bankroto įstatyme ar atitinkamuose kitų valstybių teisės aktuose, kai nuo teismo sprendimo įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.</p>		

Teisė verstis veikla

3.1.4	<p>Tiekėjas turi turėti teisę būti statybos Tiekėju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statinių kategorija – ypatingi statiniai 	<p>Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas remiasi kitu ūkio subjektu (subtiekėjų) pajėgumais – reikalavimą turi</p>	<p>Pateikiama: Lietuvos Respublikoje ir trečiosiose šalyse įsteigtiems juridiniams asmenims, kitoms organizacijoms ar jų padaliniams SSVA (iki 2022-04-30 SPSC) išduoti kvalifikacijos atestatai ar</p>
-------	---	---	---

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitikti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodatys dokumentai
	<ul style="list-style-type: none"> - Statinių grupė – kitos paskirties inžineriniai statiniai. - Statybos darbų sritys: statinio duju inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas 	atitikti ūkio subjektų grupės narys (-iai) ir (arba) kiti ūkio subjektais (subtiekėjai) pagal prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. tas narys ir (arba) ūkio subjektas (subtiekėjas), kuris vykdys tą pirkimo sutarties dalį , kuriai reikia nustatytos teisės verstis veikla (kvalifikacijos)	<p>užsienio šalies tiekėjams* išduoti teisės pripažinimo dokumentai, arba užsienio šalies tiekėjų* kilmės šalies kompetentingų institucijų išduoti dokumentai, patvirtinantys jų kilmės valstybėje turimą teisę užsiimti analogiškų statinių statybos veikla, arba nuorodos į nacionalines duomenų bazes bet kurioje valstybėje narėje, prie kurių pirkimo vykdytojas turės galimybę tiesiogiai ir neatlygintini prisiungės susipažinti su reikalaujamais dokumentais ir (ar) informacija.</p> <p>Užsienio šalies tiekėjo* turimos kvalifikacijos patvirtinimo dokumentai Lietuvoje gali būti išduoti ir po paraiškų / pasiūlymų pateikimo datos, tačiau pačią teisę tiekėjas kilmės šalyje turi būti įgijęs iki paraiškų / pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Teisės pripažinimo dokumentai turi būti gauti iki pirkimo sutarties pasirašymo.</p> <p>Pirkėjas informaciją apie išduotus kvalifikacijos dokumentus pasitikrina SSVA registruose https://www.ssva.lt/cms/registrai</p>

*Užsienio šalies tiekėjai – Europos Sajungos valstybės narių, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybių, pasirašiusių Europos ekonominės erdvės sutartį, juridiniai asmenys, kitos užsienio organizacijos ir jų padaliniai – turi teisę būti ypatingojo statinio statybos Tiekejų Lietuvos Respublikos teritorijoje, pripažinus jų kilmės valstybėje turimą teisę užsiimti analogiškų statinių statybos veikla. Užsienio šalies tiekėjai turi pareigą kreiptis į SSVA ir gauti teisės pripažinimo dokumentą. Pirkėjas, siekdamas įsitikinti, kad galimas laimėtojas yra atsakingas, rūpestingas ir sąžiningas, gali pareikalauti pateikti SSVA pateiktą prašymą (su gavimo (registracijos) žyma) išduoti teisės pripažinimo dokumentą. Užsienio šalies tiekėjai turi siekti teisės pripažinimo dokumentą gauti per įmanomai trumpiausią laiką, t. y., iš anksto parengti ir operatyviai pateikti SSVA visus reikiamus dokumentus, esant poreikiui juos nedelsiant tikslinti, aktyviai bendradarbiauti.

3.1.5	Tiekėjas turi turėti teisę įrengti ir (ar) eksploatuoti energetikos įrenginius, t. y. turėti atestatus: <ul style="list-style-type: none"> - Biudujų gamybos įrenginių remonto, bandymo, techninės priežiūros, technologinio valdymo darbai. 	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas remiasi kitu ūkio subjektu (subtiekėjų) pajegumais – reikalavimą turi atitikti ūkio subjektų grupės narys (-iai) ir (arba) kiti ūkio	<p>Pateikiama: Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) išduoti atestatai arba lygiaverčiai* dokumentai, suteikiantys teisę vykdyti darbus.</p> <p>*Vietoj minėtų atestatų užsienio valstybės tiekėjas gali pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybai pateikto</p>
-------	---	---	--

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodatys dokumentai
	<ul style="list-style-type: none"> - Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai. - Skirstomųjų dujotiekiių vamzdynų ir įrenginių remonto darbai. - Skirstomųjų dujotiekiių vamzdynų ir jų įrenginių bandymo darbai. - Skirstomųjų dujotiekiių vamzdynų ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai. - Dujotiekiių ir jų įrenginių paleidimo ir derinimo darbai. - Šilumos įrenginių eksploatavimo (slėgio bandymo, techninės priežiūros, technologinio valdymo) darbai. 	subjektai (subtiekėjai) pagal prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. tas narys ir (arba) ūkio subjektas (subtiekėjas), kuris vykdys tą pirkimo sutarties dalį , kuriai reikia nustatytos teisės verstis veikla (kvalifikacijos)	<i>prašymo (su gavimo žyma) išduoti atestatus patvirtintą kopiją. Tačiau iki sutarties pasirašymo užsienio šalies tiekėjas privalės pateikti išduotus atestatus.</i>

Techninis ir profesinis pajégumas

3.1.6	<p>Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną specialistą - Statinio specialiųjų statybos darbų vadovą, kuris turi ne trumpesnę kaip 5 (penkių) metų statinio specialiųjų statybos darbų vadovo patirtį ir kuris per pastaruosius 5 metus vadovavo bent 1 energetikos objekto remonto ir/ar rekonstrukcijos ir/ar naujos statybos darbams, kurių apimtyse buvo garo ir karšto vandens, ir/ar degių dujų vamzdynų montavimas.</p> <p>Specialiųjų statybos darbų vadovo kvalifikacija.</p> <p>Darbo sritis: statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; šildymo, dujų technologinių inžinerinių sistemų įrengimas.</p>	<p>Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjekto grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjekto grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.</p>	<p>Pateikiama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specialistų sąrašas. 2) Tiekojo dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Siūlomo specialisto gyvenimo aprašymas (CV). 4) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro arba Viešosios įstaigos Statybos sektorius vystymo agentūra (toliau – SSVA) tiekėjo siūlomam ypatingojo statinio projekto dalies vadovui išduoto ypatingojo statinio projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestato ar lygiaverčio dokumento kopija arba nuoroda į viešai prieinamus oficialius registrus.
-------	---	--	---

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodatys dokumentai
			<p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*.</p> <p>Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamoje (-ose) nacionalinėje duomenų bazėje https://www.ssva.lt.</p>
3.1.7	Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisė vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimui (technologinis valdymas, techninė prižiūra, remontas, matavimai, bandymai, paleidimas ir derinimas).	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	<p>Pateikiama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. <p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*.</p> <p>Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.</p>
3.1.8	Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisė organizuoti iki 1000 V (arba didesnės įtampos) elektros objektų ir įrenginių įrengimą.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos	<p>Pateikiama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. <p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*.</p> <p>Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
		kvalifikacijos specialisto.	
3.1.9	Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisė organizuoti šilumos įrenginių eksploatavimą.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisii�amus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	Pateikiama: 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*. Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.
3.1.10	Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną atestuotą vadovą, kuriam suteikta suvirinimo koordinatoriaus teisė (suvirinimo objektais: magistraliniai dujotiekiai, gamtiniai dujų vamzdynai).	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisii�amus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	Pateikiama: 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*. Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.
3.1.11	Tiekėjas turi turėti bent 1 (vieną) atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisė vadovauti gamtiniai dujų per davimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių,	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės	Pateikiama: 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitikti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) eksplotavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams.	nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitikti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	<p>3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas.</p> <p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*.</p> <p>Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.</p>
3.1.12	Tiekėjas turi turėti bent 1 (vieną) atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisę vadovauti - eksplotuoti (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, tikrinti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemones ir automatikos sistemas ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų eksplotavimo darbams.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitikti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y. turi atitikti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	<p>Pateikiama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. <p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas, suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*.</p> <p>Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.</p>
3.1.13	Tiekėjas turi turėti bent 1 (vieną) atestuotą vadovą, kuriam suteikta teisę eksplotuoti (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksplotavimo darbams	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitikti ūkio subjektų grupės nario (-ių) arba subtiekėjo specialistai (darbuotojai), atsižvelgiant į grupės narių ir subtiekėjų prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti, t. y.	<p>Pateikiama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Specialistų sąrašas. 2) Tieko dokumentas apie skiriamą specialistą, nurodant jo vardą, pavardę. 3) Tieko siūlomo specialisto energetikos darbuotojo pažymėjimas. <p>Jeigu specialistas yra iš užsienio valstybės, pateikiamas Teisės pripažinimo dokumentas,</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
		turi atitinkti tas grupės narys arba subtiekėjas, kurie vykdys tą pirkimo sutarties dalį, kuriai reikia nustatytos kvalifikacijos specialisto.	suteikiantis teisę atlkti nurodytus darbus*. Pirkėjas tikrina duomenis viešai ir nemokamai prieinamose duomenų bazėse.
Pastabos dėl Lentelės Nr. 3.1.6-3.1.13 p. nurodyto (-ų) reikalavimo (-ų):			
<p>1. <i>I nurodytų specialistų pareigas gali būti siūlomas ir vienas asmuo, jeigu jis atitinka visus atitinkamam specialistui keliamus reikalavimus. Tieketas turi pasiūlyti kvalifikuotus specialistus, turinčius būtiną žinią bei patirtį, reikalingą paslaugų tinkamam suteikimui.</i></p> <p>2. <i>Specialistas gali būti pasitelkiamas ir kaip subtiekėjas, nurodant tai pasiūlyme. Tokiu turi būti pridėtas sutikimas būti subtiekėju, vykdysti pirkimo sutartį ir būti prieinamu visos sutarties vykdymo metu.</i></p>			
3.1.14	Tiekėjas per paskutinius 5 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos yra „iki raktu“ pastatebent 1 (vieną) biudujų jėgainę ir/arba biudujų gryninimo / valymo įrenginius, kurios statybos darbų vertė yra ne mažesnė kaip 3 000 000 Eur (be PVM), ir jėgainės įrengimo darbų atlikimas ir galutiniai rezultatai buvo tinkami.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti tiekėjas su subtiekėjais kartu (ūkio subjektų grupės narių arba tiekėjo ir subtiekėjų turimi pajėgumai sumuojami), atsižvelgiant į jų prisiimamus įsipareigojimus.	<p>Pateikiama:</p> <p>1) Per paskutinius 5 metus atlanko projekto ar sutarties (-čių) sąrašas, nurodant Pirkėją, objektą, galią, projekto pradžios ir pabaigos datas, kontaktinių asmenų. Projekto ar sutarties (-čių) sąrašas turi būti patvirtintas tiekėjo vadovo (arba jo įgalioto asmens) parašu.</p> <p>2) Įrodymui apie darbų atlikimą tiekėjas pateikia Pirkėjų pažymas (atsiliepimus) apie tai, kad darbai buvo atlkti tinkamai arba lygiaverčius dokumentus. Pažymose be kita ko turi būti nurodyta darbų atlikimo data ir vieta, informacija, ar darbai buvo atlkti pagal galiojančių teisės aktų, reglamentuojančių darbų atlikimą, reikalavimus, tinkamai užbaigt, o defektų šalinimas po elektrinės bandomosios ekspluatacijos atliktas.</p> <p>Pirkėjas, siekdamas patikslinti informaciją apie įvykdytą projektą ar sutartį, pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo susisekti su</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitiki reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
			tiekėjo nurodytu Pirkėjo kontaktiniu asmeniu.

Pastabos dėl Lentelės Nr. 3.1.14 p. nurodyto reikalavimo:

Tiekėjui nedraudžiama remtis sutartimi, kurių tiekėjas vykdė ne vienas, bet kartu su kitais ūkio subjektais. Tačiau tokiu atveju bus vertinami būtent konkretaus ūkio subjekto, dalyvaujančio pirkime, atliliki darbai, jų apimtis, o ne visas vykdytos sutarties objektas.

Vadybos sistemų standartai

3.1.15	Tiekėjas laikosi kokybės vadybos standarto ISO 9001 arba jam lygiaverčio standarto atsinaujinančios energetikos išteklių projektų vystymo srityje: projektavimas, pateikimas, montavimas, statybos darbai, eksploatavimas ir priežiūra	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjekto grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitiki ūkio subjekto grupės narys (-iai) ir (arba) subtiekėjai pagal prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti	Pateikiamas nepriklausomos įstaigos išduotas galiojantis sertifikatas, patvirtinantis, kad tiekėjas laikosi nurodytų kokybės vadybos sistemos standartu arba lygiaverčių standartu. Tiekėjas gali pateikti lygiaverčius įrodymus (pavyzdžiui, tiekėjo patvirtintus kokybės vadybos sistemų aprašymus), jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatyta laiką (tiekėjas kreipėsi į sertifikavimo įstaigą ir atlieka vadybos sistemos sertifikavimą, kuris dar nėra užbaigtas). Pirkėjas pripažįsta kitose valstybėse narėse įsisteigusių nepriklausomų įstaigų išduotus lygiaverčius sertifikatus.
3.1.16	Tiekėjas laikosi aplinkos apsaugos vadybos standarto ISO 14001 arba jam lygiaverčio standarto, užtikrinančio, kad įmonėje vykstantys procesai, yra efektyvūs ir mažina poveikį aplinkai pagal minėto standarto reikalavimus - atsinaujinančios energetikos išteklių projektų vystymo srityje: projektavimas, pateikimas, montavimas, statybos darbai, eksploatavimas ir priežiūra.	Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjekto grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitiki ūkio subjekto grupės narys (-iai) ir (arba) subtiekėjai pagal prisiimamus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti	Pateikiamas nepriklausomos įstaigos išduotas galiojantis sertifikatas, patvirtinantis, kad tiekėjas laikosi nurodytų kokybės vadybos sistemos standartu arba lygiaverčių standartu. Tiekėjas gali pateikti lygiaverčius įrodymus (pavyzdžiui, tiekėjo patvirtintus kokybės vadybos sistemų aprašymus), jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatyta laiką (tiekėjas kreipėsi į sertifikavimo įstaigą ir atlieka vadybos sistemos sertifikavimą, kuris dar nėra užbaigtas). Pirkėjas pripažįsta kitose valstybėse narėse įsisteigusių nepriklausomų įstaigų išduotus lygiaverčius sertifikatus.
3.1.17	Tiekėjas laikosi Darbuotojų	Jeigu pasiūlymą teikia	Pateikiamas nepriklausomos

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Subjektas, kuris turi atitinkti reikalavimą	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	saugos ir sveikatos vadybos sistemos standarto ISO 45001 arba jam lygiaverčio, užtikrinančio, kad įmonės aplinka atitinka darbuotojų sveikatos ir saugos reikalavimus pagal minėtą standartą - atsinaujinančios energetikos išteklių projektų vystymo srityje: projektavimas, pateikimas, montavimas, statybos darbai, eksploatavimas ir priežiūra.	ūkio subjektų grupė arba tiekėjas pasitelkia subtiekėjus – reikalavimą turi atitinkti ūkio subjektų grupės narys (-iai) ir (arba) subtiekėjai pagal prisii�amus įsipareigojimus pirkimo sutarčiai vykdyti	įstaigos išduotas galiojantis sertifikatas, patvirtinantis, kad tiekėjas laikosi nurodytų kokybės vadybos sistemos standartų arba lygiaverčių standartų. Tiekėjas gali pateikti lygiaverčius įrodymus (pavyzdžiui, tiekėjo patvirtintus kokybės vadybos sistemų aprašymus), jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatyta laiką (tiekėjas kreipėsi į sertifikavimo įstaigą ir atlieka vadybos sistemos sertifikavimą, kuris dar nėra užbaigtas). Pirkėjas pripažįsta kitose valstybėse narėse įsisteigusių nepriklasomų įstaigų išduotus lygiaverčius sertifikatus.

4. TIEKĖJŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS IR RĒMIMASIS KITŲ ŪKIO SUBJEKTŲ (SUBTIEKĖJŲ) PAJĘGUMAIS (KVALIFIKACIJA)

4.1. Pasiūlymą gali pateikti tiekėjų grupė. Pirkime pasiūlymą teikianti tiekėjų grupė su pasiūlymu turi pateikti jungtinės veiklos sutarties kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje privalo būti nurodyta:

- 4.1.1. tiekėjų grupės sudėtis ir kiekvieno tiekėjų grupės dalyvio įsipareigojimai (veiklos ir jų apimtis) vykdant numatomą su Pirkėju sudaryti sutartį;
- 4.1.2. solidari, kiekvieno tiekėjų grupės dalyvio atskirai ir visų kartu, atsakomybė už įsipareigojimų ir prievolių Pirkėjui nevykdymą (nepriklasomai nuo jų įnašo pagal jungtinės veiklos sutartį);
- 4.1.3. kuris šios sutarties dalyvis yra įgaliojamas tiekėjų grupės vardu teikti pasiūlymą, o laimėjus pirkimą, – pasirašyti sutartį su Pirkėju, teikti sąskaitas faktūras atsiskaitymams (mokėjimai bus atliekami tik vienam iš jungtinės veiklos sutarties dalyvių), pasirašyti su sutarties vykdymu susijusius dokumentus (įgaliotas dalyvis) ir kt.

4.2. Tiekaejas gali remtis tik tokiais kitų ūkio subjektų (subtiekėjų) pajęgumais, siekdamas įrodyti savo atitikimą kvalifikacijos reikalavimais, kuriais jis realiai galės disponuoti pirkimo sutarties vykdymo metu. Tiekaejas, pageidaujantis remtis kitų ūkio subjektų pajęgumais (kvalifikacija), privalo šiuos ūkio subjektus nurodyti pasiūlyme, taip pat nurodyti šių ūkio subjektų įsipareigojimus (veiklas ir jų apimtis) vykdant numatomą tiekėjo su Pirkėju sudaryti sutartį ir pateikti dokumentus, įrodančius, kad per visą sutarties vykdymo laikotarpį ūkio subjekto ištekliai tiekėjui bus prieinami. Tikrindamas, ar tiekėjui bus prieinami kitų ūkio subjektų, kurių pajęgumais (kvalifikacija) jis remiasi, turimi ištekliai, Pirkėjas iš tiekėjo priima bet kokias tai patvirtinančias priemones.

4.3. Tiekaejas, pasiūlyme nenurodes, jog remiasi kitų ūkio subjektų pajęgumais (kvalifikacija), tačiau pats neatitinka Konkurso sąlygose nurodytų kvalifikacijos reikalavimų,

neįgyja teisės po pasiūlymų pateikimo termino pabaigos pasitelkti (nurodyti) naujų subjektų tam, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus.

4.4. Pirkėjui keliant kvalifikacijos reikalavimus tiekėjui ar jo specialistams turėti atitinkamą išsilavinimą, profesinę kvalifikaciją ar profesinę patirtį, tiekėjas gali remtis kitų ūkio subjektų pajėgumais tik tuomet, kai tie ūkio subjektai, kurių pajėgumais buvo remtasi, patys ir teiks tas paslaugas ar atliks darbus, kuriems reikia jų pajėgumų.

5. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

5.1. 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.

5.2. Pasiūlymas, pasirašytas tiekėjo ar jo įgalioto asmens, turi būti pateiktas elektroniniu paštu dangiras.chokevicius@nomineconsult.com iki **2023 m. gruodžio 27 d. 10 val. 00 min.** (Lietuvos Respublikos laiku). Elektroninio laiško antraštėje rekomenduojama nurodyti „Biodujų gamybos ir biometano valymo įrangos ir rangos darbų pirkimas“. Maksimalus el. laiško dydis – ne daugiau 20 MB.

5.3. Pasiūlymai, pateikti popierinėje laikmenoje vokuose, bus gražinami neatplėsti tiekėjams, nebus priimami ir vertinami.

5.4. Tiekojo prašymu Pirkėjas nedelsdamas elektroniniu paštu pateikia patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

5.5. Tiekojas pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą pasiūlymo formą.

5.6. Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

- 5.6.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių konkurso sąlygų 2 priedą;
- 5.6.2. tiekėjo kvalifikacinius reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;
- 5.6.3. techninius reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;
- 5.6.4. jungtinės veiklos sutartis, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;
- 5.6.5. įgaliojimas pasirašyti ir pateikti pasiūlymą, jei pasiūlymą pasirašo ir pateikia ne tiekėjo įmonės vadovas;
- 5.6.6. dokumentai, patvirtinantys kitų ūkio subjektų (subtiekėjų) išteklių prieinamumą visą sutarties vykdymo laikotarpi;
- 5.6.7. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

5.7. Pasiūlymas ir visi su pasiūlymu susiję dokumentai ir informacija pateikiama lietuvių kalba (jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateikti šių dokumentų vertimas į lietuvių kalbą), išskyrus techninėje specifikacijoje nurodytus dokumentus, kurie gali būti pateikiami ir anglų kalba.

5.8. Tiekojas gali pateikti tik vieną pasiūlymą. Jei tiekėjas yra fizinių ar juridinių asmenų grupė, jis gali pateikti pasiūlymą jungtinės veiklos sutarties pagrindu. Tiekojo, pateikusio daugiau kaip vieną pasiūlymą, visi pasiūlymai yra atmetami.

5.9. Tiekojams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekojui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmeti.

5.10. Šis pirkimas į dalis neskaidomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visai nurodytai pirkimo objekto apimčiai. Pateikus pasiūlymą mažesnei nei reikalaujama pirkimo objekto apimčiai, pasiūlymas bus atmetas.

5.11. Pirkėjas neatsako už interneto ryšio, elektroninio pašto sutrikimus ar kitus nenumatytais atvejais, dėl kurių pasiūlymai nebuvos gauti ar teikti pavėluotai. Atsižvelgiant į tai, tiekėjams siūloma pasiūlymus rengti taip, kad liktų pakankamai laiko jiems laiku ir tinkamai pateikti. Tiekių pasiūlymai, pateikti pavėluotai, nepriimami ir nevertinami.

5.12. Pasiūlyme nurodomos kainos pateikiamas euraus be PVM ir su PVM. Kainos pasiūlymuose nurodomos dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.

5.13. Apskaičiuojant pasiūlymo kainą, turi būti įvertinta pilna pirkimo objekto apimtis, atsižvelgta į visus techninius ir kitus reikalavimus. I pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos bei nuolaidos.

5.14. Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau kaip 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta konkursu sąlygose. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai prateštų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekių gali atmetti tokį prašymą.

5.15. Tiekių galiutinio pasiūlymų pateikimo termino pabaigos turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimasis arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Komisija ji gauna pateiktą el. paštu dangiras.chockevicius@nomineconsult.com iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

5.16. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę pratesti pasiūlymų pateikimo terminą. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas.

6. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

6.1. Pirkėjas atsako el. paštu į kiekvieną tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, pateiktą el. paštu dangiras.chockevicius@nomineconsult.com, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. I laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkursu sąlygas Pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas.

6.2. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkursu sąlygas, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas. Paaiškinimas (patikslinimas) turi nekeisti anksčiau paskelbtos informacijos esmės.

6.3. Jeigu iš esmės keičiamas pasiūlymams parengti reikalinga informacija, Pirkėjas paskelbia pakeistas konkursu sąlygas nauja redakcija ir nustato naują pasiūlymų pateikimo terminą, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas.

6.4. Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

7. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

7.1. Susipažinimo su pasiūlymais procedūra vyks **2023 m. gruodžio 27 d. 10 val. 00 min.** (Lietuvos Respublikos laiku), tiekėjams nedalyvaujant.

7.2. Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos/ žinomas anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas konkursu sąlygų 7.1 punkte.

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

7.4. Pasiūlymų kainos bus fiksuojamos susipažinimo su pasiūlymais posėdžio protokole.

7.5. Pasiūlymų vertinimo kriterijus – mažiausios kainos.

7.6. Pasiūlymuose kainos pateikiamos eurais. Jeigu pasiūlymuose kainos nurodytos užsienio valiuta, jos bus perskaičiuojamos eurais pagal Lietuvos banko nustatytą ir paskelbtą euro ir užsienio valiutos santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną.

7.7. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).

7.8. Visų tiekėjų pasiūlymų nagrinėjimas bei saugojimas vykdomi išlaikant komercinę paslaptį, ir pasibaigus pirkimui, pasiūlymai nėra grąžinami juos pateikusiems tiekėjams. Gauta informacija bus saugoma ir naudojama tik pirkimo procedūroms atliki.

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

7.10. Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą protingą terminą, pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

7.11. Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidą, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant pasiūlyme nurodytos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalij arba papildyti kainą naujomis dalimis.

7.12. Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, pateikiant pasiūlymo ekonomiškumo ir jo mažos kainos pagrindimo dokumentus.

8. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

8.1. Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

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

8.1.2. pasiūlymą pateikęs tiekėjas neatitiko konkurso sąlygose nustatyti kvalifikacinių reikalavimų;

8.1.3. tiekėjas savo pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Komisijai prašant, nepatikslino jų;

8.1.4. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatyti reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Komisijos prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatikslino savo pasiūlymo;

8.1.5. tiekėjas pasiūlė neįprastai mažą kainą ir Komisijos prašymu dėl neįprastai mažos kainos pagrindimo nepateikė arba pateikė netinkamus pasiūlyme nurodytos kainos pagrįstumo įrodymus.

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

8.1.7. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per

didelė, Pirkėjui nepriimtina pasiūlymo kaina.

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

9. DERYBOS

8.3. Šio Pirkimo metu gali būti vykdomos Derybos.

8.4. Derybos vykdomos su visais tiekėjais, kurių pasiūlymai atitinka konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus, t. y. nustatytus tiekėjų kvalifikacijos, pasiūlymų pateikimo ir techninės specifikacijos reikalavimus. Su kiekvienu tiekėju susitinkama atskirai. Derybų metu visiems tiekėjams pateikiama ta pati (vienoda) informacija. Derybų rezultatai įforminami protokolu, kuris rengiamas kiekvienam tiekėjui atskirai.

8.5. Derybos gali būti vykdomos dėl pasiūlymo kainos.

8.6. Galutiniu pasiūlymu laikomas galutinių derybų rezultatas, užfiksotas derybų protokole.

8.7. Jei tiekėjas neatvyksta į derybas, jo galutiniu pasiūlymu laikomas jo pirminis pasiūlymas.

10. PRETENZIJŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

10.1. Tiekačias, kuris mano, kad Pirkėjas nesilaikė įstatymų, kitų teisės aktų arba šiu konkurso sąlygų reikalavimų ir tuo pažeidė ar pažeis jo teisėtus interesus, turi teisę per 7 (septynias) kalendorines dienas nuo paskelbimo apie pirkimą svetainėje www.apva.lt pareikšti pretenziją Pirkėjui dėl šių konkurso sąlygų arba per 5 (penkias) kalendorines dienas nuo Pirkėjo priimto sprendimo išsiuntimo tiekėjui dienos pareikšti pretenziją Pirkėjui dėl Pirkėjo veiksmų ar priimtų sprendimų.

10.2. Tiekačias turi teisę pateikti pretenziją Pirkėjui el. paštu dangiras.chokevicius@nomineconsult.com. Pirkėjas nagrinėja tik tas tiekėjų pretenzijas, kurios gautos šių konkurso sąlygų 10.1 punkte nustatytais terminais.

10.3. Pirkėjas privalo išnagrinėti pretenziją ir priimti motyvuotą sprendimą ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo pretenzijos gavimo dienos, o apie priimtą sprendimą ne vėliau kaip kitą darbo dieną raštu pranešti pretenziją pateikusiam tiekėjui. Tais atvejais, kai išnagrinėjus pretenziją buvo patenkinti tiekėjo reikalavimai ar reikalavimai buvo patenkinti iš dalies, apie priimtą sprendimą Pirkėjas privalo pranešti ir kitiems suinteresuotiemis dalyviams tiesiogiai arba paskelbiant apie tai svetainėje www.apva.lt.

10.4. Išnagrinėjės pretenziją Pirkėjas taip pat informuoja pretenziją pateikusį tiekėją ir kitus suinteresuotus dalyvius apie anksčiau praneštą pirkimo procedūros terminų pasikeitimą, jeigu jie keičiami, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas apie pirkimą.

11. SPRENDIMAS DĖL LAIMĘTOJO NUSTATYMO

11.1. Išnagrinėjusi, įvertinus ir palyginus pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktu pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas gautas anksčiausiai.

11.2. Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilę nenustatomą ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusi, jeigu nebuvo atmetas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

11.3. Mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusi konkursą ir jis

kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

11.4. Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusi, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, 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 pasiūlymą eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

12. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12.1 Tiekiėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

12.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo 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 nutraukiama iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams, paskelbdamas apie tai interneto tinklalapyje www.apva.lt, kuriame buvo patalpintas skelbimas.

12.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo sudaryti pirkimo sutartį, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie priimtą sprendimą, nurodydamas tiekėją su kuriuo numatoma sudaryti pirkimo sutartį.

13. PRIEDAI

13.1 Techninė specifikacija.

13.2 Pasiūlymo forma.

13.3 Pirkimo sutarties projektas

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

BIODUJŲ VALYMO ĮRANGOS IR MONTAVIMO DARBŲ PIRKIMAS

1. BENDRA INFORMACIJA APIE PIRKIMO OBJEKTĄ

1.1. UAB „Lenergija“ (toliau vadinama – Pirkėjas), įgyvendindama projektą „UAB „Lenergija“ biometano valymo infrastruktūros sukūrimas“ (Nr. KKS-S-597(2021))“ pagal Klimato kaitos programos lešų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojančio plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. D1-237 „Dėl Klimato kaitos programos lešų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojančio plano patvirtinimo“, 1.2.5.2 papunkčio priemonę „Investicinė parama biometano dujų gamybai ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti, numato įsigyti biodujų gamybos ir biometano valymo įrangą su rangos darbais.

1.2. Projekte numatyta įsigyti naują biodujų valymo, biometano grynnimo ir koncentravimo įrangą, biometano kokybės matavimo ir užtikrinimo, apskaitos prietaisus, suslėgimo įrangą, leidžiančią išvalytą biometaną transportavimo konteinerių pagalba tiekti į gamtinių dujų tinklus (toliau - BG). Įgyvendinus projektą išvalytas biometanas bus tiekiamas į „Amber Grid“, AB tinklus ir esant poreikiui į biometano skystinimo įrenginius (ne šio pirkimo apimtis). Biodujoms gaminti bus naudojamos kiaulių srutos (apie 35 proc. viso biodujų gamybos žaliau krepšelio) ir kitos bioskaidžios atliekos. Planuojama biodujų gamyba iki 500 m³/val.

1.3. Šis pirkimas neskaidomas į dalis, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visai pirkimo apimčiai.

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

1.5. I pasiūlymo kainą turi būti įtrauktos visos tiekėjo išlaidos, susijusios su projektavimu, rangos darbais ir įrangos sumontavimu, iškaitant medžiagų ir atsargų kainą, darbo jėgos kainą, transporto, pristatymo išlaidas, draudimo išlaidas ir pan., taip pat išlaidos, susijusios su biodujų valymo įrangos pridavimu valstybinėms institucijoms ir kitiems asmenimis, įstaigomis ir organizacijomis, su kuriomis, pagal Lietuvos Respublikos galiojančių teisės aktų reikalavimus, toks projektas turi būti suderintas ir (ar) priduotas.

1.6. Tiekaus šioje specifikacijoje numatytais įrenginius suprojektuoja (iškaitant, bet neapsiribojant atlieka geologinius tyrinėjimus, užsako topografinius planus ir t.t.), gauna statyba leidžiančius dokumentus, patiekia ir sumontuoja visus numatytais įrenginius, vamzdynus, elektros ir automatinės dalis, suprojektuoja ir įrengia privažiavimo kelius į sklypo ir Jame, įrengia aikštėles reikalingas eksplotavimui ir aptarnavimui, techninei priežiūrai ir kitus būtinus darbus privalo atliliki ir priduoti statybos užbaigimo komisijai per 12 mėnesių nuo visiško rangos sutarties įsigaliojimo. Šis terminas gali būti pratęstas vieną kartą ne ilgiau kaip 3 (trijų) mėnesių terminui atskiru rašytiniu šalių susitarimu, jeigu atsiranda ne nuo Tiekaus tiesiogiai priklausančios aplinkybės, dėl kurių projektavimo, įrangos pristatymo ir (ar) rangos darbai gali vėluoti.

1.7. Įrangos pristatymo ir rangos darbų vieta – UAB Lenergija, Šakių r. Sirvydų k. 3.

1.8. Tiekaus su pasiūlymu turi pateikti dokumentus, įrodančius siūlomos įrangos atitikimą

techniniams reikalavimams, nurodytiems šioje Techninėje specifikacijoje. Įrodančiais dokumentais bus laikomi gamintojo parengti katalogai ir techninių charakteristikų aprašymai (jei gamintojo kataloge neišsamiai atispindi siūlomos įrangos atitikmas techninės specifikacijos reikalavimams) (pdf formatu) lietuvių arba anglų kalba. Dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai markiruoti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomas reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka.

1.9. Tiekačias, teikdamas pasiūlymą, privalo užpildyti atitikties techniniams reikalavimams lentelę, kuri pateikiama konkurso sąlygų 2 priede (pasiūlymo formos sudėtinė dalis). Pasiūlymai, kuriuose siūlomos prekės neatitiks techninių reikalavimų, bus atmetami. Tiekačias gali siūlyti geresnes charakteristikas. Pasiūlymas, kuriamo nors vienas iš atitinkamų reikalavimų bus blogesnis arba visai neatitiks keliamų reikalavimų, bus atmetas.

2. TIEKIMO APIMTIS

2.1. Vykdomas konkursas yra pilnai sukomplektuotas BG statyba, o pasirašoma sutartis bus sudaryta su Tiekačiu (arba kitaip - Tiekačiu) sutarties „iki rakto“ pagrindu ir apimš:

- 2.1.1. Projektas turi būti įgyvendintas vadovaujantis standarto LST EN ISO 24252:2022 (Biodujų sistemos. Nebuitinės sistemos ir sistemos be dujinimo) reikalavimais;
- 2.1.2. Statinio projekto parengimas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 2.1.3. Statybą leidžiančio dokumento gavimas vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- 2.1.4. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo parengimas vadovaujantis 2004 m. liepos 1 d. LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-491 (jeigu būtinas);
- 2.1.5. Statinio projekto vykdymo priežiūrą vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- 2.1.6. Įrangos, įrenginių ir mechanizmų tiekimą ir jų įrengimo statybos darbus vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- 2.1.7. Statybos užbaigimo dokumentų parengimas vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- 2.1.8. Personalo apmokymas eksplloatuoti naujai sumontuotus įrenginius;
- 2.1.9. Įrenginių aptarnavimas garantinio laikotarpio metu.

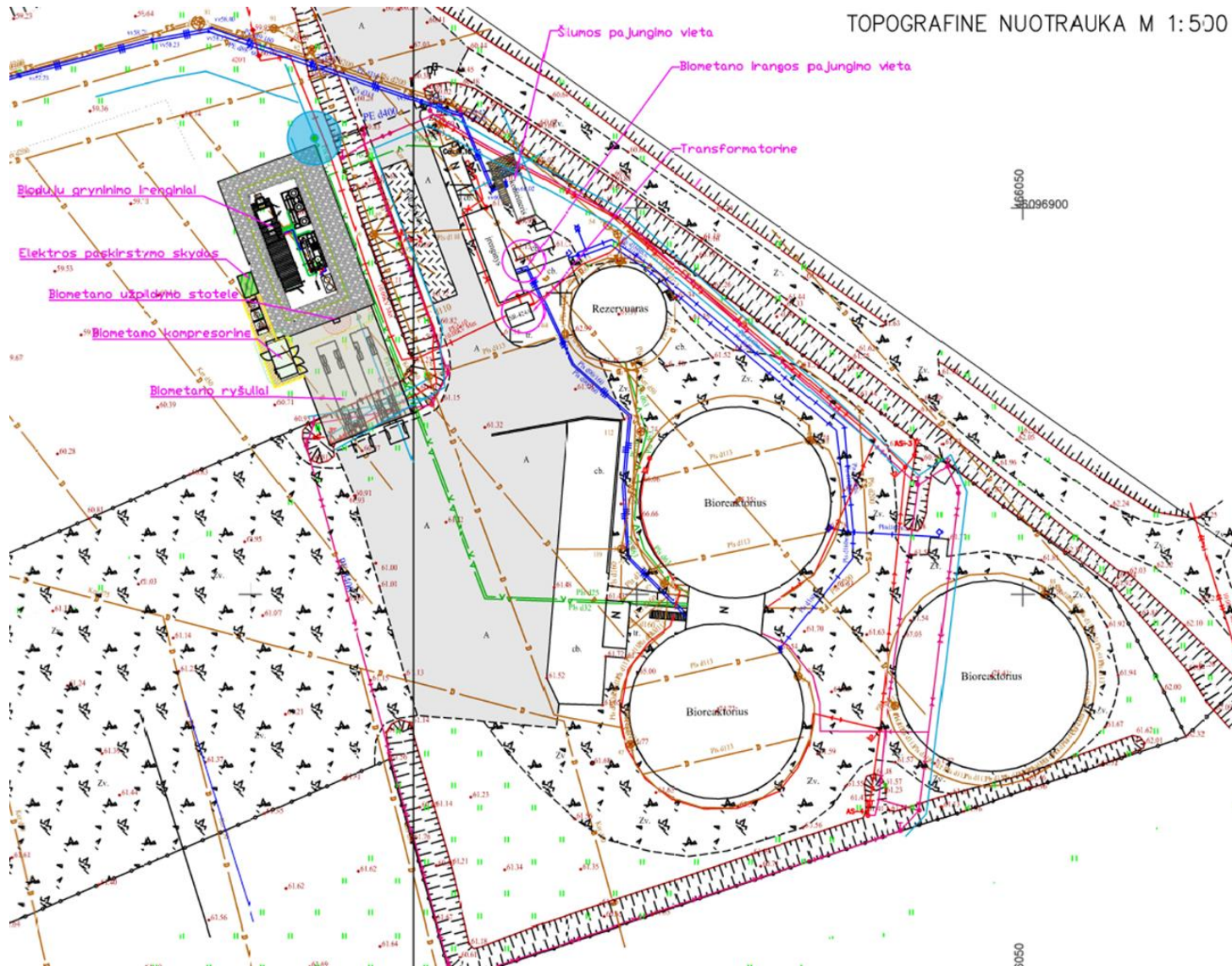
2.2. Su Tiekačiu pasirašyta sutartis numatys eksplloatuoniančio personalo mokymą, specialių įrankių parūpinimą eilinių techninių aptarnavimų darbams. Elektrinės perdavimo-priēmimo procedūra nevyks tol, kol nebus atliktas ir patvirtintas įrenginių paleidimo-veikimo bandymas bei ištaisyti visi galimi išaiškėjė gedimai ir pašalinti defektai.

2.3. Pilnai sukomplektuotą BG sistemą sudarys:

- 2.3.1. Biodujų nusierinimo įrenginiai su priklausiniais;
- 2.3.2. Biodujų sausinimo įrenginiai su priklausiniais;
- 2.3.3. Biodujų gryninimo (koncentravimo) įrenginiai su priklausiniais;
- 2.3.4. Biometano suslėgimo įrenginiai su priklausiniais;
- 2.3.5. Biometano ryšuliai (cilindrai) su važiuokle pritaikyti biometano transportavimui (vilkiko tiekimas yra ne šio pirkimo objektas);

- 2.3.6. Įrenginių montavimo (įskaitant medžiagas) ir paleidimo derinimo darbai.
 - 2.3.7. Automatikos ir reguliavimo įrenginiai, paleidimo ir valdymo sistemos;
 - 2.3.8. SCADA sistema su valdymo dispečeriniu pultu ir tam reikalinga įranga; Tiekėjas turi įrengti ir užtikrinti bendrą visų biodujų jégainės įrenginių automatizuotą dispečerinio valdymo sistemą.
 - 2.3.9. Kontrolės matavimo prietaisai;
 - 2.3.10. Elektros energijos tiekimas savoms reikmėms užtikrinamas iš esamos 10 kV / 0,4 kV modulinės transformatorinės Nr. SR-424 A. Turi būti įrengti elektros energijos apskaitos prietaisai, kuriais būtų galima matuoti elektros energijos srautus biodujų gryninimo įrenginiams, biometano kompresoriui bei kitiems įrenginiams kartu;
 - 2.3.11. Naujai projektuojamos teritorijos apšvietimas;
 - 2.3.12. Priešgaisrinės apsaugos ir signalizacijos sistemos;
 - 2.3.13. Reikalingi pastatai ir statiniai (konstrukcijos), kėlimo priemonės, kranai, sveikatos apsaugos ir darbų saugos ir telekomunikacinės priemonės;
 - 2.3.14. Privažiavimo keliai ir skaldos danga padengtos aikštelių;
 - 2.3.15. Vamzdynai, armatūra, šiluminė izoliacija, cirkuliaciniai siurbliai ir kiti pagalbiniai įrenginiai;
 - 2.3.16. Specialūs įrankiai ir įranga reikalingi BG eksploatavimui;
 - 2.3.17. Kiti nepaminėti darbai, įrenginiai ir priemonės, privalomi įvykdysti sutarčiai ir įgyvendinti projektui.
- 2.4. BG įrenginiai su priklausiniais turi būti suprojektuoti automatiniam veikimui ir Techninėje specifikacijoje numatytomis sąlygomis dirbtį nominaliu režimu ne mažiau kaip 8400 val./metus.
- 2.5. BG įrenginiai bus valdomi iš esamo biodujų jégainės valdymo pulto, kuriame bus papildomai integruota naujai sumontuotų įrenginių valdymo ir parametru valdymo sistema (SCADA). Eksploatuojantis personalas stebės valdymo pulto prietaisų veikimą ir į reguliavimo procesą įsiterps tik tuomet, kai pastebės eksploatacinius parametrų nukrypimus.
- 2.6. BG įrenginiai turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų nuostatas bei Europos Sąjungos direktyvų normas ir standartus, ISO, EN, TRD standartų (ar lygiaverčių) reikalavimus.
- 2.7. BG įrenginiai turi turėti CE ženklinimą. Visi elektrinės įrenginiai turi būti nauji ir nenaudoti išskyrus jeigu tai buvo būtina atlikti gamintojo bandymus.
- 2.8. Tiekačias teikdamas pasiūlymą turi savo rizika įvertinti visus reikalingus ištaklius ir priemones projekto įgyvendinimui su reikalinga atsarga. Vėliau, po sutarties pasirašymo, nėra numatyta kainų koregavimas, jeigu paaiškės, kad faktiniai dydžiai skiriasi.
- 2.9. Tiekačias turi užtikrinti, kad bus patiekta ir perduota BG veikimui ir valdymui reikalinga licencijuojama programinė įranga kur bus savalaikiai ir tinkamai atnaujinama siekiant saugaus naudojimo ir Pirkėjas nepatirs jokių papildomų kaštų susijusių su licencijų galiojimo pratešimu, atnaujinimų gavimu ir pan.
- 2.10. Tiekačias savo rizika numato visą BG statybai reikalingų pastatų ir statinių poreikį, t. y. Tiekiui nebūs sudaryta galimybė panaudoti kokius nors esamus pastatus ir statinius.
- 2.11. BG statyboms rekomenduojama sklypo vieta:

1 pav.: UAB LENERGIJA ESAMU IR PLANUOJAMU IRENGINIŲ / STATINIŲ PLANAS



2.12. Tiekėjas bus atsakingas už BG statinio techninį darbo arba techninį ir darbo projekto parengimą, pastatų, įrengimų, pravažiavimo kelių, aikštelių ir kitos įrangos, reikalingą BG įrenginių darbui, išdėstymą. Tiekėjas atsakingas už statybos aikšteliés išvalymą, už komunalinių ir visų kitų inžinerinių tinklų, kurie trukdo statybos montavimo darbams, perkėlimą ir statybinių atliekų utilizavimą. Tiekėjas atsakingas už papildomų pravažiavimo kelių ir aikštelių, kurie bus reikalingi statybos-montavimo, įrengimų pristatymo, saugojimo ar kitiems darbams ir tikslams, įrengimą. Tuo atveju, jeigu Tiekėjas nutartų papildomai pasitelkti kitus Tiekėjus ir/ar Projektuotojus darbams, tiekimams, projektavimo darbams ar kitoms paslaugoms, kurios nebuvu numeratytos BG darbų apimtyje, Tiekėjas bus atsakingas už visų kitų Tiekėjų veiklos koordinavimą tiek, kiek tai susiję su Tiekėjas atsakomybe už BG projekto įgyvendinimą.

2.13. Pirkėjas įtraukė į pirkimo dokumentus preliminarią informaciją (statyboms rekomenduojama sklypo vieta). Tiekėjas turi patikrinti pateiktą informaciją ir atliskti kelių dangų, grunto ir kt. tyrimus, jei tai jam bus reikalinga projekto įgyvendinimui.

2.14. Tiekėjas privačės statybos aikštelię aptverti tvora ir įrengti rakinamus vartus, kad į ją negalėtų patekti pašaliniai asmenys. Tiekėjas pats atsakys už naudojamų būtininių patalpų, įrangos bei statybos aikšteliés teritorijoje esančių įrenginių, medžiagų ir kt. gaminiių apsaugą.

2.15. **Biodujų vamzdynas.** Už BG biodujų vamzdyno įrengimą nuo esamo biodujų vamzdyno iki BG įrenginių atsakingas Tiekėjas (preliminarus atstumas apie 50 m). Tiekėjas suprojektuos ir įrengs biodujų vamzdyną su priklausiniais. Esamo biodujų vamzdyno techniniai parametrai (prisijungimo vietoje): DN150, PN10, medžiaga – 316L plienas, darbinis slėgis iki 200 mbar.

2.16. **Kondensato vamzdynas.** Už BG kondensato vamzdyno įrengimą nuo BG įrenginių iki esamo kondensato šulinio atsakingas Tiekėjas. Tiekėjas suprojektuos ir įrengs kondensato vamzdyną su priklausiniais. Preliminarus atstumas nuo planuojamos statybos vietas iki kondensato šulinio yra apie 30 m. Iš esamo kondensato šulinio surinktas kondensatas esamais siurbliu/-iais grąžinamas į bioreaktorius.

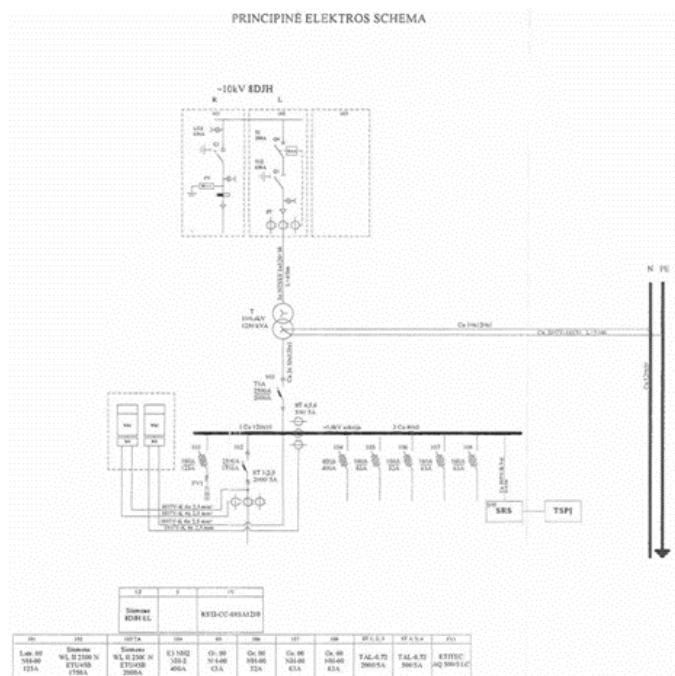
2.17. **Šilumos šaltinis ir šilumos tiekimo vamzdynas.** Šiuo metu šiluma yra generuojama kogeneracinės jégainės (CHP) pagalba, kurios elektrinis galingumas yra apie 999kW, o atitinkamai šiluminis galingumas apie 1050 kW. Biodujų jégainei dirbant maksimaliu apkrovimu vidutinis šilumos poreikis bioreaktorių šildymui yra apie 300 kW. Maksimalus apkrovimas apie 500 kW. Tiekėjui įrengus BG įrenginius CHP planuojama stabdyti ir naudoti avariniais atvejais arba esant palankiomis rinkos sąlygomis. Atsižvelgiant į tai Tiekėjas turi pasiūlyti ir įdiegti naujus įrenginius (atlieknės šilumos panaudojimas, šilumos siurbliai, katilas ir t.t.), kurie aprūpintų esamą infrastruktūrą šiluma. Šilumos šaltinio pajungimo vieta:



2 pav. Šilumos paskirstymo punktas

2.18. Priešgaisrinis videntiekis. Už BG priešgaisrinio videntiekio vamzdynų ir hidrantų įrengimą atsakingas Tiečėjas. Tiečėjas suprojektuos ir įrengs reikalingus hidrantus, priešgaisrinio vandens vamzdynus nuo jų iki prisijungimo taškų prie veikiančio priešgaisrinio vandens vamzdyno ir prijungs juos. Tiečėjas atsakingas už priešgaisrinės sistemos atitinkamą teisės aktų reikalavimams.

2.19. Elektros energijos tiekimas. BG prisijungimas prie esamos modulinės transformatorinės Nr. SR-424A10kV turės būti išpildytas pagal atitinkamas institucijos išduotas pasijungimo sąlygas (jei taikoma) ir LR norminius dokumentus. Tiečėjas bus atsakingas už šiose sąlygose keliamų reikalavimų išpildymą. Tiečėjas turės įrengti visą BG 0,4 kV elektros tinklų sistemą (įskaitant ir kondensatorių baterijas reaktyvios galios kompensavimui). Esamos modulinė pastotės schema pateikiama žemiau:



3 pav. Modulinės transformatorinės Nr. SR-424A, 0,4kV principinė elektros schema



4 pav. Modulinės transformatorinės Nr. SR-424A, 0,4kV dalies vaizdas

2.20. SCADA sistema. Tiekėjas turės pertvarkyti esamą biodujų jégainės SCADA sistemą, į kurią turės įtraukti visus naujai įrengiamus BG įrenginius. Bendrai SCADA turi efektyviai valdyti visus svarbius BG darbo parametrus ir valdyti jos veikimą ir reguliuoti jos našumą nuo parinkto reguliavimo režimo. Reguliavimo sistemų sąsaja bus signalai, kuriais bus reguliuojamas BG įrenginių našumas pagal biodujų gamybos apimtis.

2.21. Garantinis aptarnavimas. Tiekėjas visai įrangai ir įrenginiams (ar komponentams) garantinio laikotarpui (24 mėnesiai po sutarties įvykdymo) užtikrina garantinį aptarnavimą kaip to reikalauja įrangos ir įrenginių (ar komponentų) gamintojas (-ai). Tuo atveju jei įrangai ar įrenginiams gamintojas suteikia (ar tai kyla iš teisės aktų reikalavimo) ilgesnę nei 24 mėnesių garantiją (skaičiuojant nuo sutarties užbaigimo dienos) tiekėjas pasiūlyme tai nurodo, tačiau tiekėjo garantija garantiniam laikotarpui nurodyta konkurso sąlygose dėl to neturi būti ilgesnė nei 24 mėnesiai. Tiekaėjas garantinio aptarnavimo metu atsakingas už visas išlaidas susijusias su (iškaitant besidévinčias dalis, keičiamas dalis, įrangą, priemones ar kt.) susijusias su įrangos ir įrenginių aptarnavimu garantinio laikotarpio metu. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti:

- Įrangos ir įrenginių, kuriems garantinio laikotarpio metu pagal gamintojo reikalavimus yra būtinės aptarnavimas sąraš;
- Įrangos ir įrenginių gamintojų patvirtintus reikalavimus (originalo kalba ir lietuvių kalba) aptarnavimui numatyto garantinio laikotarpio metu.

Vertinant garantinį aptarnavimą Tiekaėjas turi įsivertinti, kad per 24 mėnesių garantinio aptarnavimo periodą BG išdirbs iki 16800 valandų.

Tiekėjo reagavimo laikas į gedimo pranešimą garantinio laikotarpio metu negali būti ilgesnis nei 24 valandos, išskyrus aiškiai ir argumentuotai pagrįstus atvejus dėl ko per tokį laiką reagavimas ir gedimo nustatymas/ ištaisymas nėra galimas. Garantinio laikotarpio metu Tiekaėjo pasiekiamumas (telefonu) siekiant pranešti apie įvykių/ gedimą/ avarinę situaciją/ siekiant pasitarti turi būti 24 valandos per parą, 7 dienos per savaitę, 365 dienos per metus.

Už sąnaudas, susijusias su gamintojo atstovų dalyvavimu aptarnavime garantinio laikotarpio metu atsakingas Tiekaėjas. Tiekaėjas turi užtikrinti, kad aptarnavimą garantinio laikotarpio metu atlieka tik tinkamą kvalifikaciją, leidimus (ar atestatus) turintys ir gamintojo reikalavimus atlikti aptarnavimą atitinkantis personalas. Tiekaėjas užtikrina, kad aptarnavimo metu keičiamos dalys (ar įrangą), elementai ar medžiagos turi būti pakeistos originaliomis, gamintojo reikalavimus atitinkančiomis dalimis (ar įrangą), elementais ar medžiagomis ne blogesnės kokybės nei keičiamas elementas.

3. PROJEKTO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

3.1. Igyvendinant projektą UAB „Lenergija“ numato įsigytį biodujų valymo įrangą, kuri bus skirta iš jégainės gaunamų biodujų valymui. UAB „Lenergija“ Šakių r. sav., Sirvydų k. 3 sklype Nr. 8460-0001-0100 eksploatuoja 999 kW elektrinės galios kogeneracinę biodujų jégainę, naudojančią biodujas iškaiuliusių srutų ir kitų bioskaidžių atliekų.

3.2. UAB „Lenergija“ nuomas pagrindais valdo 2,00 ha žemės sklypo dalį Nr. 8460-0001-0100 (kad Nr. 8460/0001:100), kuris yra UAB „Idavang“, īmonės kodas 111657920, nuosavybė.

3.3. UAB „Lenergija“ 999 kW elektrinės galios kogeneracinė jégainė pastatyta siekiant elektros ir šiluminės energijos gamyboje naudoti atsinaujinančius energijos šaltinius. Energija gaminama iš biodujų, pagamintų iš mėšlo (srutų), biomasės (bioskaidžių atliekų ir kt. biomasės) ir/ar žaliosios biomasės. Šiuo metu biojégainėje per metus gali būti pagaminama ir kogeneracinėje jégainėje sunaudojama iki 4,2 mln. m³ biodujų.

3.4. Sklypas, kuriame veikia jégainė nesiriboja su gyvenamają teritorija, atstumas iki artimiausios pavienės sodybos yra apie 650 m pietvakarių kryptimi. Sklypo, kuriame veikia jégainė sklypo pakraščiu iš šiaurės ir rytų pusės praeina vietinės reikšmės kelias, jungiantis kiaulių kompleksą

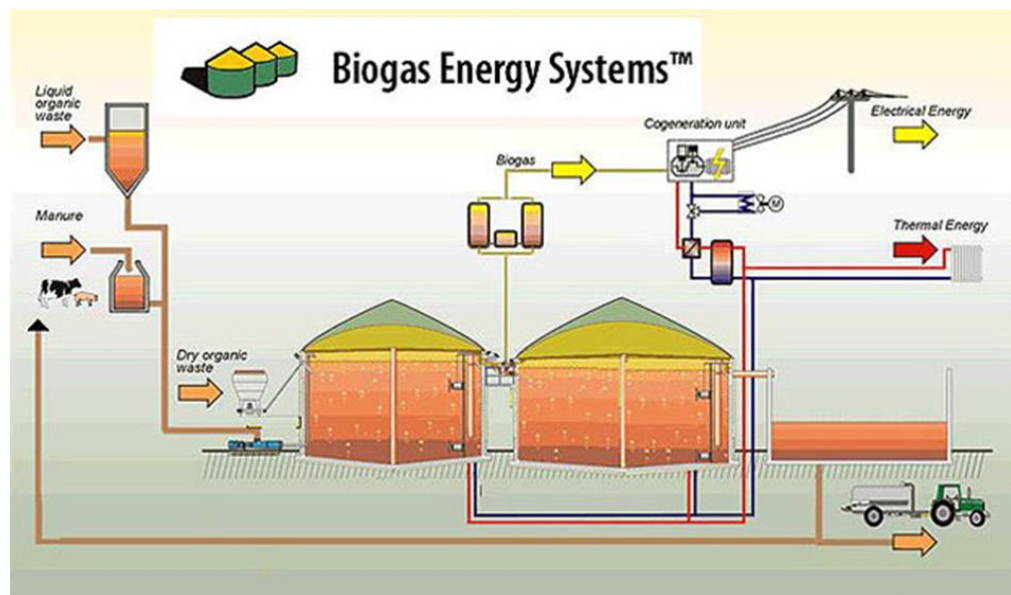
su lagūnomis. Už 2 500 m nuo planuojamos jégainės, pietų kryptimi, praeina krašto kelias Nr. 25, jungiantis Kauną ir Šakius, kurį su jégainės sklypu jungia vietinės reikšmės keliukas.

4. BIODUJŲ JÉGAINĖJE (VEIKIANČIOJE) NAUDOJAMOS ĮRANGOS APRAŠYMAS

4.1. UAB „Lenergija“ biodujuj jégainėje vykdoma šilumos ir elektros energijos gamyba kogeneraciniame įrenginyje, kurui naudojant biodus, pagamintas iš kiaulių mėšlo (srutų), augalinės kilmės bioskaidžių atliekų ir/ar kitos biomasės anaerobinio apdorojimo bioreaktoriuose metu. Per metus jégainėje gali būti pagaminama iki 4,2 mln. m³ biodujuj. Skystas mėšlas (srutos), susidaręs gretimai esančiam kiaulių kompleksse kiaulių auginimo metu, požeminiais kanalais iš tvartų patenka į esamą požeminį uždarą tipo, emisijoms nelaidų, srutų priėmimo rezervuarą. Rezervuarė esama maišyklié pastoviai maišo srutas, todé l nera galimybés stambesnėms dalims nusesti ant dugno. Iš šio rezervuaro panardinamu siurbliu srutos perpumpuojamas į srutų padavimo rezervuarą. Taip pat yra numatyta galimybė srutų padavimo rezervuarą papildyti atvežtine skystos frakcijos žaliava. Tam šalia rezervuaro įrengta jungtis specializuoto transporto pajungimui, o prie jungties įrengta betoninė aikštélė su trapu išsiliejusioms nuotekoms surinkti. Iš rezervuaro siurblio pagalba žaliava tiekama į bioreaktorius.

4.2. Biodujuj gamyba vykdoma trijuose gelžbetonio bioreaktoriuose/fermentatoriuose (3 617 m³, 3 040 m³ ir 3 617 m³ darbinio tūrio). Anaerobinis apdorojimas vyksta mezofilinéje +37-42°C temperatūroje. Tokia temperatūra garantuoja stabilų organinių medžiagų skaidymo procesą ir didelę metano išeigą. Iš biomasės ir kiaulių mėšlo susidarančių biodujuj sudėtis: metanas – nuo 55% iki 60%, anglies dvideginis – nuo 30% iki 45%, vandenilis – iki 1% ir sieros vandenilis – iki 3%. Bioreaktoriuose laikomos žaliavos šildymui naudojama kogeneraciouose įrenginiuose pagaminta šiluma, kuri šilumokaičio pagalba atitinkamai paskirstoma į bioreaktorius. Bioreaktoriuose susidariusios biodus sléginiai vamzdžiai tiekiamos į kogeneracinius įrenginius. Bioreaktorius su kogeneraciniiais įrenginiais – vidaus degimo varikliais jungia dujų tiekimo vamzdynas. Dujų vamzdynu į kogeneracinių įrenginių (jégainę) tiekiamos biodus (iki 4,2 mln. Nm³/metus), naudojamos energijos gamybai.

4.3. Biodujuj gamybos, principinė schema pateikta 5 pav.:



5 pav. Biodujuj gamybos principinė schema

4.4. Apdorotos žaliavos (substrato) kiekis sudaro maždaug 95 % panaudotos žaliavos (mėšlo

ir biomasés) kiekie. Apdorota žaliava – homogeniška medžiaga, teigiamai veikianti dirvožemį. Dalis žaliavos perduodama kiaulių kompleksui tolimesniams jo tvarkymui, likusi dalis parduodama turinčioms trėšimo planus žemės ūkio bendrovėms arba ūkininkams.

5. PLANUOJAMOS DIEGTI ĮRANGOS (NAUJOS) VEIKIMO APRAŠYMAS

5.1. Igyvendinlus projektą UAB „Lenergija“ valdomoje teritorijoje bus sukurta visa technologinė infrastruktūra, reikalinga biodujoms paruošti ir išvalyti iki gamtinėms dujoms keliamų kokybinių reikalavimų. UAB „Lenergija“ biodujų gamybai planuoja naudoti kiaulių mėšlą (srutas), augalinės kilmės bioskaidžias atliekas ir/ar kitą biomasę. Srutos, kaip ir iki šiol bus paduodamas požeminiais vamzdynais.

5.2. Tiekėjas privalo planuojamai įdiegti biodujų valymo įrangai numatytyame žemės sklype numatyti visas reikiamas prevencijos bei galimų neigiamų pasekmiių aplinkai mažinimo ar kompensavimo priemones, kurios užtikrintų aplinkos apsaugos reikalavimus (kvapų emisijos į aplinkos orą mažinimas, gruntu vandens apsauga, triukšmas ir t.t.).

5.3. **Trumpas naujos įrangos veikimo schemas aprašymas.** Žaliavos siurbliais patenka į bioreaktorius. Bioreaktoriuose vykstant fermentacijai iš žaliavų išsiskiria biodujos (iki 500 Nm³/h), kurios 2 ÷ 5 mbar slėgiu dujotiekiu transportuoamos iki biodujų pradinio valymo įrenginių. Planuojama, kad biodujų jėgainė per metus pagamins iki 4,2 mln. m³ biodujų.

Lentelė 1. Biodujų parametrai po fermentatoriaus

Rodiklis	Mato vnt.	Nominalas	Min	Max
Biodujų srautas	Nm ³ /h	500	300	600
CH ₄	vol %	56,82	50	60
CO ₂	vol %	40	35	45
O ₂	vol %	< 0.8	0.7	2.0
N ₂	vol %*	< 0.5	0	1
H ₂ S	ppm	< 3.0	1	5
Santykinė dujų drėgmė	%	Prisotinta		
Slėgis	mbar	100		
Temperatūra	°C	30	25	45

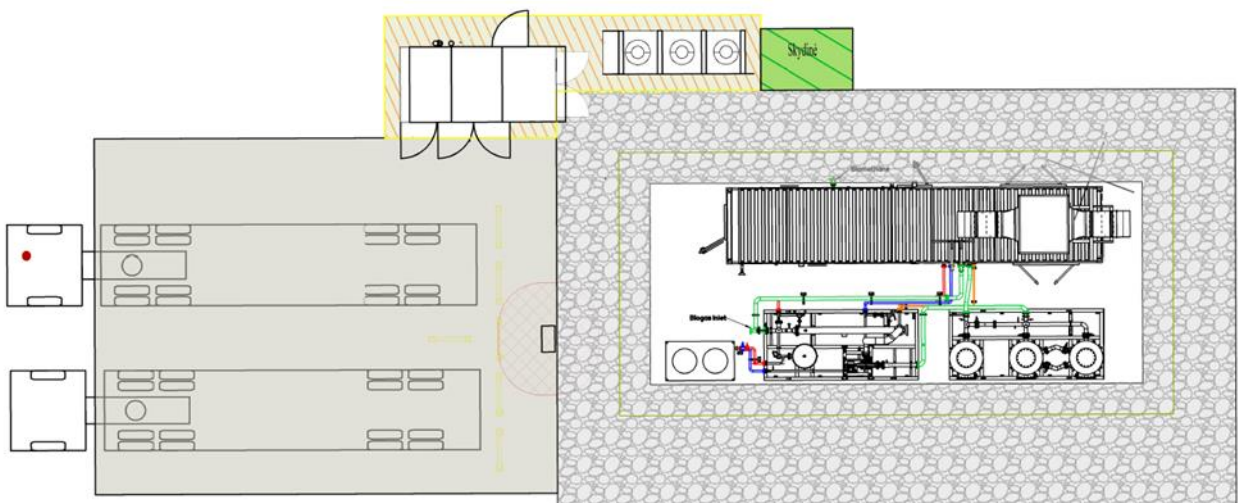
Prieš patenkant į biometano gryninimo įrenginių, biodujos turi būti atvésintos ir nusausintos bei išvalytos nuo sieros junginių, kurių koncentracija biodujose neturi viršyti 1 ppm. Biodujų gryninimo įrenginyje biometanas atskiriamas nuo anglies dvideginio dujų iki gamtinėų dujų reikalavimus atitinkančių parametru. Po biodujų gryninimo ir koncentravimo sistemos prognozuojama pasiekti šiuos biodujų parametrus (žr. Lentelė 2):

Lentelė 2. Biodujų parametrai po biodujų gryninimo ir koncentravimo sistemos (prognozuojami)

Rodiklis	Mato vnt.	Nominalas
CH ₄	mol %	≥ 97
CO ₂	mol %	≤ 2,5
O ₂	mol %	≤ 0,5
N ₂	mol %	≤ 3

Rodiklis	Mato vnt.	Nominalas
H ₂ S	g/m ³	< 0,007
H ₂	mol %*	≤ 0,1
Metano skaičius	%	≥ 65
Santykinis tankis		0,55-0,70
Merkaptaninė siera, g/m ³	g/m ³	≤ 0,016
Skystos fazės vandens ir anglavandeniu kiekis		neleistinas
Mechaninių priemaišų kiekis	g/m ³	≤ 0,001
Vandens rasos taško temperatūra (4 MPa)	°C	< -10
Angliavandeniu rasos taško temperatūra (0,1-7 MPa)	°C	< -2
Bendras sieros kiekis	g/m ³	< 0,03

Žemiau pateiktinos principinis BG įrangos išdėstymas / planas.



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. - Biodujų grynnimo įrenginiai | 5. - Biometano ryšuliai |
| 2. - Biometano kompresorius | 6. - Elektros skydinė |
| 3. - Kompresoriaus aušyklės | 7. - Biodujų grynnimo aikšteliė |
| 4. - Biometano užpildymo stotelės | 8. - Biometano pakrovimo aikšteliė |

Pav. 6 Planuojamos diegti įrangos išdėstymo planas (preliminarus)

Išgryniintas biometanas (apie 380 Nm³/h) padidinus slėgi iki 250 ÷ 300 bar suspaudžiamas į duju saugojimo cilindrus sujungtus tarpusavyje tam pritaikytuose moduliuose, kurie sumontuoti ant jiems pritaikytų priekabų. Moduliai su užpildytais cilindrais gabenami iki magistralinius tinklus prižiūrinčios įmonės AB „Amber Grid“ įleidimo taško.

Žemiau (žr. Lentelė 3) pateiktos planuojamos įsigytų įrangos struktūra, techninės charakteristikos:

Lentelė 3. Planuojamos įsigytų įrangos struktūra, techninės charakteristikos

Nr.	Objekto pavadinimas	Techninės charakteristikos
1	Biodujų nusierinimo įrenginiai su priklausiniais;	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalus biodujų apdorojimo našumas nemažesnis nei 500 m³/h; - Sieros vandenilio koncentracijos biodujose sumažinimas ir kontrolė (esant ribiniams H₂S kiekiui dujos grąžinamos pakartotiniams valymui) iki ne didesnės nei 3 ppm koncentracijos; - Aplinkos temperatūros diapazonas, nesiauresnis nei -30.....+35 °C; - Biodujų orapūtės našumas reguliuojamas dažnio keitiklio pagalba; - Biodujų vamzdynas SS304 nerūdijančio plieno; - Nusierinimo anglies talpos – HDPE/Plienas; - CE ir 2014/34/EU ATEX direktyvos atitikties sertifikatas; - Deguonies generatorius, našumas ne mažiau 120 l/min, O₂ koncentracija ne mažiau 93 % +/- 3 %, tiekiamas deguonies slėgis ne mažiau 100 mbar.
2	Biodujų sausinimo įrenginiai su priklausiniais;	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalus biodujų apdorojimo našumas nemažesnis nei 500 m³/h; - Biodujų ataušinimas nuo 30°C iki \leq7°C; - Santykinės duju drėgmės sumažinimas iki \leq50%; - Biodujų slėgio ir temperatūros monitoringo ir kontrolės sistema; - Aplinkos temperatūros diapazonas, nesiauresnis nei -30.....+35 °C; - Biodujų vamzdynas SS304 nerūdijančio plieno; - CE ir 2014/34/EU ATEX direktyvos atitikties sertifikatas.
3	Biodujų gryninimo įrenginiai su priklausiniais;	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalus biodujų apdorojimo našumas nemažesnis nei 500 m³/h; - Biometano koncentravimas nuo \leq55% iki \geq97%; - Metano praradimas su CO₂ dujomis ne daugiau kaip 0,8 %; - CO₂ srauto išleidimas į atmosferą negalimas – reikalinga numatyti atskirą CO₂ srauto utilizavimą – visiškai jame esančio metano oksidavimą, naudingai panaudojant oksidavimo metu susidariusią šilumą; - Anglies dioksido koncentracijos sumažinimas nuo \geq35% iki \leq2,0%; - Deguonies koncentracija biometano išleidime nedidesnė nei 0,5%; - Nominalus sukoncentruoto biometano slėgis \leq 14 bar; - Nominalus el. energijos suvartojimas ne didesnis nei 0,29 kWh/Nm³ biodujų; - Biometano temperatūra išleidime neaukštesnė nei 15°C;

Nr.	Objekto pavadinimas	Techninės charakteristikos
		<ul style="list-style-type: none"> - Atliekinės šilumos atgavimas iš biometano suspaudimo kompresoriaus aušinimo; - Biodujų kompresoriaus našumas reguliuojamas dažnio keitiklio pagalba; - Automatizuota technologinių parametrų ir dujų sudėties monitoringo ir kontrolės sistema; - Sistemos CE ir 2014/34/EU ATEX direktyvos atitinkties sertifikatai.
4	Biometano suslėgimo įrenginiai su priklausiniais	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalus biometano dujų suslėgimas nuo 10-14 bar iki 250 bar; - Maksimalus biometano kompresoriaus našumas nemažesnis nei 380 m³/h; - Kompresoriaus tipas – be tepalo (oil-free), t.y. suspaustose dujose tepalo pėdsakų nėra; - Biometano temperatūra neaukštėsnė nei 40 °C; - Anglies dioksido koncentracijos biometane $\leq 2,5\%$; - Automatizuota technologinių parametrų kontrolės sistema; - Automatinė recirkuliacijos sistema esant mažam (mažiau kaip 50 % dujų srauto) našumui; - Išgarų surinkimo / emisijų mažinimo sistema; - Su išoriniu aušinimo įrenginiu (aušintuvu); - Biometano pildymo į cilindrus dozavimo stotelė – 1 linija, x2 pildymo (reguliavimo) taškai; - Biometano vamzdynas anglinio plieno; - Sistemos CE ir 2014/34/EU ATEX direktyvos atitinkties sertifikatai; - Atitinkmuo 2014/68/UE (PED); 2006/42/EC (MSD); 2014/30/UE (EMC).
5	Biometano ryšuliai su važiuokle pritaikyti biometano;	<ul style="list-style-type: none"> - Suminė kaupiamoji modulių talpa ne mažesnė nei 5800 Nm³, numatyta įsigyti 2 komplektus. - Maksimalus kaupiamasis slėgis ne mažesnis nei 250 bar; - Bendro sąstato (priekaba+cilindrai+biometano dujos) svoris ne daugiau kaip 33 t; - Cilindrai sujungti į vieną bendrą sistemą; - Įleidimo / išleidimo vožtuvai; - Atskiri greito pajungimo/ atjungimo vožtuvai; - Apsauginiai vožtuvai; - Slėgio matavimo manometrai; - Cilindrų fiksavimo modulyje sistema; - Fiksavimo transportavimui sistema; - ADR sertifikuota platforma (priekaba), x3 ašys; su savistovio stovėjimo kojomis; - Atitinkmuo EN 13807:2017; 2010/35/UE (DIRECTIVE T-PED).

Nr.	Objekto pavadinimas	Techninės charakteristikos
6	Paleidimo derinimo darbai.	<ul style="list-style-type: none"> - Paleidimo - derinimo darbus atlieka Tiekėjas iš anksto suderinęs darbų grafiką su Pirkėju; - Iki garantinių bandymų valdymo ir kontrolės įrenginiai turi būti išbandyti pagal visas savo atliekamas funkcijas rankinio, distancinio ir automatinio darbo režimuose; - Prieš bandymus Tiekėjas turi paruošti bandymo programas ir suderinti su Pirkėju; - Tiekėjas turi paruošti įrenginių bandymų ataskaitą (rėžimines kortelles, apsaugų, signalizacijos nustatymo aktus ir t.t.); - Garantinio bandymo metu įrenginiai bus eksploatuojami tokiu gamybiniu pajėgumu, kokį savo nuožiūra nustato Pirkėjas (apkrovimo diapazonas 50-100%).
7	Privažiavimo kelai, aikštelių, gerbūvis	<ul style="list-style-type: none"> - Keliai ir aikštelių įrengiami su skaldos danga, numatyta sunkiasvoriam transportui; sutankinimas ne mažiau kaip 120 MPa; - Kelio plotis ne mažiau kaip 4,5 m; - Esamo kelio (5,0 m pločio) stiprinimas įrengiant 20 cm storio pagrindo sluoksnį iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 (skalda) – 19 000 m²; - Po įrenginių įrengiami gelžbetoniniai pamatai, plokštės; - Visur kitur, kur būtinas priėjimas – įrengiamos dangos (10 cm smėlio ir 20 cm nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 sluoksnis (skalda); - Likusi teritorijos dalis po statybos darbų apželdinama veja.
8	Įrenginių montavimo darbai	<ul style="list-style-type: none"> - Įrenginių montavimo darbai turi apimti visus reikalingus darbus: statybos, mechanikos, elektros ir automatikos kt., kurie yra būtini įrengti techninėje specifikacijoje numatytais įrenginius ir sistemas.
9	Projektavimas	<ul style="list-style-type: none"> - Visam naujam biodujų valymo ir gryninimo kompleksui parengiamas projektas pagal STR 1.04.04:2017 reikalavimus, įskaitant topografinius ir geologinius tyrinėjimus; - Gaunamas SLD.
10	Bioreaktorių kupolai	<ul style="list-style-type: none"> - Kupolas reaktoriui Ø 22 m (1 kompl.): išorinis kupolas 1/2 diametro, naudingas tūris ne mažesnis 2330 m³, plėvelės storis ne mažiau 0,8 mm, svoris apie 750g/m², atsparumas temperatūrai -30°C - +70°C; į apimtis turi būti įtraukta vidinė membrana, laikikliai, oro pūtimo ventiliatoriai ir kt. Numatomas biodujų slėgis iki 5 mbar; - Kupolas reaktoriui Ø24 m (2 kompl.): išorinis kupolas 1/2 diametro, naudingas tūris ne mažesnis 3010 m³, plėvelės storis ne mažiau 0,8 mm, svoris apie 750g/m², atsparumas temperatūrai -30°C - +70°C; į apimtis turi būti įtraukta vidinė membrana, laikikliai, oro pūtimo ventiliatoriai ir kt. Numatomas biodujų slėgis iki 5 mbar.

6. BIODUJŲ VALYMO ĮRENGINIŲ GARANTINIAI PARAMETRAI

6.1. UAB „Lenergija“ planuojamai įdiegti biodujų valymo įrangai numatomi garantiniai parametrai (žr. Lentelė 4):

Lentelė 4. Planuojamai įdiegti biodujų valymo įrangai numatomi garantiniai parametrai

Nr.	Apašymas	Reikšmė	Mato vnt.
5.1	Naujų įrenginių metinis veikimo intensyvumo rodiklis	≥ 97	%
5.2	Biodujų grynnimo įrenginio su priklausiniais santykinės elektros sąnaudos reikalingos apdoroti 1 nm ³ biodujų.	≤ 0,29	kWh/nm ³
5.3	Biometano kokybinis parametras – CH ₄ , prie nominalaus 500 nm ³ /val. biodujų našumo.	≥ 97	% mol
5.5	Biometano kokybinis parametras – O ₂ , prie nominalaus 500 nm ³ /val. biodujų našumo.	≤ 0,5	% mol
5.6	Biometano kokybinis parametras – N ₂ , prie nominalaus 500 nm ³ /val. biodujų našumo.	≤ 3	% mol
5.7	Biometano nuostoliai po biodujų grynnimo – CH ₄ , prie nominalaus 500 nm ³ /val. biodujų našumo.	≤ 1,0	% vol

6.2. Įrenginių veikimo intensyvumas.

Naujų įrenginių ar jos atskirų sistemų stabdymai galimi tik tada, kai prieikia atliliki atskirų įrengimų ar sistemų patikrą, aptarnavimą ar techninės priežiūros darbus. Minimalus įrenginių metinis išdirbis turi būti ≥ 97%.

Naujų įrenginių metinio išdirbio rodiklis AF skaičiuojamas pagal formulę:

$$AF = 100\% - 100\% \frac{FOH + POH}{PH};$$

Kur:

AF Įrenginių metinio išdirbio rodiklis, %

FOH Naujai sumontuotų įrenginių gedimo nulemtos priverstinės įrenginių prastovos, skaičiuojamos valandomis.

POH Planuoamos įrenginių prastovos valandomis

PH Periodo valandos. Priimama, kad metuose yra 8760 val.

Įrenginių veikimo intensyvumo garantijos bandymų neišlaikymo nuostolis

Jeigu faktinis veikimo intensyvumo parametras yra mažesnis negu garantuotas, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniam veikimo intensyvumo sumažėjimui lyginant su garantuotu veikimo intensyvumu. Įrenginių veikimo intensyvumo garantijos bandymai turi tapti visą Tiekiėjo suteiktą garantinį laikotarpi. Bauda – nuostolis, skaičiuojamas pagal apačioje pateiktą formulę:

Nuostolio skaičiavimo formulė:

$$L_{tinkamumo} = F_{AF} * (AF_{garantuotas} - AF_{faktinis})$$

Kur:

$L_{tinkamumo}$	Nuostoliai dėl veikimo intensyvumo garantijos bandymų neišlaikymo, EUR
F_{AF}	200 000 EUR
$AF_{faktinis}$	Faktinis veikimo intensyvumo rodiklis procentais pagal patvirtintus veikimo parametru bandymus
$AF_{garantuotas}$	Garantuotas veikimo intensyvumo rodiklis procentais ($\geq 97\%$).

Jei faktinis veikimo intensyvumas pagal patvirtintą įrenginių veikimo parametru bandymą yra aukštesnis nei garantuotas, F_{AF} lygu 0.

6.3. Santykinės elektros sąnaudos.

Santykinės metinės elektros sąnaudos bus apskaičiuojamos pagal elektros skaitiklio ir patiekų biodujų kieko skaitiklių metinius duomenis. Tiekėjas turi numatyti įvadinius elektros ir dujų skaitiklius sumontuotus prieš biodujų gryninimo įrenginį, kurių pagalba būtų galimybė apskaitytį tiekiamų biodujų kiekį bei biodujų gryninimo įrenginio elektros įrenginių suvartojamą elektros energiją. Jeigu faktinių santykinių elektros sąnaudų parametras yra didesnis negu garantuotas, Tiekėjas sumoka baudą proporcingą faktiniams santykinių elektros sąnaudų padidėjimui lyginant su garantuotomis santykinėmis elektros sąnaudomis.

$$AE = Q_{bioD} \times (E_{garantuotas} - E_{faktinis}) \times EK \times 10$$

Kur:

AE	Nuostoliai dėl viršytų santykinių elektros sąnaudų garantijos bandymo neišlaikymo, EUR
Q_{bioD}	Nominali metinė biodujų gamyba – 4 200 000 nm ³
EK	Sutartinė elektros energijos išsigijimo kaina – 0,125 EUR/kWh
$E_{faktinis}$	Faktinės santykinės elektros sąnaudos pagal patvirtintus veikimo parametru bandymus
$E_{garantuotas}$	Garantuotas santykinės elektros sąnaudos ($\leq 0,29 \text{ kW/nm}^3$)

Jei faktinės santykinės elektros sąnaudos pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra žemesnės nei garantuotas, AE lygu 0.

6.4. Biometano kokybinis parametras – CH₄.

Biometano kokybinis parametras – CH₄, prie nominalaus 500 nm³/val. biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant metano koncentraciją biometano dujose, kuri turi būti ne mažesnė, kaip 97 % mol. Jeigu faktinė CH₄ koncentracija biodujose yra mažesnė negu garantuota, Tiekėjas sumoka baudą proporcingą faktiniams CH₄ koncentracijos sumažėjimui lyginant su garantuota CH₄ koncentracija.

$$A_{CH} = F_{CH} \times (CH_{garantuotas} - CH_{faktinis})$$

Kur:

A _{CH}	Nuostoliai dėl mažos metano koncentracijos biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR
F _{CH}	500 000 EUR
O _{faktinis}	Faktinė metano koncentracija, % mol.
O _{garantuotas}	Garantuota metano koncentracija, % mol.

Jei faktinė metano koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra aukštesnės nei garantuota, A_{CH} lygu 0.

6.5. Biometano kokybinis parametras – O₂.

Biometano kokybinis parametras – O₂, prie nominalaus 500 nm³/val. biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant deguonies koncentracija biometano dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 0,5 % mol. Jeigu faktinė O₂ koncentracija biodujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniams deguonies koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota deguonies koncentracija arba turi būti sumontuoti papildomi įrenginiai deguonies koncentracijos sumažinimui.

$$A_O = F_O \times (O_{faktinis} - O_{garantuotas})$$

Kur:

A _O	Nuostoliai dėl per didelęs deguonies koncentracijos biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR
F _O	2 000 000 EUR
O _{faktinis}	Faktinė deguonies koncentracija, % mol.
O _{garantuotas}	Garantuota deguonies koncentracija, % mol.

Jei faktinės deguonies koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra žemesnė nei garantuota, AO lygu 0.

6.6. Biometano kokybinis parametras – N₂.

Biometano kokybinis parametras – N₂, prie nominalaus 500 nm³/val. biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant azoto koncentracija biometano dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 3 % mol. Jeigu faktinė N₂ koncentracija biodujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniams azoto koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota azoto koncentracija arba turi būti sumontuoti papildomi įrenginiai azoto koncentracijos sumažinimui.

$$A_N = F_N \times (N_{faktinis} - N_{garantuotas})$$

Kur:

A _N	Nuostoliai dėl didelės azoto konc. biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR
F _N	200 000 EUR
N _{faktinis}	Faktinė azoto koncentracija, % mol.
N _{garantuotas}	Garantuota azoto koncentracija, % mol.

Jei faktinės azoto koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra mažesnė nei

garantuota, A_N lygu 0.

6.7. Metano nuostoliai CO₂ dujose

Biometano nuostoliai, prie nominalaus 500 nm³/val. biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 1 metus matuojant metano koncentracija CO₂ dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 1 % vol. Jeigu faktinė metano koncentracija CO₂ dujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniams metano koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota metano koncentracija.

$$A_{CO_2} = F_{CO_2} \times (CO_2_{faktinis} - CO_2_{garantuotas})$$

Kur:

A _{CO₂}	Nuostoliai dėl didelės metano koncentracijos išeinančiose dujose (angl. „offgas“) garantijos bandymo neišlaikymo, EUR
F _{CO₂}	500 000 EUR
CO ₂ _{faktinis}	Faktinė metano koncentracija CO ₂ dujose , % vol
CO ₂ _{garantuotas}	Garantuota metano koncentracija CO ₂ dujose, % vol.

Jei faktinės metano koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra didesnė nei garantuota, A_{CO₂} lygu 0.

7. EKSPLOATACIJA IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

7.1. Eksplotacija. Įrenginiai privalo būti suprojektuoti nuotoliniam ir vietiniams valdymui. Nuotolinis valdymas bus traktuojamas kaip normalus valdymas, t. y. su įrenginių paleidimo ir sustabdymo funkcijomis. Nuotolinis valdymas – tai įprastas valdymas, apimantis įrenginių paleidimo ir stabdymo funkcijas.

7.2. Prevencinis aptarnavimas ir techninės priežiūros programa. Įprastas įrenginių aptarnavimas ir priežiūra vykdomi pasitelkus kompiuterizuotą būklės stebėsenos ir prevencinės priežiūros programą, kurią turi pateikti Tiečėjas.

7.3. Specialūs įrankiai, atsarginės dalys ir paskesnis įrengimų aptarnavimas (po pardavimo). Objekte būtinas laikyti atsargines dalis reikia numatyti kartu su įrenginių tiekėjais, ir, atsižvelgiant į atsarginių dalių kaštus, numatomą pristatymo laiką, jų svarbą nenutrukstamam KE įrenginių darbui, nustatyti tiek objekte sandėliuoti būtinų, tiek tiekėjų imonėse ar aptarnavimo centruose laikomų atsargines dalis, atsižvelgiant į Tiečėjo nurodytą BG veikimo aptarnavimo ir patikimumo rodiklius. Techniniam aptarnavimui ir priežiūrai atliliki yra numatomas atskiras darbų pirkimas.

7.4. Kokybės užtikrinimas. Tiečėjas turi dirbti pagal efektyvią standarto ISO 9001 arba lygiaverčius reikalavimus atitinkančią kokybės užtikrinimo sistemą. Visuose darbo etapuose Tiečėjas dokumentais turi pagrįsti statinio projekto, tiekiamų įrenginių ar vykdomų darbų, montavimo ir paleidimo eksplotacijai veiksmų kokybę. Projekto įgyvendinimo metu Tiečėjas turi atliliki vidinį kokybės užtikrinimo auditą ir pateikti išvadas, kaip numatyta Kokybės užtikrinimo plane.

7.5. Kokybės planas ir patikros planas. Pradinėje projekto fazėje Tiečėjas turi paruošti išsamų Kokybės planą, nurodantį visus kokybė užtikrinančius sutartyje nurodytus atliki veiksmus bei Darbų patikrinimo planą, kuriame įvardins visus numatomus vykdyti patikrinimus. Pirkėjui pareikalavus, planų kopijos turi būti pateiktos Pirkėjui pritarimui. Apie bet kokius planų pakeitimius nedelsiant būtina pranešti Pirkėjui.

8. SVEIKATA, DARBO SAUGA IR APLINKA (HSE)

8.1. Bendra informacija. Tiekėjas privalo laikytis žemiau išvardintų teisés aktų bei jų vėlesnių pakeitimų ir papildymų reikalavimų:

- LR Darbo saugos ir sveikatos apsaugos įstatymo (Darbuotojų darbo saugos ir sveikatos apsaugos įstatymas, patvirtintas 2003 metų liepos 1 dieną; Nr. IX-1672),
- LR Darbo kodekso (patvirtintas 2016 metų rugsėjo 14 dieną; Nr. XII-2603),
- LR Atliekų tvarkymo įstatymo (patvirtintas 1998 metų birželio 16 dieną; Nr. VIII-787),
- LR Pakuotės ir pakuotės atliekų tvarkymo įstatymo (patvirtintas 2001 metų rugsėjo 25 dieną; Nr. IX-517),

Tinkamų atsargumo priemonių užtikrinimui, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų, profesinių ligų ir žalingų poveikių aplinkai statybos/montavimo darbų metu aikšteliuje, Tiekėjas turi sudaryti HSE programą, HSE žurnalą personalui, HSE tikrinimo planą ir HSE organizaciją. Tiekėjo HSE organizacija atsakinga už tai, kad būtų atliekami dažni tikrinimai ir jų rezultatai įrašomi į dokumentus. Be to, HSE organizacija atsakinga už pateikimą aplinkos būklės ataskaitą, kurios atspindės pavojingų medžiagų naudojimą ir specialių atliekų šalinimą.

8.2. Vietinių darbo apsaugos tarnybų informavimas apie statybos darbų pradžią. Prieš statybos darbų pradžią, Tiekėjas turi informuoti apie tai vietines darbo apsaugos tarnybas.

8.3. HSE organizavimas. Tiekėjas paskiria darbų saugos koordinatorių. Darbo saugos koordinatorius bus HSE organizacijos vadovas. Jis rengia darbų saugai skirtus susirinkimus ir jiems pirmininkauja. Iprastas susirinkimų dažnumas – kartą per savaitę, po statybos darbams aptarti skirtų susirinkimų. Tiekėjas suburia po darbo apsaugos grupę kiekvienai dirbančių komandai ar grupei darbininkų pagal disciplinas. Kiekvienos darbo apsaugos grupės sudėtis – meistras ar kontrolierius ir darbų saugos atstovas, renkamas iš Tiekėjo darbuotojų tarpo. Tiekėjo vadovybė skiria ir darbų saugos atstovą, kuriuo paprastai būna statybos objekto vadovas iš Tiekėjo pusės. Tiekėjas atsako už įvairių saugos priemonių įrengimą bendrose statybos aikštelių zonose, jų priežiūrą bei pašalinimą (išmontavimą) pasibaigus darbams.

8.4. Tiekėjo vykdoma patikra ir ataskaitos. Tiekėjo darbų saugos grupės turi vykdyti kassavaitines inspekcijas.

8.5. Statybos aikšteliuje naudotinos Tiekėjo priemonės, įranga ir įtaisai (statybos priemonės). Prieš statybos darbų pradžią Tiekėjas Pirkėjui patvirtinimui turi pateikti statybos darbų technologijos projektą, kuriame turi būti nurodytas naudojamų statybos priemonių sąrašas, jų gabaritiniai matmenys ir numatomas jų išdėstymas. Plane turi būti parodytos statybinių vagonėlių (ar vagonėlio), sandeliavimo ir kitos paskirties vietas. Plane turi būti nurodytos ir vietas atliekų konteineriams ir skystų atliekų talpoms pastatyti. Tiekėjas savo žinion perima jo priemonėms skirtą zoną tokią, kokia ji yra ir po to gražina ją Pirkėjui tvarkingą ir išvalytą. Jei teritorijoje Tiekėjas palieka medžiagų atliekų, šiukslių ar kitų dalykų, Pirkėjas juos pašalina, tačiau su tuo susijusios išlaidos atitenka Tiekėjui. Tiekėjas atsako už visus į jo patalpas pristatytinus reikmenis bei už visų atliekų ir šiukslių pašalinimą – jis turi laikytis Pirkėjo ir valdžios institucijų nustatytau reikalavimų.

8.6. Laikinas elektros ir vandens tiekimas statybos darbams. Tiekėjas organizuoja reikiamus pajėgumus, Pirkėjas nurodo elektros energijos ir vandens privėdimų statybos darbams prijungimo vietas, o privėdimus iki statybos aikštelių turi atliglioti Tiekėjas, derindamas šiuos darbus su Pirkėju.

9. BANDYMAI IR JŲ ETAPAI

9.1. Tiekėjas privalo sėkmingai atliglioti pilną ir visa apimantį visų atskirų komponentų ir sistemų išbandymą taip, kaip tai numato Sutartis ir galiojantys teisés aktai. Prieš bandymus Tiekėjas turi paruošti bandymo programas ir raštu suderinti su Pirkėju bei kitomis suinteresuotomis šalimis

(išskaitant valstybines institucijas). Programose detaliai turi būti aprašyta, kaip turi būti atlikti, koordinuojami, priimami ir baigiami bandymai.

9.2. Numatomi tokie bandymai ir etapai:

1. Testavimas gamykloje (angl. *factory acceptance test*);
2. Bandymai statybvietaje;
3. Šaltieji bandymai (angl. *cold test*);
4. Karštieji bandymai (angl. *hot test*);
5. Kompleksiniai bandymai (angl. *trial run*);
6. Bandomasis eksplorativimas;
7. Garantinių rodiklių pasiekimo bandymai (angl. *performance test*).
8. Perdavimas Pirkėjui.

9.3. Tiekačias atsako už:

- Bandymų planavimą.
- Bandymų programos ir procedūrų ruošimą.
- Kalibrerotų prietaisų, reikalingų papildomai prie BG turimų prietaisų, pateikimą ir įrengimą.
- BG paleidimą, darbą ir išjungimą bandymų metu.
- Bandymų vykdymą ir bandymų duomenų registravimą.
- Bandymo rezultatų analizę ir skaičiavimus.
- Bandymų ataskaitą, kuriose bandymų rezultatai būtų koreguojami pagal nurodytas sąlygas ir lyginami su garantuotais BG veikimo parametrais, paruošimą.

9.4. **Testavimas gamykloje.** Tipiniai bandymai privalo būti atlikti gamykloje pagal pripažintus standartus, pateikiant Pirkėjui bandymų dokumentaciją ir rezultatus. Įrenginių priemimo sąlygos turi atitinkti galiojančias normas ir standartus. Tiekačias privalo pakvesti Pirkėjų dalyvauti testavimo gamykloje bandymuose. Apie tai turi būti pranešta ne vėliau kaip 14 kalendorinių dienų iki bandymų pradžios.

9.5. **Bandymai statybvietaje.** Tiekačias turi turėti galimybę aplankytį gamybines patalpas, siekiant stebeti vykstančius bandymus, inspektavimus bei atliekamus darbus ir peržiūrėti bandymų rezultatus. Tiekačias turi iš anksto pranešti ir pakvesti Pirkėjų vykdant paslėptų statybos darbų ir paslėptų statinio konstrukcijų priemimą.

Prieš pradėdamas darbus, Tiekačias privalo apie tai pranešti Pirkėjui. Kartu su informacija apie bandymus ir inspektavimus, Tiekačias privalo pateikti bandymų programos laiko grafiką. Tiekačias turi teisę bet kuriuo metu darbo valandomis Tiekejo patalpose tikrinti medžiagų ir gamybos proceso kokybę. Jeigu Tiekačias dalyvauja, tikrinant dokumentaciją ir išbandant bei tikrinant įrengimus, Tiekačias néra atleidžiamas nuo savo prisiimtos atsakomybės.

Tiekačias turi vadovauti išplėstinei detalių ir dalių sumontavimo patikrai ir bandymui statybos vietoje ir surenkant, užbaigus montavimą ir irodyti, kad tiksliai laikomasi galiojančių teisės aktų ar Sutarties reikalavimų ir garantijų.

Prieš montavimą turi būti atliktas įrenginių, medžiagų vizualus patikrinimas.

Kai baigama tiekti įrangą arba pagalbinę įrangą, visos sistemos ar įrangą turi būti patikrinta Tiekejo inicijuotos baigiamosios mechaninės apžiūros metu, kurioje dalyvauja Tiekačias. Apžiūra turi būti dokumentuojama Tiekejo, fiksujant nustatytus defektus ir suderinant su Pirkėju pašalinimo terminus. Pašalinti defektai turi būti priduoti Pirkėjui pasirašytinai.

Bandymų laiką Tiekačias turi derintis su Pirkėju tuo atveju jei bandymų metu bus gaminama ir tiekiama į tinklą šiluma (siekiant suderinti kitų šilumos gamybos įrenginių veikimą).

9.6. **Šaltieji bandymai.** Tiekačias turi atlikti šaltuosius bandymus pagal teisės aktuose nurodytus (o kur nenurodyta, gamintojo taikomus) reikalavimus. Prieš pradedant bandymus, Pirkėjui Tiekačias privalo pateikti šių bandymų atlikimo procedūras. Joms, prieš pradedant bandymus, turi pritarti Pirkėjas.

Šaltieji bandymai apima:

1. Visų vamzdžių sistemų ir komponentų jungčių, visos įrangos ir sistemų slėgio bandymus, trūkumų ar defektų taisymą, ar nustatyti defektinių mazgų keitimą. Laukiamas rezultatas: visos detalės ir mazgai turi būti tokios būklės, kad juos būtų galima eksplloatuoti kaip vienos sistemos dalį.
2. Kabelių, signalų, matavimo prietaisų ir valdymo sistemos (VS) bandymą. Laukiamas bandymo rezultatas: detalės ir jų signalai patikrinti ir sukalibruoti, patikrinta visa VS, nustatyta, kad visi komponentai tinkami eksplloatuoti.
3. Sistemų bandymus su visomis vandens ir oro sistemomis (tokiomis kaip vamzdynai, siurbliai, ventiliatoriai, slėginai indai, armatūra, kuro padavimo sistemas ir t.t.), taip pat baigiamajį visų sistemų dalij funkcijų bandymą. Vykdant šiuos bandymus turi būti patikrinta visa automatika ir komponentų sekos, išskaitant visas apsaugos sistemas.
4. Matavimo įrangos ir valdymo elementų elektriniai prijungimai, atlikti izoliacijos varžų matavimai ir pateikti matavimų protokolai.

Bandymų ataskaitos, parodančios defektus, turi būti pateiktos kartu su P&I diagramomis ar brėžiniu, kuriame pažymimos defektų vietos bei pateikiama kita reikiama informacija. Tiekėjas Pirkėjui turi pateikti visą informaciją apie tai, kokių buvo imtasi korekcinių veiksmų.

Už visų matavimo prietaisų, įrenginių ir užbaigtos įrangos priėmimo sertifikatų įregistruavimą yra atsakingas Tiekėjas. Tokius registravimo įrašus Pirkėjas gali patikrinti bet kuriuo metu.

Tiekėjas turi pateikti matavimo įrangos ir valdymo sistemų komponentų atitinkties sertifikatus.

Specifikuoti slėgio patikrinimai turi būti atliekami Pirkėjo akivaizdoje ir patikrinimų protokolai turi būti suderinti ir prieinami Pirkėjui.

Iki šaltujų bandymų pabaigos turi būti išduoti gaisrinės saugos, saugos darbe ir kitų valdžios institucijų reikalaujami soderinimo dokumentai, kai tokie privalomi.

Šaltuosius bandymus atlieka Tiekėjo personalas, prižiūrint Pirkėjo personalui. Šaltieji badymai laikomi baigtais tada, kai Tiekėjas Pirkėjui įrodo (naudodamas tyrimo duomenimis, skaičiavimais, ataskaitomis ir kita dokumentacija), kad visi bandymai ir kiti darbai, susiję su BG šaltaisiais bandymais pagal soderintas programas, pavyko sėkmingai ir baigtai tinkamais rezultatais, atitinkančiais teisės aktų ir Sutarties reikalavimus.

Dokumentacijoje be kitų turi būti dokumentai, susiję su visų katilų vamzdynų slėgio, suspausto oro ir vandens sistemas bandymais katilinėse, kuro padavimo sistemų badymais ir su katilinių apsaugos sistemų bandymu. Taip pat turi būti pateikta medžiaga susijusi su šaltujų bandymų metu atsiradusiais defektais ir jų šalinimu.

9.7. Karštieji bandymai. Prieš paleidžiant įrenginius, turi būti užbaigtai visi šaltieji bandymai ir derinimo darbai, kurių rezultatai turi būti įtraukti į ataskaitas. Šios ataskaitos turi būti įteiktos Pirkėjui. Pirkėjo personalas turi turėti galimybę (turi būti pakviestas) dalyvauti tokiuose bandymuose ir derinimo darbuose.

Karštujų bandymų metu visas medžiagų ir reikiamus išteklius bei kurą tiekia (paruošia) Tiekėjas. Tiekėjas turi raštu informuoti Pirkėją, kad statybos-montavimo darbai yra užbaigtai ir įrengimai paruošti darbui. Bandymų pradžios datą reikia soderinti su Pirkėju. Iki tos datos turi būti:

1. pašalinti visi defektai tam, kad būtų užtikrintas visų bandomų funkcijų išpildymas;
2. paruošta įrenginių bandymų ataskaita (rėžimines kortelles, apsaugų, signalizacijos nustatymo aktai ir t.t.);
3. BG statybos teritorija turi būti pilnai išvalyta, susikaupusios nereikalingos medžiagos ir atliekos turi būti pašalintos iš BG statybų teritorijos ir utilizuotos.

Karštieji bandymai apima veiklas, susijusias su BG:

1. Vamzdynų ir kitų pagalbinių sistemų valymą, praplovimą, prapūtimą oru;
2. BG veikimą mažiausiai 24 valandas po to, kai visos sistemos ir mazgai yra tvarkingi bei pilnai veikiantys;

3. BG paleidimą po to, kai visos BG sistemos, matavimo sistemas, yra tinkamai veikiančios;
4. Patvirtinančius rezultatus, kad įrenginių eksploatacija galima nominalaus, dalinio ir minimalaus BG apkrovimo garantiniuose taškuose;
5. Išmetamujų teršalų atitinkamą techninėms specifikacijoms patvirtinančius rezultatus;
6. Apsaugos sistemas;
7. Paleidimo charakteristikas.

Karštieji bandymai laikomi baigtais tada, kai Tiekiėjas Pirkėjui įrodo (vadovaudamas bandymų rezultatais, skaičiavimais, ataskaitomis ir kita dokumentacija), kad visi bandymai ir kiti darbai, susiję su BG karstaisiais bandymais (kaip aprašoma karštųjų bandymų plane), pavyko sėkmingai ir baigtis tinkamais rezultatais, atitinkančiais teisės aktų ir Sutarties reikalavimus. Be to, Tiekiėjo pateikiamoje dokumentacijoje turi būti dokumentai apie BG funkcinius rodiklius, nurodytus Pirkėjo techninėje specifikacijoje, kai ji eksploatuojama nominalia arba jai artima apkrova.

Matavimo įrangos kalibravimo ataskaitos turi būti saugomos Tiekiėjo ir pateikiamos Pirkėjui.

Iki kompleksinių bandymų Tiekiėjas turi pateikti Pirkėjui išpildomają dokumentaciją, eksploatacijos instrukcijas, schemas lietuvių kalba. Iki kompleksinių bandymų valdymo ir kontrolės įranga turi būti išbandyta pagal visas savo atliekamas funkcijas rankinio, distancinio ir automatinio darbo režimuose. Turi būti išbandytas įrengimų paleidimas, darbas visame apkrovų diapazone, perėjimai tarp įvairių apkrovos režimų, stabdymas, avarinis atjungimas, alarmo ir blokavimo signalai, automatinis rezervo įjungimas ir pateiktos ataskaitos. Tiekiėjas privalo atlikti derinimus ir bandymus pagal Tiekiėjo paruoštą ir su Pirkėju suderintą programą. Tiekiėjas turi turėti visą derinimui, bandymams ir matavimams reikalingą aparatūrą ir numatyti atitinkamus matavimų taškus. Naudojamos aparatūros sąrašą turi patvirtinti Pirkėjas.

9.8. Kompleksiniai bandymai. Kompleksinių bandymų (angl. *Trial run*) trukmė turi būti ne mažiau nei 72 val., BG dirbant nominaliu režimu. Kompleksinių bandymų metu visas medžiagas ir reikiamus išteklius bei kurą tiekia Tiekiėjas. Iki kompleksinių bandymų pradžios Tiekiėjas turi pašalinti defektus ir nebaigtus statybos montavimo darbus, taip pat įrenginių defektus, išryškėjusius anksčiau vykdytų bandymų metu.

Jeigu kompleksinio bandymo metu atsiranda eksploatacijos pertrūkiai, bandymą reikia pakartoti, jeigu Šalyse nesusitarė kitaip.

Kompleksinius bandymus atliks Tiekiėjo darbuotojai dalyvaujant Pirkėjo operatyviniam personalui. Kompleksinių bandymų sąlygos: VS kompleksiniai bandymai atliekami kartu su mechaninių komponentų kompleksiniais bandymais.

Reikalavimai bandymų pradėjimui:

- Turi būti pateikta teisinga techninė dokumentacija;
- Išbandytos visos valdymo funkcijos;
- Vykdomas duomenų perdavimas ir teikiami raportai;
- Sureguliuotos valdymo grandinės;
- Veikia visa matavimo ir stebėsenos įranga;
- Išduodami visi pranešimai apie alarmus ir sutrikimus;

Kompleksiniai bandymai, kurių trukmė ne trumpesnė nei 72 valandos, nominaliu apkrovimu turi būti atliekami suderinus su PIRKĖJU šilumos poreikio apkrovą. BG veikimo kompleksinis bandymas turi būti išbandytas visais režimais.

9.9. Bandomasis eksploatavimas. Patvirtinus kompleksinius bandymus ir Pirkėjui pareikalavus turi būti pradedamas bandomasis eksploatavimas. Bandomają eksploataciją atliks Tiekiėjo darbuotojai dalyvaujant Pirkėjo operatyviniam personalui. Bandomojo eksploatavimo metu kurą tiekia Pirkėjas.

Paruoštos darbui BG bandomojo eksploatavimo metu BG turi būti eksploatuojama tokiu gamybiniu pajėgumu, kokį nustato Pirkėjas. Bandomojo eksploatavimo metu turi veikti visos reikiamos technologinės sistemos skirtos šilumos ir elektros energijos gamybai. Bandomajį

eksploatavimą ir įrenginių techninę priežiūrą ir remontą atlieka Tiečėjo personalas. Bandomasis eksploatavimas trunka iki BG garantinių rodiklių pasiekimo bandymų pabaigos.

9.10. Garantinių rodiklių pasiekimo bandymai. Garantinių rodiklių pasiekimo bandymai turi apimti visų garantijų, išdėstytyų 6 skyriuje ir Tiečėjo pasiūlyme, atitinkimo bandymus. Prieš bandymų pradžią įrenginiai turės būti atidirbę stabiliu režimu ne mažiau kaip 72 valandas. Prieš bandymus turės būti pateikti bandymams naudojamą prietaisų sertifikatai ir protokolai. Garantiniai bandymai taip pat bus vykdomi vadovaujantis atitinkamais ISO standartais tiek, kiek Jame nurodytos nuostatos neprieštarauja šioje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams.

Savų reikmių elektros energijos sąnaudų rodiklis bus vertinamas pagal Tiečėjo įrengtų apskaitos prietaisų rodmenis. Jo rezultatai turi būti patvirtinti Pirkėjo. Garantinių rodiklių pasiekimo bandymo rezultatai turi būti išsamiai aprašyti ir Pirkėjui turi būti įrodyta, kad projektas įvykdytas tinkamai, išmetamų teršalų normos neviršijo nustatyti rodiklių ir pasiekti reikalauti bei tiečėjo deklaruoti garantiniai rodikliai. Jeigu Pirkėjo argumentuotu manymu Tiečėjui garantinių rodiklių pasiekimo bandymas nepasiseka, bandymai pratęsiami ne daugiau nei vienai savaitei.

Garantinių rodiklių pasiekimo bus laikomas užbaigtu tada, kai:

1. Garantinių rodiklių pasiekimo rezultatai, atliekant bandymus, parodys, jog BG gali veikti ir atitinka Tiečėjo pasiūlyme (iškaitant priedą Nr. 3) nurodytus BG veikimo parametrus ir kitus Pirkėjo konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;
2. Tiečėjas pateiks tai įrodančią ataskaitą apgristą matavimų rezultatais;
3. Šią ataskaitą patvirtins Pirkėjas.

Garantinių rodiklių pasiekimo bandymai (kuras skirtas BG bandymams, trečios šalies samdymas ir pan.) apmokami Pirkėjo, jei Tiečėjas įvykdo visus garantinių rodiklių pasiekimo bandymus kurių metu pasiekiami garantuojami parametrai (rodikliai). Jeigu Tiečėjui nepasiseka įvykdyti kurio nors garantinių rodiklių pasiekimo ir dėl to Tiečėjas patiria papildomas, dėl bandymo (-ų) kartojimo tiesiogiai susijusias išlaidas, Tiečėjas turės tokias išlaidas kompensuoti. Jeigu Tiečėjui per pratęstą savaitę nepavyksta sėkmingai atliliki garantinių rodiklių pasiekimo bandymų, taikomas garantinis žalos atlyginimas.

Garantinių rodiklių pasiekimo bandymai gali būti atliekami po per davimo Pirkėjui tik tuo atveju, jei šie bandymai negalimi dėl ribojančių sąlygų (nepakankama šilumos poreikio apkrova).

10. BG STATYBOS ĮVYKDYMAS IR PALEIDIMAS EKSPLOATACIJAI

10.1. Bendra informacija. BG įvykdymo ir paleidimo ekspluatacijai tikslas – patikrinti, ar sistema suprojektuota ir įrengta pagal savo paskirtį ir atitinka keliamus reikalavimus. Tiečėjas atsakingas už sėkmingą visų BG įvykdymo ir paleidimo darbų užbaigimą. Tiečėjas turi pasirūpinti reikiamu skaičiumi tinkamos kvalifikacijos darbuotojų, kurie vykdys mechaninės dalies įvykdymo ir paleidimo derinimo darbus ir turėti licencija šiems darbams. Tiečėjas privalo pasirūpinti ir visomis reikalingomis atsarginėmis dalimis bei medžiagomis. Išimtis yra tik gamtinėms dujoms, vandens į vandens ruošimo įrenginius bei elektros BG paleidimui tiekimas.

10.2. Projekto įgyvendinimo grafikas. Detaliame projekto įgyvendinimo grafike, turi atsispindėti projekto etapai ir projektavimo, pirkimų, gamybos, statybos ir montavimo darbų veikla, turi būti nurodytos numatomos atitinkamų darbų pradžios ir pabaigos datos ir mechaninės dalies įvykdymo ir paleidimo ekspluatacijai datos. Pažymėtiniai ir kritiniai darbų raidos aspektai. Pirmasis grafiko variantas turi būti įteiktas PIRKĖJUI ankstyvajame Tiečėjo vykdomo projektavimo darbų etape, bet ne vėliau kaip praėjus 8 (aštuonioms) savaitėms po sutarties pasirašymo dienos. Projekto grafiku bus vadovaujamas ruošiant kasmėnesines darbo eigos ataskaitas.

10.3. Mechaninės dalies įvykdymo veiksmai ir dokumentacija. Mechaninės dalies užbaigimas apima visų projektų dalį (ne tik mechaninės), gamybos, montavimo bei statybos darbų stebėjimą, bandymus ir patikrą. Tiečėjas suformuluoja minėtai veiklai vykdymo tvarką ir sudaro

formas, kurios bus naudojamos fiksuoti mechaninio įvykdymo darbams. Visų mechaninio įvykdymo darbų dokumentacija laikoma pas Pirkęją. Mechaninės dalies užbaigimo aktų (MCC) ir atitinkamo vėlesniams laikui nukeliamų darbų registro (COWR) kopijas būtina pateikti Pirkėjui.

10.4. Išankstinis paleidimas-derinimas ir “Paruošta derinti” sertifikatas. Sertifikato “Paruošta derinti” (RFCC) išleidimas sistemai/procesams BG sudaro prielaidas, kad sistema/procesai praėjo išankstinio paleidimo derinimo patikrinimą ir bandymą. Kaip dalis išankstinio paleidimo-derinimo veiklos – prietaisų kalibravimas - turi būti pagristas kalibravimo ataskaitomis/sertifikatais ir turi būti atliktas grandinės bandymas prietaisams. Tiekičias gali pradėti praktinį Pirkėjo personalo mokymą išankstinio paleidimo-derinimo metu. Antrame paleidimo etape dalyvauja už eksploataciją atsakingas Pirkėjo personalas, tačiau Tiekičias negali remtis jokia Pirkėjo personalo pagalba - tik Tiekičias atsako už pasitelktą darbo jégą įrenginiams paleisti (ir bandymams objekte atliki).

10.5. Paleidimo planavimas, procedūros ir vykdymas. Į projekto užbaigimo grafiką Tiekičias įterpia ir paleidimo planą, kuriame detalizuojami visi projekto etapai ir veikla. Papildomai Tiekičias dar turi suformuluoti minėtus projekto etapus ir veiklą apimančias paleidimo procedūras. Paleidimo procedūrų dokumente naudojamos visos formos, pasitelktinos paleidimo veiklos dokumentacijos ruošimui. Paleidimo procedūrų dokumentas teikiamas Pirkėjui ir suinteresuotoms institucijoms bent prieš 6 savaites iki planuotų paleidimo darbų. Paleidimas neturi prasidėti anksčiau nei išduodamas Tiekičio patvirtintas ir Pirkėjo priimtas “Paruošta derinti” RFCC sertifikatas sistemai/procesams/BG.

10.6. Paleidimo ataskaita. Sėkmingai įvykdės kiekvieną paleidimo etapą, Tiekičias paruošia patvirtintą paleidimo ataskaitą, kurią pateikia Pirkėjui. Paleidimo ataskaitoje, kaip nurodyta bendrojoje specifikacijoje, turi būti:

- Paleidimą patvirtinantis aktas (pasirašytas Tiekičio ir Pirkėjo).
- Paleistos sistemos paleidimo P&ID.
- Institucijų sertifikatai (jei reikia).

Taip pat Paleidimo ataskaitoje turi būti:

- Trumpas paleidimo veiksmų apibūdinimas.
- Sėkmingą paleidimą fiksuojančios dokumentų formos.

11. DOKUMENTACIJA

11.1. Bendra informacija. Dokumentacija turi būti teikiama projektavimo ir visu įrenginių montavimo metu. Dokumentacija turi įrodyti, kad projektavimas, medžiagos, darbai, bandymai ir t.t. vykdomi pagal visus institucijų reikalavimus, technines specifikacijas, techninius reglamentus ir standartus, kurie sudaro dalį konkurso dokumentų, suderintų su Pirkėju. Reikalingą dokumentaciją turi sudaryti (šiuo neapsiribojant) kituose šios specifikacijos skyriuose įvardinta dokumentacija.

11.2. Dokumentų kokybė. Dokumentacija rengiama taip, kad dokumentai būtų tinkami naudoti, o jų kokybė nenukentėtų laikant normaliomis sąlygomis. Spaustinta dokumentacija turi būti ant šviesaus ir senėjimui atsparaus popieriaus, tinkama įrašams ir/ar skanavimui. Elektronine forma ruošiama dokumentacija prieš pateikimą turi būti tikrinama, ar nėra virusų ir kitokių techninių nesklandumų.

11.3. Kalba. Dokumentacija turi būti lietuvių kalba. Jei originali dokumentacija yra ne lietuvių kalba dokumentacija turi būti pateikiama dvejomis kalbomis – originalo ir lietuvių.

11.4. Identifikacija. Dokumentų identifikacija turi būti pagal vieningą identifikatorių. Dokumentų rinkinys, sudarantis vieną paketą, turi turėti jam būdingą identifikatorių. Kalbant apie spaustintų dokumentų rinkinį reikštų, kad segtuvas ar byla turi būti atitinkamai identifikuojami. Jei dokumentai teikiami elektronine forma, būtina identifikuoti kiekvieną USB/CD/DVD. Dokumentus teikiant abiem būdais, t. y. spaustintus ir elektronine forma, reikalingos nuorodos į dokumentų sasajas: turi būti aiškus ryšys tarp segtovo, dokumento numerio, diskelio ar magnetinės juostelės ir bylos pavadinimo.

11.5. Įteikimas. Siunčiami dokumentai turi būti su lydraščiu, tame išvardijus visus toje siuntoje pristatomus dokumentus. Jei nesutarta kitaip, tinkamai supakuota (apsaugota) dokumentų siunta siunciama greičiausiu įprastu paštu arba įteikiama tiesiai Pirkėjui.

11.6. Dokumentacijos priėmimas (patvirtinimas). Žemiuoju nurodyta preliminariai numatoma, bet, šalims susitarus, gali būti ir kita dokumentacijos priėmimo tvarka. Jei dokumentai nepažymėti spaudu "pirminis (preliminarus)" arba "tik informacijai" ar pan., jie tampa įpareigojančiais. Pirkėjas nurodys peržiūrėjimui ar pritarimui gautų dokumentų patvirtinimo kodą.

Taikomi tokie kodai:

A Priimta (patvirtinta).

AC Priimta su įterptais komentarais. Pakoreguoti ir pateikti.

NA Nepriimta. Pakoreguoti ir pateikti iš naujo.

Tiekėjas ir lieka pilnai atsakingas už Pirkėjo priimtus dokumentus. Pirkėjo tvirtinimui siunčiami dokumentai turi būti pateikti dviem kopijomis. Pageidautina, kad siunčiamų dokumentų paketai būtų skirti pilnam blokui ar sistemai (BG). Dokumentus tvirtinimui privalu siusti nedelsiant, kad juos gavę, per 15 darbo dienų ar per kitą šalių susitartą laikotarpį, Pirkėjas juos peržiūrėtų ir patvirtintų. Komponento ar sistemos gamybą galima pradėti po to, kai Pirkėjas patvirtina komponento ar sistemos gamybai reikalingus dokumentus. Gamybą galima pradėti net ir tada, jei kai kurie dokumentai pažymėti "AC" padarius prielaidą, jog Tiekėjas atsižvelgs į išreikštus komentarus ir juos įterps į naują dokumentų komplektą, pristatyti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų po jų gavimo datos. Gamybos negalima pradėti, jei nors vienas dokumentas pažymėtas "NA".

12. PERSONALO MOKYMAS

12.1. Bendroji dalis. Tiekėjas turi užtikrinti Pirkėjo eksploatavimo ir techninės priežiūros personalo mokymus, kurie būtini, siekiant garantuoti BG sumontuotų įrenginių saugų eksploatavimą, techninę priežiūrą ir remontą. Mokymo programos (-ų) turinys turi tenkinti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Visa mokymų programa (medžiaga ir mokymai) turi būti lietuvių kalba. Mokymai turi būti vykdomi Pirkėjo teritorijoje.

Kartu su Tiekėjo parengtu statinio techniniu projektu Tiekėjas privalo pateikti Pirkėjui detalų personalo mokymų grafiką. Šis mokymo grafikas turi būti suderintas su Pirkėju. Prieš atliekant mokymus, Tiekėjas turi parengti ir Pirkėjui pateikti mokymo dokumentus, kurių pagrindu bus vykdomi Pirkėjo personalo mokymai. Bendras apmokomo Pirkėjo personalo skaičius neviršys 15 asmenų. Bendras asmenų, dalyvaujančių kiekviename mokyme, skaičius turi būti ne didesnis nei 5 asmenys.

Mokymo medžiaga turi būti pagrįsta technologinių įrenginių gamintojų patvirtintomis eksploatavimo ir techninės priežiūros instrukcijomis. Instrukcijos turi būti parengtos lietuvių kalbą (jeigu gamintojo instrukcijos yra ne lietuvių kalba) ir Pirkėjui pateiktos 1 (vieną) mėnesį prieš mokymus. Dokumentacijos vertimo į lietuvių kalbą turi būti suderinta su Pirkėju iki mokymo pradžios datos. Išverstą medžiagą privalo priimti Pirkėjas, o Tiekėjas per 5 kalendorines dienas savo lėšomis ištaito mokymo medžiagą atsižvelgdamas į gautas Pirkėjo pastabas. Visos instrukcijos turi būti parengtos pagal vienodą formą (šabloną), suderintą su Pirkėju. Pirkėjo personalo mokymas turi būti atliekamas ir prieš atskirų įrenginių perdavimą kompleksiniams badymams. Mokymai turi suteikti tiek teorinių, tiek ir praktinių žinių.

12.2. Mokymų tikslas. Po mokymų personalas turi būti įgijęs pagrindinių žinių apie katilinės įrenginius ir baigęs pagrindinius mokymus pagal savo darbo zonoje atliekamas funkcijas. Eksploatuojančio personalo mokymų tikslas - suteikti kompetencijas eksplatuoti BG ir jos įrenginius savarankiškai. Mokymai turi apimti:

1. Visus veiksmus nuo BG paleidimo iki BG nominalaus ir maksimalaus gamybos lygio;
2. BG gamybos pokyčius, kurie vyksta esant maksimaliems, tarpiniams ir minimaliems

gamybos lygiams;

3. BG sustabdymą įvertinant ir avarines situacijas.

Baigus mokymus Pirkėjo techninės priežiūros personalas turi gebeti savarankiškai atlikti technologinių įrenginių profilaktiką, techninę priežiūrą ir remontą.

12.3. Pagrindiniai kokybės reikalavimai. Tiekėjas turi paskirti asmenį, atsakingą už teorinių ir praktinių mokymų koordinavimą. Tiekėjas taip pat atsako už mokymą, teikiamą jo subTiekėjų, koordinavimą. Mokymus turi vesti mokymo patirčių ir atitinkamas sritis išmanantys specialistai, kalbantys lietuviškai. Ne vėliau negu savaitę prieš pradedant kiekvieną mokymo kursą, Tiekėjas Pirkėjo personalui turi pateikti mokymų medžiagą kurioje aprašomi mokymų tikslai. Mokymų medžiaga turi susidetėti iš šių dalių:

1. Mokymų programa;
2. Technologinės schemas, brėžiniai ir paveikslai, kurie turi būti aiškūs ir tinkamai pateikti (įskaitant mokomają formą);
3. Mokymų medžiagai technologines schemas, brėžinius, paveikslus ir pan., naudoti tik iš objekte montuojamų įrenginių.

Mokymo dokumentai turi būti susisteminti, struktūrizuoti ir suprantami Pirkėjo personalui. Mokymo medžiaga turi būti pateikta kiekvienam iš atitinkamoje mokymų dalyje dalyvaujančiam Pirkėjo darbuotojui. Mokymų medžiagos vertimas į lietuvių kalbą turi būti kokybiškas, parengtas taisyklinga techninė kalba ir lietuvių kalboje vartojamais techniniai terminais. Esant nekokybiškam vertimui ir mokymams Pirkėjas turi teisę nepriimti mokymų. Mokymų trukmė turi būti pakankama darbuotojams įgyti mokymų apimtyse nurodytus įgūdžius. Mokymų programa ir trukmė turi būti suderinta su Pirkėju.

12.4. Mokymų apimtis. Mokymuose turi būti teorinė ir praktinė dalys. Mokymo medžiaga turi būti pagrsta technologinių įrenginių eksploatavimo ir techninės priežiūros instrukcijomis. Turi būti įtrauktos šios pagrindinės dalys (sarašas nėra baigtinis):

- Mechaninės sistemos;
- Valdymo sistemos;
- Elektros ir automatikos sistemos;
- Kuro, gamybinių ir kitų rodiklių apskaitos sistemos;
- Pagalbinės sistemos;
- Aplinkosauginės, stebėjimo (monitoringo), apsaugos ir priešgaisrinės sistemos.

Prieš vykdant mokymus pagal išvardintas sritis turi būti parengtos eksploatavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Mokymo programose turi būti pateiktos sistemų struktūros, jų aprašai, užduotys ir preliminarios salygos, taip pat skirtingu sistemų sąveika įprasto ir avarinio eksploatavimo atvejais. Numatomos tokios mokymuose dalyvausiančių darbuotojų tikslinės grupės:

- Operatoriai;
- Techninė priežiūra (mechanikai, valdymo sistemų inžinieriai, automatikos ir matavimų įrenginiai; elektros įrenginiai).

12.5. Operatorių mokymai. Tikslinė grupė – pamainų personalas, taip pat visą parą dirbantis personalas. Instruktavimo tikslas yra užtikrinti, kad personalas sugebėtų:

- optimaliai eksploatuoti naują įrangą;
- valdyti, koreguoti technologinį procesą rankiniame ir automatiniaime režimuose;
- tinkamai kontroliuoti technologinio proceso parametrus;
- nustatyti įrenginių sutrikimus eksploatavimo metu;
- eksploatuoti ir suprasti valdymo sistemą;
- tinkamai reaguoti atsiradus sutrikimams ir avarinėms situacijoms;
- suprasti aplinkosauginius ir darbo saugumo aspektus, ir t.t.

Tiekėjas privalės užtikrinti pamainų personalo praktinius mokymus dubliuojant Pirkėjo operatoriams dubliuojant Tiekėjo personalą. Dubliavimas BG prie veikiančių įrenginių (gaminant

šilumą ir elektrą) turės trukti ne mažiau kaip 720 valandų.

12.6. Techninės priežiūros mokymai. Mokymų tikslas yra užtikrinti, kad personalas sugebėtų:

- atlikti reikalingus derinimus ir korekcijas;
- garantuoti teisingą prevencinę ir išprastą priežiūrą;
- nustatyti įrengimų gedimus ir atlikti remontą;
- suderinti visus įrengimus, siekiant optimizuoti įrenginių darbą;
- dirbtį su valdymo sistema;
- tinkamai veikti (elgtis) atsiradus sutrikimams;
- suprasti aplinkosauginius ir darbo saugumo aspektus, ir t. t.;

Mokymo programose turi būti praktinio mokymo elementai tiesiogiai susiję su montuojamais įrenginiais.

12.6.1. Techninės priežiūros mokymas – mechanikai. Tikslinė grupė – mechanikos įrangos priežiūros personalas. Mokymai turi suteikti naudingų žinių apie biokurą naudojantių kogeneracinių elektrinių įrangą. Mokymo programos turi būti sutelktos į techninės priežiūros darbus, profilaktiką ir remontą. Demonstraciniai tikslais turi būti pateikti komponentų ir sistemų modeliai. Mokymo programose turi būti praktinio mokymo elementai iš Pirkėjui montuojamų įrenginių susijusių su jų montavimu, derinimu ir technine priežiūra.

12.6.2. Techninės priežiūros mokymas – valdymo sistemos (VS) inžinieriai. Tikslinė grupė – valdymo sistemų ir apsaugos techninės priežiūros personalas. Valdymo sistemos inžinieriai turi būti mokomi naudojant funkcionaliai veikiančią sistemą, mokymai turi būti atlikti dviejose grupėse, kiekvienoje po 2 (3) asmenis skirtingu laiku. Trukmė turi būti pagrįsta, bet pakankama, kad inžinieriai būtų parengti savarankiškai atlikti valdymo sistemos techninę priežiūrą. I mokymo programą turi būti įtrauktos bent šios temos:

- Pagrindinės teorinės žinios apie VS, AMS, gaisrinės apsaugos sistemą;
- Darbas su inžinerinėmis darbo stotimis;
- Duomenų kaupimas ir apdorojimas;
- VS funkcijų funkcionalumo priežiūra;
- Valdymo sistemos administravimas;
- Defektų šalinimas.

Baigę mokymą valdymo sistemos inžinieriai turi gebeti atlikti visus būtinus techninės priežiūros, reguliavimo, duomenų analizės darbus, keisti sistemos valdymo logiką ir atlikti pakartotinį konfigūravimą. Jie turi gebeti greitai atpažinti ir pašalinti sistemos trūkumus. Valdymo sistemos inžinieriai turi dalyvauti atliekant montavimo darbus bei operatorių mokymuose.

Kompiuterių techninės priežiūros personalas turi būti išmokytas atlikti visos pristatytos kompiuterių pagrindinės ir taikomosios programinės bei techninės įrangos techninę priežiūrą. Baigę mokymą kompiuterių techninės priežiūros personalas turi gebeti atlikti visus būtinus darbus, susijusius su darbo vietas ir duomenų ryšių sistemos techninę priežiūrą. Mokymo trukmė turi būti pritaikoma pagal reikalavimus ir siūlomos įrangos sudėtingumą, taip pat pagal ankstesnę Pirkėjo personalo patirtį.

12.6.3. Techninės priežiūros mokymas – elektros įranga. Tikslinė grupė – elektros sistemų techninės priežiūros bei operatyvinis personalas. Elektros techninės priežiūros bei operatyvinis personalas bus mokomas techniškai prižiūrėti elektros įrangos valdymą ir apsaugas (iki 4 dalyvių, trukmė – iki 4 dienų). Baigęs mokymą personalas turi gebeti prižiūrėti visą TE elektros įrangą.

12.6.4. Techninės priežiūros mokymas – automatikos įranga. Tikslinė grupė – automatikos techninės priežiūros bei operatyvinis personalas. Pirkėjo personalas turi būti mokomas atliliki matavimo prietaisų, jutiklių, analizatorių, vožtuvų, pavarų ir kitų prietaisų, esančių įrenginiuose, techninę priežiūrą (iki 4 dalyvių, trukmė – iki 4 dienų). Baigęs mokymą personalas turi gebeti prižiūrėti visą BG automatikos įrangą.

12.6.5. Techninės priežiūros mokymas – cheminė įranga. Tikslinė grupė – chemijos laboratorijos bei operatyvinis personalas. Pirkėjo personalui turi būti pateiktos cheminių analizių atlikimo metodikos ir personalas apmokytas dirbtį su pateikta laboratorine įrangą.

12.6.6. Techninės priežiūros mokymas – darbas su rodiklių programine įranga. Tikslinė grupė – techninis bei operatyvinis personalas. Pirkėjo personalui turi būti suteiktos žinios kaip naudotis, suformuoti ir analizuoti techninėje specifikacijoje išvardintas valdymo sistemos teikiamas ataskaitas.

12.7. Igyvendinimas. Kadangi Pirkėjo personalas turi dalyvauti ruošiantis pradėti eksploatuoti, taip pat atiduodant katinines eksploatuoti, mokymas turi būti baigtas iki pasiruošimo pradėti bandomają eksploataciją (išskyrus dubliavimą). Turi būti pateiktas mokymų grafikas, šis grafikas turi būti susietas su kitų darbų grafiku.

13. PERDAVIMAS PIRKĖJUI

Priėmimo-perdavimo aktas pasirašomas tik įvykdžius visas šias sąlygas:

- (a) Pirkėjas patvirtina sėkmingą visų užbaigimo bandymų atlikimo, išskaitant aukščiau aprašytus šaltuosius, karštuosius, kompleksinius bandymus, bandomajį eksploataavimą ir garantinių rodiklių pasiekimo bandymus;
 - (b) Pirkėjui perduota ir jo patvirtinta visa Sutartyje numatyta ar pagal teisės aktų reikalavimus turinti būti parengta dokumentacija;
 - (c) Tiekių gauti ir Pirkėjui pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos įrenginių techninės būklės įvertinimo aktas-pažyma ir pagal teisės aktus išduotas statybos užbaigimą patvirtinantis dokumentas (statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, statybos užbaigimo aktas ar kt.);
 - (d) Įvykdytos visos kitos Sutartyje numatytos sąlygos išskaitant nustatytas dėl priėmimo-perdavimo akto pasirašymo.
-

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

PIRKĖJUI UAB „LENERGIJA“
dangiras.chockevicius@nomineconsult.com

**TIEKĖJO PASIŪLYMAS
DĖL BIODUJŲ VALYMO ĮRANGOS
IR MONTAVIMO DARBŲ PIRKIMO**

_____, _____
(data) (vieta)

Tiekėjo pavadinimas / Ūkio subjektų grupės Tiekėjų pavadinimai	
Ūkio subjektų grupės atsakingas partneris (pildoma, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė)	
Tiekėjo/ Ūkio subjektų grupės Tiekėjų adresai, telefono numeriai ir el. pašto adresai	
Tiekėjo/ Ūkio subjektų grupės Tiekėjų juridinio asmens kodai	
Tiekėjo/ Ūkio subjektų grupės Tiekėjų PVM mokėtojo kodai	
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės atsakingo partnerio kontaktinio asmens vardas, pavardė, mobilaus telefono numeris	

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - konkurso skelbime, paskelbtame interneto tinklalapyje www.apva.lt;
 - konkurso sąlygose;
 - kituose pirkimo dokumentuose.

2. Mes siūlome šią technologinę biodujų valymo (biometano gamybos) įrangą bei įrangos apjungimui į vieningą technologinę sistemą būtinus projektavimo ir įrengimo darbus:

Eil. Nr.	Prekių / darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM**	Bendra kaina, Eur be PVM**
1.	Biodujų valymo įrenginiai:	1	Kompl.		
1.1	Biodujų sausinimo įrenginiai su priklausiniais	1	Kompl.		
1.2	Biodujų nusierinimo įrenginiai su priklausiniais	1	Kompl.		
1.3	Biodujų gryninimo įrenginiai su priklausiniais	1	Kompl.		
2.	Biodujų ir (ar) biometano saugojimo įrenginiai:	1	kompl.		
2.1	Biometano ryšuliai su važiuokle (2 kompl.)	2	Vnt.		

Eil. Nr.	Prekių / darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM**	Bendra kaina, Eur be PVM**
2.2	Biodujų kaupimo įrenginiai (bioreaktorių kupolai)	1	Kompl.		
3.	Kokybės matavimo ir užtikrinimo, apskaitos ir suslėgimo įrenginiai:	1	Kompl.		
3.1	Biometano suslėgimo įrenginiai su priklausiniais	1	Kompl.		
4.	Iranga ir įrengimo darbai:	1	Kompl.		
4.1	Įrenginių montavimo darbai (statybos, mechanikos, elektros ir automatikos darbai, paleidimo derinimo darbai bei pridavimas)	1	Kompl.		
5.	Projektavimo darbai išskaitant ir statybą leidžiančio dokumento gavimą	1	Kompl.		
Pasiūlymo kaina EUR be PVM (6 stulpelio reikšmių suma)					
PVM (pildoma, jei taikoma)*					
Pasiūlymo kaina EUR su PVM					

Pastabos: Pasiūlymo kaina nurodoma eurais.

Kaina turi būti pateikiama ne daugiau kaip dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Kainos detalizuojamos sąmatose, pridedamose prie šio pasiūlymo.

Pasiūlymo kaina apskaičiuojama pagal pateiktą techninę specifikaciją.

3. Pasiūlymo kaina Eur su PVM žodžiais:

* Jei „PVM“ laukas nepildomas, nurodykite priežastis, dėl kurių PVM nemokamas:

4. Patvirtiname, kad į bendrą pasiūlymo kainą yra įskaičiuoti visi mokesčiai ir įtrauktos visos galimos tiekėjo išlaidos (išskaitant, bet neapsiribojant, pristatymo išlaidomis).

5. Patvirtiname, kad prekės yra naujos ir nenaudotos bei atitinka Europos Sajungos teisės aktų nustatytus saugos reikalavimus.

6. Pasiūlymas galioja 90 (devyniasdešimt) dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

7. Siūloma įranga ir darbai visiškai atitinka techninėje specifikacijoje įvardintas techninės salygas.

Pasiūlyme pateikti įrenginiai garantuoja šių biometano gamybos technologinio proceso parametru užtikrinimą:

Rodiklis		Mato vnt.	Parametrai		
			Biudujos	Biometanas	
		Neapdorotos	Prieš biudujų grynimo įrengini	Po biudujų grynimo įrenginio	
		1	2	3	
Dujų srautas	Q	Nm3/h			
Metano koncentracija	$[CH_4]$	%			
Anglies dioksido koncentracija	$[CO_2]$	%			
Deguonies koncentracija	$[O_2]$	%			
Azoto koncentracija	$[N_2]$	%			
Sieros vandenilio koncentracija	$[H_2S]$	mg/m3			
Biodujų slėgis	P	mbar			

Technologinė įranga bus suk komplektuota ir sumontuota objekte („iki rakto“) su visais proceso salygų užtikrinimui būtiniais komponentais, davi kliais, kontrolės ir matavimų prietaisais bei automatizuota valdymo sistema. Visa įranga pritaikyta darbui lauko temperatūros ir oro salygomis, nesiauresniame nei -30 iki ...+35°C

temperatūrų diapazone. I tiekimo apimtį įeina projekto parengimo, suderinimo bei įrangos montavimui skirtų pamatų, inžinerinių tinklų, aptarnavimo ir saugos zonų įrengimas.

Eil. Nr.	Parametras	Rodiklio reikšmė	Rodiklius / reikšmes patvirtinančio priedo numeris ir puslapis*
1.	Biodujų sausinimo įrenginiai su priklausiniais		
1.1	Nominalus apdorojamų biodujų našumas $> 500 \text{ m}^3/\text{h}$		
1.2	Dujų aušinimas nuo 30 iki $\leq 7^\circ\text{C}$		
1.3	Santykinės dujų drėgmės sumažinimas iki $\leq 50\%$		
1.4	Vamzdinis nerūdijančio AISI 316 plieno šilumokaitis		
1.5	Biodujų slėgio ir temperatūros monitoringo ir kontrolės sistema		
2.	Biodujų nusierinimo įrenginiai su priklausiniais		
2.1	Nominalus apdorojamų biodujų našumas $> 500 \text{ m}^3/\text{h}$		
2.2	H ₂ S koncentracijos biodujose sumažinimas ir kontrolė (esant ribiniams H ₂ S kiekiui dujos grąžinamos pakartotiniams valymui) $> 3 \text{ ppm}$ koncentracijos		
2.3	Aplinkos temperatūros diapazonas, $-30....+35^\circ\text{C}$		
2.4	Biodujų orapūtės našumas reguliuojamas dažnio keitiklio pagalba		
2.5	Biodujų vamzdynas SS304 nerūdijančio plieno		
2.6	Nusierinimo anglies talpos – HDPE/Plienas		
2.7	Deguonies generatorius, našumas ne mažiau 120 l/min, O ₂ koncentracija ne mažiau 93 % +/- 3 %, tiekiamas deguonies slėgis ne mažiau 100 mbar		
3.	Biodujų grynninimo įrenginiai su priklausiniais		
3.1	Nominalus apdorojamų biodujų našumas $> 500 \text{ m}^3/\text{h}$		
3.2	Biometano koncentravimas nuo $\geq 97\%$		
3.3	Metano praradimas su CO ₂ dujomis ne daugiau kaip 0,8 %		
3.4	CO ₂ srauto išleidimas į atmosferą negalimas – reikalinga numatyti atskirą CO ₂ srauto utilizavimą – visiškai jame esančio metano oksidavimą, naudingai panaudojant oksidavimo metu susidariusią šilumą		
3.5	Anglies dioksido koncentracijos sumažinimas $\leq 2,0\%$		
3.6	Deguonies koncentracija biometano išleidime $> 0,5\%$		
3.7	Nominalus sukoncentruoto biometano slėgis $\leq 14 \text{ bar}$		
3.8	Nominalus el. energijos suvartojimas ne didesnis nei 0,29 kWh/Nm ³ biodujų		
3.9	Biometano temperatūra išleidime neaukštesnė nei 15°C;		
3.10	Atliekinės šilumos atgavimas iš biometano suspaudimo kompresoriaus aušinimo		
3.11	Biodujų kompresoriaus našumas reguliuojamas dažnio keitiklio pagalba		
3.12	Automatizuota technologinių parametrų ir dujų sudėties monitoringo ir kontrolės sistema		
4.	Biometano ryšuliai su važiuokle (2 kompl.)		
4.1	Suminė kaupiamoji modulių talpa $\geq 5800 \text{ Nm}^3$		
4.2	Maksimalus kaupiamasis slėgis $\geq 250 \text{ bar}$		
4.3	Bendro sąstato (priekaba+cilindrai +biometano dujos) svoris ne daugiau kaip 33 t		
4.4	Cilindrai sujungti į vieną bendrą sistemą		

4.5	Ileidimo / išleidimo vožtuvai		
4.6	Atskiri greito pajungimo/ atjungimo vožtuvai		
5.	Biodujų kaupimo įrenginiai (bioreaktorių kupolai)		
5.1	Kupolas reaktoriui Ø 22 m (1 kompl.): išorinis kupolas 1/2 diametro, naudingas tūris ne mažesnis 2330 m ³		
5.2	Kupolas reaktoriui Ø24 m (2 kompl.): išorinis kupolas 1/2 diametro, naudingas tūris ne mažesnis 3010 m ³		
5.3	Išorinės plėvelės storis ne mažiau 0,8 mm		
5.4	Išorinės plėvelės svoris ne mažiau 750g/m ²		
5.5	Išorinės plėvelės atsparumas temperatūrai ne mažiau - 30°C - +70°C		
6.	Biometano suslėgimo įrenginiai su priklausiniais		
6.1	Biometano dujų suslėgimas ≥ 250 bar		
6.2	Kompresoriaus našumas ≥ 380 m3/h		
6.3	Kompresoriaus tipas – be tepalo (<i>oil-free</i>), t.y. suspaustose dujose tepalo pėdsakų nėra		
6.4	Biometano temperatūra neaukštesnė nei 40 °C		
6.5	Anglies dioksido koncentracijos biometane ≤ 2,5%		
6.6	Automatizuota technologinių parametrų kontrolės sistema		
6.7	Automatinė recirkuliacijos sistema esant mažam (mažiau kaip 50 % dujų srauto) našumui		
6.8	Išgarų surinkimo / emisijų mažinimo sistema		
6.9	Kompresorius komplektuojamas su išoriniu aušinimo įrenginiu (aušintuvu)		
6.10	Biometano pildymo į cilindrus dozavimo stotelė – 1 linija, x 2 pildymo (reguliacijimo) taškai		

* Tiekičias turi nurodyti pasiūlymo priedo pavadinimą, numerį bei puslapį, kuriame pateikiama informacija patvirtinančių ivardintas siūlomos įrangos techninės charakteristikas. apsiribojimas vien įrašais „atitinka“ ir/arba „taip“ negalimas).

8. Įrangos tiekimo ir rangos darbai bus įgyvendinti pagal ši veiklų įgyvendinimo grafiką:

Eil. Nr.	Projekto etapo pavadinimas	Etapo pradžios data	Etapo pabaigos data	2024 m.				2025 m.			
				I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.
1.	Projektavimas ir statybų leidžiančio dokumento gavimas										
2.	Įrangos tiekimas										
3.	Įrangos montavimas										
4.	Paleidimo derinimo darbai										
5.	Pridavimas										

9. Informacija apie subtiekėjus, kurie bus pasitelkiami siekiant atitikti kvalifikacijos reikalavimus ir (arba) sutarties vykdymui:

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas, juridinio asmens kodas /vardas, pavardė ir individualios veiklos pažymos numeris, jeigu fizinis asmuo	Kvalifikacijos reikalavimų, kuriems atitikti bus naudojami ūkio subjekto pajėgumai, pavadinimas (nurodyti keliamo reikalavimo punktą)	Subtiekėjo numatomi įsipareigojimai vykdant sutartį (veiklos ir apimtis)
1.			
2.			

10. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (tiekičias turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta

informacija yra konfidenciali ir projekto vykdytojas negali atskleisti tretiesiems asmenims):

Eil. Nr.	Pateiktu dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“, jei dokumente esanti informacija konfidenciali*)	Dokumento puslapių skaičius
1.	Kvalifikaciją pagrindžiantys dokumentai	
2.	Techninius reikalavimus pagrindžiantys dokumentai	
3.	

* *Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra. Tiekiėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.*

11. Patvirtiname, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpēme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyvių.

12. Patvirtinama, jog ši pasiūlymą pripažinus laimėjusi sudarysime pirkimo sutartį mūsų pasiūlyme (galutiniame pasiūlyme) nurodytomis kainomis.

*Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens
pareigos*

parašas

Vardas, pavardė

BIODUJŲ VALYMO ĮRANGOS IR MONTAVIMO DARBŲ PIRKIMO SUTARTIS

2024 -

(data)

_____, įm. k. ____, adresas _____, atstovaujama _____, veikiančio pagal bendrovės įstatus, toliau vadinama **Tiekėju**,
ir

Lenergija UAB, įm. k. 302850203, adresas Šakių r. Sirvydų k. 3, LT-71221, atstovaujama _____, veikiančio pagal
bendrovės įstatus, toliau vadinama **Pirkėju**,

sudarė šią sutartį, toliau vadinama **Sutartimi**:

1. Sąvokos

- 1.1. **Biodujų valymo (biometano gamybos) įranga (arba Įranga)** – Konkurso sąlygose ir šioje Sutartyje nurodytus parametrus atitinkanti įrenginių visuma, skirta valyti biodujas iki reikalavimų, kuriuos turi atitikti biometanas tiekiamas į dujų paskirstymo tinklus.
- 1.2. **Biodujų valymo (biometano gamybos) infrastruktūra (arba Infrastruktūra)** – Sutartimi perkamų Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangos ir Darbų rezultate Objekte pastatytas, įrengtas ir pilnai funkcionuojantis gamybinis objektas, atitinkantis biodujų valymo (biometano gamybos) įrangos funkcinę paskirtį ir šios Sutarties sudarymo tikslą.
- 1.3. **Darbai** – Biodujų valymo (biometano gamybos), įrengimo, montavimo, bandymo ir paleidimo darbai bei visi kiti darbai (įskaitant Įrangos sumontavimą ir suderinimą), kurie yra reikalingi, kad šiuose įrenginiuose išvalytos biodujos (pagamintas biometanas) atitiktų Konkurso sąlygose nurodytus reikalavimus.
- 1.4. **Paslaugos** – Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangos su prilausiniais projektavimas, tiekimas, montavimas, paleidimas – derinimas, pridavimas institucijoms, personalo mokymas, eksploatavimo dokumentacijos parengimas.
- 1.5. **Galutinis Darbų perdavimo aktas** – aktas, kuriuo Pirkėjas priima biodujų valymo (biometano gamybos) infrastruktūrą ir perima jos atsitiktinio žuvimo riziką.
- 1.6. **Kaina** – bendra už Darbus, Paslaugas ir Įrangą Pirkėjo Tiekiui šioje Sutartyje nustatyta tvarka mokama kaina, kuri jokiomis aplinkybėmis negali būti didinama.
- 1.7. **Konkurso sąlygos** – Pirkėjo 2021 m. rugpjūčio 28 d. paskelbtos Konkurso sąlygos pateikti techninį darbo projekto parengimo ir Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangos pirkimo-pardavimo ir įrengimo darbų pasiūlymą.
- 1.8. **Objektas** – įrangos montavimo aikštelė, esanti žemės sklype Šakių r. Sirvydų k. 3, žemės sklypo unikalus numeris 8460-0001-0100.
- 1.9. **Pasiūlymas** – Tiekiuoji Konkurso sąlygų pagrindu pateiktas pasiūlymas dėl projekto parengimo, Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangos pirkimo-pardavimo ir įrengimo darbų.
- 1.10. **Tarpiniai Darbų perdavimo aktai** – tarpiniai aktai, kuriais Pirkėjas priima atitinkamą darbų etapą, įrangą, patvirtinama jų kokybę ar perkeliamą atsitiktinio darbų ir/ar įrangos žuvimo rizika.
- 1.11. **Konkurso dokumentai** – Konkurso sąlygos ir Pasiūlymas, kurie sudaro neatskiriamą šios Sutarties dalį.

2. Sutarties dalykas

- 2.1. Šia Sutartimi Pirkėjas užsako, o Tiekiėjas įsipareigoja patiekti Įrangą, kokybiškai ir laiku atlikti Paslaugas, Darbus Objekte tokiu būdu, kad būtų įrengta veikianti, šios Sutarties ir taikomų teisės aktų reikalavimus atitinkanti Infrastruktūra, ir perduoti Paslaugas, Įrangą, Darbus ir Infrastruktūrą Pirkėjui, o Pirkėjas įsipareigoja Sutarties sąlygas atitinkančius Įrangą, Darbus ir Infrastruktūrą priimti ir sumokėti Tiekiėjui Sutartyje nustatyta tvarka.
- 2.2. Tiekiėjas įsipareigoja patiekti ir perduoti Pirkėjui Įrangą. Iš Kainą yra įtrauktas ir Įrangos paleidimas ir derinimas, pakavimas, tara, transportavimas iki Objekto, taip pat Įrangą lydintys kokybės ir garantijos dokumentai.

- 2.3. Tiekėjas įsipareigoja savo jégomis, priemonėmis ir medžiagomis atlkti ir perduoti Pirkėjui Darbus, o Pirkėjas įsipareigoja šioje Sutartyje nustatyta tvarka perduoti Tiekių teisės aktais numatytaus dokumentus, prieigą prie darbų aikštelės, priimti tinkamai atliktus Darbus ir už juos sumokėti. Darbų atlkimui Tiekięs gali pasitelkti subtiekėjus, likdamas visiškai atsakingu prieš Pirkėjų už subtiekėjų atliktų darbų kokybę.
- 2.4. Darbai ir Įranga iš dalies yra finansuojami pagal Klimato kaitos programą ir Tiekięs supranta, kad netinkamas šios Sutarties vykdymas gali lemti šio finansavimo sumažinimą, atšaukimą, grąžinimą ar kitų sankcijų taikymą, todėl Tiekięs sutinka atlyginti visus Pirkėjo nuostolius, jei jie bus patirti dėl Tiekių kaltės. Darbai ir Įranga turi atitinkti Klimato kaitos programas priemonės „Investicinė parama biometano dujų gamybai ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti“ igyvendinimo taisyklių reikalavimus (t.y. turi būti laikomi tinkamomis finansuoti išlaidomis).

3. Įrangos perdavimas

- 3.1. Tiekięs privalo patiekti Įrangą tokiais terminais, kad visi Darbai būtų atlkti šioje Sutartyje numatytais terminais.
- 3.2. Tiekięs prieš perduodamas Pirkėjui Įrangą Pirkėjui turi įteikti ir Įrangos kokybę patvirtinančius dokumentus, atitinkties deklaracijas, kokybės sertifikatus bei Įrangos garantinio aptarnavimo dokumentus.
- 3.3. Įranga pereina Pirkėjo nuosavybėn nuo Galutinio Darbų perdavimo akto pasirašymo momento.
- 3.4. Įranga pristatoma Pirkėjo nurodytu adresu Lietuvoje (į Objektą).
- 3.5. Įrangos pakrovimą ir iškrovimą atlieka Tiekięs. Įrangos ir Darbų sugadinimo ar žuvimo rizika, bei su tuo susijusios pasekmės, iki tos dienos, kol įvyks Galutinis Darbų perdavimas, tenka Tiekių.
- 3.6. Pirkėjui tenka Darbų ir Įrangos atsitiktinio žuvimo, praradimo ir/arba sugadinimo rizika nuo Galutinio Darbų perdavimo akto pasirašymo momento.
- 3.7. Prieš pasirašant Tarpinius Darbų perdavimo aktus ir Galutinį Darbų perdavimo aktą sudaroma komisija iš Pirkėjo ir Tiekiėjo, kurie patikrina Darbų ir Įrangos kokybę bei atlieka perduodamų Darbų ir Įrangos bandymus ir raštu patvirtina Įrangos ir Darbų tinkamumą naudoti. Darbų ir Įrangos bandymas ir Darbų kokybės įvertinimas privalo būti atlirkas per 5 (penkias) darbo dienas nuo komisijos sudarymo ir atitinkamo akto projekto pateikimo dienos.

4. Įrangos kokybė ir garantijos

- 4.1. Tiekięs, Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangai suteikia ne trumpesnę nei 2 (dviejų) metų garantiją nuo Galutinio Darbų perdavimo akto pasirašymo. Tiekięs įsipareigoja naudoti tik naujas ir sertifiuotas medžiagos ir Įrangą, kurie reikalingi Darbams atlkti. Tiekiėjo naudojamos medžiagos ir Įranga turi atitinkti galiojančius standartus, turėti reikiamas pažymas ar sertifikatus, jei tai numato įstatymai ir kiti norminiai aktai. Už tinkamos kokybės bei reikiamų charakteristikų medžiagų parinkimą ir naudojimą Darbams atlkti atsakomybė ir rizika tenka Tiekių.
- 4.2. Tiekięs įsipareigoja išnagrinieti kiekvieną Pirkėjo pretenziją dėl Įrangos kokybės ir pateikti argumentus, pagrindžiančius pretenzijos nepagrįstumą, arba per kuo trumpiausią protingą terminą pakeisti nekokybišką Įrangą kokybiška arba pašalinti jos trūkumus.

5. Atstovai

- 5.1. Prieš pradedant vykdyti Darbus Tiekięs paskiria Darbų vadovą, atsakingą už darbų saugą, bei apie tai raštu informuoja Pirkėją, pateikdamas atitinkamus įsakymus apie paskyrimus ir paskirtų asmenų kvalifikaciinių dokumentų kopijas.
- 5.2. Per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo Šalys paskiria savo įgaliotus atstovus Sutarties vykdymo metu iškilusių klausimų sprendimui bei surašomų dokumentų pasirašymui.

6. Darbų aikštelė

- 6.1. Pirkėjas iki įrangos įrengimo ir montavimo darbų pradžios privalo suteikti Tiekių prieigą prie darbų aikštelės, kuri yra atlaisvinta nuo bet kokių statinių ir/arba bet kokių daiktų ir pilnai paruošta Darbų vykdymui. Tiekięs prieš šios Sutarties pasirašymą patikrino darbų aikštelę ir patvirtina, kad ji yra tinkama ir jis yra pasiruošęs ją priimti nedelsiant po šios Sutarties įsigaliojimo.

- 6.2. Pirkėjas iki Darbų pradžios turi būti suderinės ir pasitvirtinės su Tiekėju Darbams vykdyti reikalingą projektą.
- 6.3. Tiekėjas turi teisę naudotis Objektu ir disponuoti visomis savo medžiagomis, Įranga ir atsargomis taip, kaip jis mano esant tinkamiausia Darbų vykdymui, su sąlyga, kad jis laikysis visų su tuo susijusių Lietuvos Respublikos teisés aktų reikalavimų, leidimų, licencijų sąlygų bei nedarys žalos Pirkėjui.
- 6.4. Darbų vykdymo metu Tiekėjas turi laikyti Objektą tvarkingą, Darbų eigoje bei užbaigęs Darbus - išvalyti ir išvežti statybines ir kitas šiuksles bei atliekas.
- 6.5. Tiekėjas savo lėšomis ir jégomis pasirūpina bet kokia įranga, mechanizmai, prietaisais ir kitomis priemonėmis ar daiktais, reikalingais jo pagal Sutartį prisiimtų įsipareigojimų įvykdymui arba Darbų ir Įrangos defektų ištaisymui bei visais kitais laikinais (priešgaisrinė sauga, darbų sauga, aplinkosauginės priemonės, savo atliekų tvarkymas) ir pastoviais dalykais, kurii reikia sėkmingam Darbų vykdymui, jų užbaigimui arba Darbų ir Įrangos defektų ištaisymui.
- 6.6. Pirkėjas įsipareigoja užtikrinti Darbų vykdymo laikotarpiui galimybę prisijungti prie elektros įvadų Objekte. Tiekėjas už suvartotą elektros energiją moka pagal Pirkėjo patirtas faktines išlaidas.
- 6.7. Tiekėjas užtikrina Objekto aikštelės, joje esančių Tiekėjo naudojamų įrankių ir mechanizmų, taip pat Įrangos, Darbų rezultatų ir Infrastruktūros apsaugą iki jų per davimo Pirkėjui Galutiniu priėmimo-perdavimo aktu.
- 6.8. Tiekėjas įsipareigoja Objekte vykdyti tik Sutartyje numatytais Darbus, jo teritorijoje nelaikyti jokių medžiagų ar įrengimų, kurie nėra naudojami Darbams ar kitiems Tiekėjo įsipareigojimams pagal Sutartį vykdyti.
- 6.9. Tiekėjas įsipareigoja nedelsiant informuoti Pirkėją ir stabdyti Darbus iki gaus raštišką Pirkėjo nurodymą, jeigu paaiškėja ir/arba atsiranda aplinkybių, neprilausančių nuo Tiekėjo, sudarančių grėsmę Darbų bei Įrangos saugumui, tvirtumui, kokybei, garantiniams reikalavimams ar tinkamumui. Šalys susitaria, kad Darbai gali būti stabdomi ir dėl Pirkėjo nurodymų, kurie gali sukelti grėsmę atliekamų Darbų bei Įrangos saugumui, tvirtumui ir tinkamumui.

7. Įrangos tiekimo ir Darbų atlikimo terminai

- 7.1. Tiekėjas privalo pradėti teikti Paslaugas ir vykdyti Darbus ne vėliau per kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
- 7.2. Tiekėjas teikia Paslaugas, atlieka Darbus laikydamasis šioje Sutartyje, jos prieduose ir Konkurso dokumentuose nurodyto grafiko bei atskirų Darbų užbaigimo terminų.
- 7.3. Galutinis Darbų perdavimas turi įvykti ne vėliau kaip per 12 mén. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
- 7.4. Projektas turi būti pateiktas Pirkėjo sederinimui. Pirkėjas privalo patvirtinti sederinimą arba pateikti pastabas projektui. Tiekėjas privalo per 10 kalendorinių dienų tokias pastabas ištaisyti ir pakartotinai pateikti projektą sederinimui. Tuo atveju, jeigu antrą kartą pateiktas projektas turi trūkumų, taip pat, jeigu pažeidžiami projekto pateikimo terminai, tai laikoma esminiu šios Sutarties pažeidimu.
- 7.5. Tinkamai sederintas projektas laikomas tada, kai Pirkėjas jį priima priėmimo-perdavimo aktu. Pirkėjas turi teisę nepriimti projekto, jeigu Pirkėjui kyla pagrįstų abejonių dėl numatyto sprendinių. Tokiu atveju, Pirkėjas gali kreiptis į trečiasias šalis ir užsakyti projekto ekspertizę.
- 7.6. Šalims raštu išreiškus tam sutikimą, 7.3 punkte nurodytas Galutinis Darbų perdavimo terminas gali būti pratęstas vieną kartą 3 (trims) mėnesiams, bet ne ilgiau nei Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga numatyta pagal Projektų finansavimo Klimato kaito programos lėšomis teikiant subsidiją sutartį pasirašyta tarp Pirkėjo ir Aplinkos projektų valdymo agentūros (sutarties Nr. KKS-S-597(2021)). Darbų atlikimo termino pratęsimas įforminamas Pirkėjo ir Tiekėjo rašytiniu susitarimu. Šalys gali sutarti dėl kitų darbų atlikimo terminų keitimą.

8. Darbų atlikimo tvarka

- 8.1. Visus Darbus organizuoja, atlieka ir už juos atsako Tiekėjas, vadovaudamasis Sutartimi ir jos priedais.
- 8.2. Jeigu Sutartyje specialiai nėra numatyta kitaip, visi pagal Sutartį numatyti atlikti Darbai turi būti atliekami vadovaujantis projektu ir gamintojo specifikacijomis, išskaitant jų pakeitimus, taip pat vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančių teisés aktų nustatytais darbų saugos, priešgaisriniais ir kitais reikalavimais.
- 8.3. Tiekėjas įsipareigoja Pirkėjo naudai gauti iš Lietuvos Respublikos įgaliotų institucijų visus būtinus leidimus ir licencijas, kurių reikia Bioduju valymo (biometano gamybai) infrastruktūros įrengimui ir eksplotacijai.

9. Papildomi darbai

- 9.1. Tiekėjas, pasirašydamas šią Sutartį, pareiškia ir garantuoja, kad yra įvertinęs visą Darbų atlikimo ir Įrango tiekimo apimtį, reikalingus pasiekti Sutarties tikslą, iškaitant ir tuos, kurie nebuvo apibrėžti Konkurso dokumentuose, tačiau atsirado rengiant projektą, kaip būtini tam, kad Biodujų valymo (biometano gamybos) infrastruktūra atitiktų šioje Sutartyje keliamus reikalavimus. Visi papildomi Darbai ir Įranga, reikalinga tinkamam Darbų įvykdymui, yra Tiekėjo atsakomybė ir Pirkėjas neturi apmokėti papildomų Darbų ir/ar Įrangos vertės ar kitų papildomų išlaidų.

10. Medžiagos ir įranga

- 10.1. Visos Tiekėjo naudojamos medžiagos, Įranga ir jų kokybė turi būti Sutartyje ir projekte aprašytų specifikacijų ir kokybės.
- 10.2. Pirkėjas turi teisę duoti Tiekėjui nurodymus:
- 10.2.1. dėl netinkamų medžiagų ir Įrangos pakeitimo tinkamomis medžiagomis ir Įranga;
 - 10.2.2. dėl netinkamai atliktų Darbų perdarymo Tiekėjo sąskaita.
- 10.3. Tiekėjas įsipareigoja naudoti tik naujas medžiagas ir Įrangą. Tiekėjo naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančius standartus, turėti reikiamus sertifikatus, jei tai numato įstatymai ar kiti norminiai aktai, bei būti ne blogesnės nei vidutinė kokybės.

11. Darbų priėmimas ir perdavimas

- 11.1. Tiekėjas atliktų Darbų ir sumontuotos Įrangos perdavimą Pirkėjui vykdo etapais pagal Šalių patvirtintą grafiką (grafikas sudaro Pasiūlymo formos dalį ir gali būti koreguojamas Sutarties vykdymo eigoje Šalių raštišku sutarimu) ne dažniau nei kas 2 (du) mėnesius (nebent konkrečiu atveju sutariama dėl trumpesnio termino). Pruduodamas atliktų Darbų ir sumontuotos Įrangos etapą, Tiekėjas pateikia Pirkėjui Tarpinį Darbų perdavimo aktą ir pakviečia Pirkėją perduodamą Darbų ir Įrangos patikrai. Pirkėjas, gavęs Tarpinį Darbų perdavimo aktą, per 10 (dešimt) darbo dienų privalo pasirašyti pateiktą aktą arba, jeigu nesutinka, ne veliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų, raštu privalo nurodyti Tiekėjui kodėl atsisako pateiktą aktą pasirašyti. Pirkėjas gali nepriimti nekokybiskai atliktų Darbų ir nekokybiskai sumontuotos ar nekokybiskos Įrangos arba jei Darbai ar Įranga neatitinka šios Sutarties reikalavimų. Tiekėjas pasirašyto Tarpinio Darbų perdavimo akto pagrindu išrašo PVM sąskaitą – faktūrą atliktų Darbų ir sumontuotos Įrangos etapo apmokėjimui.
- 11.2. Tiekėjas atlieka Biodujų valymo (biometano gamybos) Įrangos paleidimo ir derinimo darbus. Šie darbai apima visą Infrastruktūrą: visos Įrangos paleidimą, derinimą, ir visos biodujų valymo (biometano gamybos) Infrastruktūros, kaip vientiso objekto paleidimą ir gamybą. Apie pradėtą biometano gamybą informuojamas Pirkėjas.
- 11.3. Biodujų valymo (biometano gamybos) įranga laikoma tinkamai sumontuota ir veikianti, kai jos veikimo parametrai atitinka numatytaus Sutartyje ir Konkurso dokumentuose ir ji nepertraukiamai užtikrina šių parametrų laikymąsi 30 (trisdešimt) dienų. Sėkmingai atlikus bandymą (t.y. pasiekus reikalaujamus rodiklius), jei jau yra atlikti visi Darbai, yra pasirašomas Galutinis Darbų perdavimo aktas.
- 11.4. Kai visi Darbai yra užbaigtai ir Tiekėjas organizuoja Biodujų valymo (biometano gamybos) Infrastruktūros pridavimą Tiekėjas apie tai raštu praneša Pirkėjui. Tiekėjas pateikia Pirkėjui Galutinį Darbų perdavimo aktą, perduoda turimus medžiagų ir Įrangos kokybės sertifikatus, visą su Įrangos sumontavimu susijusią dokumentaciją, eksplloatavimo taisykles, Įrangos garantijų sąlygas (anglų ir/arba lietuvių kalbomis) bei Sutartyje numatytyas garantijas.
- 11.5. Jei Darbai nėra galutinai užbaigtai ir/arba yra nustatomi atliktų Darbų defektai, Pirkėjas per 5 (penkias) darbo dienas sudaro defektų aktą ir duoda Tiekėjui nurodymus, konkretiai ir aiškiai nurodydamas visus Darbus ir defektus, kuriuos Tiekėjas turi padaryti ir ištaisyti prieš pasirašant Galutinį Darbų perdavimo aktą. Tiekėjui užbaigus likusius Darbus ar ištaisius defektus, Pirkėjas privalo per 5 (penkias) darbo dienas patikrinti atliktus Darbus ir, nenustataes defektų, pasirašyti Galutinį Darbų perdavimo aktą.
- 11.6. Nuo Galutinio Darbų perdavimo akto pasirašymo dienos Darbų rezultatų atsitiktinio žuvimo rizika pereina Pirkėjui, Objektas ir užbaigta Biodujų valymo (biometano gamybos) Infrastruktūra yra laikomi perduotais Pirkėjui ir Tiekėjas nebenturi pareigos saugoti ar kitaip rūpintis užbaigtu Objektu.

12. Garantijos

- 12.1. Tiekėjas suteikia Pirkėjui tokias Darbų ir Įrangos garantijas:
- 12.1.1. Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangai Tiekėjas suteikia garantiją pagal Sutarties 4.1.
 - 12.1.2. Minėtos garantijos galioja Pirkėjo atžvilgiu, nepriklausomai nuo Įrangos gamintojų teikiamų garantijų sąlygų.
 - 12.2. Tiekėjas garantiniu laikotarpiu neatsako tik tuo atveju, jei trūkumai atsiranda eksploatuojant Sutarties objektą nesilaikant Tiekėjo pateiktų eksploatavimo taisyklių ir tai lémė defektą.
 - 12.3. Atsiradus bet kokiam defektui, Pirkėjas apie jį raštu (elektroniniu paštu) informuoja Tiekėją, kuriame trumpai aprašomas defektas ir nurodoma defekto nustatymo data.
 - 12.4. Gavęs tokį pranešimą, Tiekėjas per 24 valandas pateikia Pirkėjui defektų pašalinimo planą ir terminą.
 - 12.5. Tiekėjas įsipareigoja, kad tokią defektų šalinimas bus atliekamas per įmanomai trumpiausią laiką, bet ne ilgiau nei per 7 dienas, ir bus dedamos maksimalios Tiekėjo pastangos defekto pašalinimui.
 - 12.6. Jei raštu pareikalavus Tiekėjas neištaiso defekto per pagrįstą laiko tarpą arba yra aišku, kad Tiekėjas per nurodytą terminą pašalinti defekto negalės, Pirkėjas, iš anksto apie tai raštu (elektroniniu paštu) pranešęs Tiekėjui, gali pats arba kitų pagalba atlkti tokius darbus Tiekėjo sąskaita. Tiekėjas per 10 (dešimt) darbo dienų nuo reikalavimo gavimo dienos turi apmokėti išlaidas, kurias pagrįstai patiria Pirkėjas ištaisydamas defektą ir atitaisydamas žalą, tačiau Tiekėjas už tokį darbą neatsako. Pirkėjas išlaidų pagrindimui pateikia Tiekėjui sąskaitas ir/arba atlktų darbų aktus, kuriuose matytusi atlktų darbų kaina, ir/arba kitus išlaidas pagrindžiančius dokumentus. Tiekėjas apmoka tik dokumentais pagrįstas išlaidas. Jei Pirkėjas dėl Tiekėjo vėlavimo ištaisyti defektą patiria papildomų nuostolių, juos taip pat turi atlyginti Tiekėjas.
 - 12.7. Tiekėjas suteikia Pirkėjui 2 kartus po 12 (dvylika) mėnesių (iš viso 24 mén. trukmės) įrangos garantiją, skaičiuojamą nuo Galutinio Darbų perdavimo akto pasirašymo, kad Biometano gamybos (biodujų valymo) kompleksas, įrengtas šios Sutarties pagrindu, užtikrins sekančius esminių veikimo parametrus per 12 mén. laikotarpi.

Nr.	Aprašymas	Reikšmė	Mato vnt.
1	Naujų įrenginių metinis veikimo intensyvumo rodiklis	≥ 97	%
2	Biodujų gryninimo įrenginio su priklausiniais santykinės elektros sąnaudos reikalingos apdoroti 1 nm^3 biodujų.	≤ 0,29	kWh/nm ³
3	Biometano kokybinis parametras – CH ₄ , prie nominalaus 500 nm ³ /val biodujų našumo.	≥ 97	% mol
4	Biometano kokybinis parametras – O ₂ , prie nominalaus 500 nm ³ /val biodujų našumo.	≤ 0,5	% mol
5	Biometano kokybinis parametras – N ₂ , prie nominalaus 500 nm ³ /val biodujų našumo.	≤ 3	% mol
6	Biometano nuostoliai po biodujų gryninimo – CH ₄ , prie nominalaus 500 nm ³ /val biodujų našumo.	≤ 1,0	% vol

- 12.8. Garantijos išraiška, Šalių susitarimu, yra numatoma Tiekėjo mokėtina, žemiau apskaičiuotino dydžio bauda, kurią Tiekėjas privalo apmokėti nedelsiant po atitinkamų Biometano valymo įrenginio (ne)veikimo pagrindžiančių dokumentų ir baudos sąskaitos pateikimo Tiekėjui, per sąskaitoje nurodytą terminą. Garantijos (ir baudų) dydžiai apskaičiuojami sekančiai:

12.8.1 ĮRENGINIŲ VEIKIMO INTENSYVUMAS

Naujų įrenginių ar jos atskirų sistemų stabdymai galimi tik tada, kai prireikia atlkti atskirų įrengimų ar sistemų patikrą, aptarnavimą ar techninės priežiūros darbus.

Minimalus įrenginių metinis išdirbis turi būti $\geq 97\%$.

Naujų įrenginių metinio išdirbio rodiklis AF skaičiuojamas pagal formulę:

$$AF = 100\% - 100\% \frac{FOH + POH}{PH};$$

Kur:

AF Įrenginių metinio išdirbio rodiklis, %

FOH Naujai sumontuotų įrenginių gedimo nulemtos priverstinės įrenginių prastovos, skaičiuojamos valandomis.

POH Planuoojamos įrenginių prastovos valandomis

PH Periodo valandos. Priimama, kad metuose yra 8760 val.

Įrenginių veikimo intensyvumo garantijos bandymų neišlaikymo nuostolis

Jeigu faktinis veikimo intensyvumo parametras yra mažesnis negu garantuotas, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniams veikimo intensyvumo sumažėjimui lyginant su garantuotu veikimo intensyvumu. Įrenginių veikimo intensyvumo garantijos bandymai turi tapti visą Rangovo suteiktą garantinį laikotarpi. Bauda – nuostolis, skaičiuojamas pagal apačioje pateiktą formulę:

Nuostolio skaičiavimo formulė:

$$L_{tinkamumo} = F_{AF} * (AF_{garantuotas} - AF_{faktinis})$$

kur:

$L_{tinkamumo}$ = Nuostoliai dėl veikimo intensyvumo garantijos bandymų neišlaikymo, EUR;

F_{AF} = 200 000 EUR

$AF_{faktinis}$ = Faktinis veikimo intensyvumo rodiklis procentais pagal patvirtintus veikimo parametru bandymus

$AF_{garantuotas}$ = Garantuotas veikimo intensyvumo rodiklis procentais ($\geq 97\%$).

Jei faktinis veikimo intensyvumas pagal patvirtintą įrenginių veikimo parametru bandymą yra aukštesnis nei garantuotas, F_{AF} lygu 0.

12.8.2 SANTYKINĖS ELEKTROS SĄNAUDOS

Santykinės metinės elektros sąnaudos bus apskaičiuojamos pagal elektros skaitiklio ir patiekų biodujų kiekio skaitiklių metinius duomenis. Tiekiėjas turi numatyti įvadinius elektros ir duju skaitiklius sumontuotus prieš biodujų gryninimo įrenginių, kurių pagalba būtų galimybė apskaitytį tiekiamų biodujų kiekį bei biodujų gryninimo įrenginio elektros įrenginių suvartojamą elektros energiją.

Jeigu faktinių santykinių elektros sąnaudų parametras yra didesnis negu garantuotas, Tiekiėjas sumoka baudą proporcingą faktiniams santykinių elektros sąnaudų padidėjimui lyginant su garantuotomis santykinėmis elektros sąnaudomis.

$$AE = Q_{bioD} \times (E_{garantuotas} - E_{faktinis}) \times EK \times 10;$$

Kur:

AE = Nuostoliai dėl viršytų santykinių elektros sąnaudų garantijos bandymo neišlaikymo, EUR;

Q_{bioD} = Nominali metinė biodujų gamyba – 4 200 000 nm³;

EK = Sutartinė elektros energijos išsigimo kaina – 0,125 EUR/kWh;

$E_{faktinis}$ = Faktinės santykinės elektros sąnaudos pagal patvirtintus veikimo parametru bandymus;

$E_{garantuotas}$ = Garantuotas santykinės elektros sąnaudos ($\leq 0,29$ kW/nm³);

Jei faktinės santykinės elektros sąnaudos pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra žemesnės nei garantuotas, AE lygu 0.

12.8.3 BIOMETANO KOKYBINIS PARAMETRAS – CH4

Biometano kokybinis parametras – CH₄, prie nominalaus 500 nm³/val. biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant metano koncentraciją biometano dujose, kuri turi būti ne mažesnė, kaip 97 % mol.

Jeigu faktinė CH₄ koncentracija biodujose yra mažesnė negu garantuota, Tiekiėjas sumoka baudą proporcingą faktiniam CH₄ koncentracijos sumažėjimui lyginant su garantuota CH₄ koncentracija.

$$A_{CH} = F_{CH} \times (CH_{garantuotas} - CH_{faktinis});$$

Kur:

A_{CH} = Nuostoliai dėl mažos metano conc. Biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR;

F_{CH} = 500 000 EUR;

CH_{faktinis} = Faktinė metano koncentracija, % mol;

CH_{garantuotas}= Garantuota metano konsentracija, % mol;

Jei faktinė metano koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametrų bandymą yra aukštesnė nei garantuota, A_{CH} lygu 0.

12.8.4 BIOMETANO KOKYBINIS PARAMETRAS – O₂

Biometano kokybinis parametras – O₂, prie nominalaus 500 nm³/val biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant deguonies koncentracija biometano dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 0,5 % mol.

Jeigu faktinė O₂ koncentracija biodujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcina faktiniams deguonies koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota deguonies koncentracija arba sumontuoti papildomus įrenginius deguonies koncentracijos sumažinimui.

$$A_0 = F_0 \times (O_{faktinis} - O_{garantuotas});$$

Kur:

A₀ = Nuostoliai dėl per didelės deguonies conc. biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR;

F₀ = 2 000 000 EUR;

O_{faktinis} = Faktinė deguonies koncentracija, % mol;

O_{garantuotas}= Garantuota deguonies koncentracija, % mol;

Jei faktinės deguonies koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametrų bandymą yra žemesnė nei garantuota, A₀ lygu 0.

12.8.5 BIOMETANO KOKYBINIS PARAMETRAS – N₂

Biometano kokybinis parametras – N₂, prie nominalaus 500 nm³/val biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 24 val. matuojant azoto koncentracija biometano dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 3 % mol.

Jeigu faktinė N₂ koncentracija biodujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcina faktiniams azoto koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota azoto koncentracija arba sumontuoti papildomus įrenginius azoto koncentracijos sumažinimui.

$$A_N = F_N \times (N_{faktinis} - N_{garantuotas});$$

Kur:

A_N = Nuostoliai dėl didelės azoto conc. biometane garantijos bandymo neišlaikymo, EUR;

F_N = 200 000 EUR;

N_{faktinis} = Faktinė azoto koncentracija, % mol;

N_{garantuotas}= Garantuota azoto koncentracija, % mol;

Jei faktinės azoto koncentracija pagal patvirtintą veikimo parametrų bandymą yra mažesnė nei garantuota, A_N lygu 0.

12.8.6 METANO NUOSTOLIAI CO₂ DUJOSE

Biometano nuostoliai, prie nominalaus 500 nm³/val biodujų našumo bus nustatomas atliekant bandymą, kuris turi trukti ne mažiau, kaip 1 metus matuojant metano koncentraciją CO₂ dujose, kuri turi būti ne didesnė, kaip 1 % vol.

Jeigu faktinė metano koncentracija CO₂ dujose yra didesnė negu garantuota, turi būti sumokama bauda proporcinga faktiniams metano koncentracijos padidėjimui palyginus su garantuota metano koncentracija.

$$A_{CO_2} = F_{CO_2} \times (CO_2_{faktinis} - CO_2_{garantuotas});$$

Kur:

A_{CO_2} = Nuostoliai dėl didelės metano koncentracijos išeinančiose dujose (angl. „offgas“) garantijos bandymo neišlaikymo, EUR;

F_{CO_2} = 500 000 EUR;

$CO_2_{faktinis}$ = Faktinė metano koncentracija CO₂ dujose, % vol;

$CO_2_{garantuotas}$ = Garantuota metano koncentracija CO₂ dujose, % vol;

Jei faktinės metano koncentracijos pagal patvirtintą veikimo parametru bandymą yra didesnė nei garantuota, A_{CO_2} lygu 0.

- 12.9. Pirkėjas, pasibaigus 12 mėnesių laikotarpiui, per 15 k. d. pateikia Tiekiui per minėtą laikotarpį Biometano gamybos (biodujų valymo) kompleksę nustatyti esminius veikimo parametrus pagrindžiančius dokumentus ir, tuo atveju, jeigu nustatyti faktiniai parametrai per 12 mėn. laikotarpį netenkina aukščiau numatytyų garantinių parametrų – pateikia baudos sąskaitą.

- 12.10. Sekančiais dvejais 12 mėn. laikotarpiais 12.8 punktas taikomas atitinkamai.

13. Apmokėjimas

- 13.1. Pirkėjas privalo laiku ir tinkamai mokėti už Paslaugas, Darbus ir Įrangą.

- 13.2. Mokėjimai pagal Sutartį vykdomi tokia tvarka ir dalimis:

- 13.2.1. Tiekiui gali būti mokamas avansas iki 30% (trysdešimt procentų) Sutarties kainos be PVM. Pirkėjas sumoka Tiekiui avansą pagal Tiekiėjo pateiktą išankstinio mokėjimo sąskaitą ne vėliau kaip per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų nuo Pirkėjo raštiško pranešimo apie darbų pradžią dienos, išankstinio mokėjimo sąskaitos ir avanso grąžinimo užtikrinimo visai prašomo avanso sumai gavimo dienos. Tiekiėjas gali atsisakyti avansinio mokėjimo.

- 13.2.2. Reikalavimai avanso užtikrinimui:

- 13.2.2.1. Tiekiėjas, norėdamas gauti avansą, kreipdamasis dėl avanso išmokėjimo, kartu su išankstinio mokėjimo sąskaita, turi pateikti Pirkėjui avanso užtikrinimą ne mažesnei kaip prašomo avanso dydžio sumai – banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimą (kartu su pasiūlymo laidavimo draudimo raštu turi būti pateiktas laidavimo draudimo liudijimas (polisas) su nuoroda į taisykles, kurių pagrindu buvo nustatytos draudimo sąlygos bei mokesčiui pavedimo, patvirtinančio draudimo polise nurodytos draudimo įmokos apmokėjimą, kopija).

- 13.2.2.2. Avanso užtikrinimui garantas (laiduotojas) privalo neatšaukiamaip ir besąlygiškai įsipareigoti ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų nuo raštiško pranešimo iš Pirkėjo gavimo apie Sutarties neįvykdymą ar Sutarties nutraukimą dėl Tiekiėjo kaltės, sumokėti Tiekiui sumą, neviršijančią išmokėto avanso sumos ir užtikrinimo sumos, pinigus pervedant į Pirkėjo nurodytą sąskaitą. Negali būti nurodyta, kad garantas (laiduotojas) atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą. Garantas (laiduotojas) neturi teisės reikalauti, kad Pirkėjas pagrįstų savo reikalavimą. Pirkėjas pranešime garantui (laiduotojui) nurodys, kad avanso užtikrinimo suma jam priklauso dėl to, kad Tiekiėjas iš dalies ar visiškai neįvykdė sutarties sąlygų ir (arba) ji buvo nutraukta dėl Tiekiėjo kaltės ir Tiekiėjas negrąžino avanso. Avanso užtikrinimas, neatitinkantis sutartyje nustatytių reikalavimų, nebus priimamas.

- 13.2.3. Pirkėjas Tiekiui apmoka kas mėnesį už faktiškai pilnai atliktus ir Pirkėjo priimtus Darbus per 45 (keturiaskesdešimt penkias) dienas kai Tiekiėjas pateikia:

- 13.2.3.1. Atitinkamą PVM saskaitą-faktūrą;
 - 13.2.3.2. Šalių pasirašytą tarpinį Darbų priėmimo-perdavimo aktą;
 - 13.2.3.3. Šalys taip pat susitaria papildomai taikyti 10 (dešimties) % dydžio sumos sulaikymą (toliau – Sulaikta suma). Kiekvieną kartą iš sumos mokėtinos už kas mėnesį faktiškai atliktus ir Užsakovo priimtus Darbus pagal atitinkamą PVM saskaitą faktūrą, Pirkėjas išskaičiuoja sulaikymo sumą, 10 (dešimt) % mažindamas Tiekiui už Darbus mokėtiną sumą. Visą šiame punkte nurodytą sulaikytą sumą Pirkėjas sumoka Tiekiui per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo Galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo. Pirkėjas gali sulaikyti mokėjimą už Darbus tol, kol Tiekiėjas tinkamai nevykdys visų savo įsipareigojimų pagal Sutartį, išskaitant visų Darbų defektų ir (ar) kitų Darbų kokybės trūkumų ištaisymo.
- 13.3. I Paslaugų, Darbų ir Įrangos kainą yra įtrauktos visos Tiekiėjo išlaidos, susijusios su Darbais ir Įrangos sumontavimo, išskaitant medžiagų ir atsargų kainą, darbo jėgos kainą, transporto išlaidas, draudimo išlaidas ir pan., bei su Sutartimi susijusias Tiekiėjo mokėtinas rinkliavas, ir Darbų kaina jokiais atvejais negali būti didinama.
- 13.4. Paslaugų, Darbų ir Įrangos kainos apskaičiavimas ir jos sudedamosios dalys yra išsamiai nurodytos Konkurso sąlygose, kuris yra neatskiriamas šios Sutarties dalis.
- 13.5. Mokėjimai pagal šią Sutartį atliekami eurais. Apmokėjimo data laikoma diena, kai Pirkėjas suformuoja ir patvirtina įvykdymui mokėjimo pavedimą savo banko saskaitoje.

14. Šalių teisės ir pareigos

- 14.1. Pirkėjas įsipareigoja:
- 14.1.1. bendradarbiauti su Tiekiėju Sutartyje numatytais būdais ir kitaip, kiek tai reikalinga Sutarties tikslų įgyvendinimui;
 - 14.1.2. laiku ir tinkamai sumokėti Tiekiui už Paslaugas, Įrangą ir Darbus.
 - 14.1.3. suteikti Tiekiui Darbų vykdymui tinkamai paruoštą Objektą;
- 14.2. Tiekiėjas įsipareigoja:
- 14.2.1. paruošti projektą;
 - 14.2.2. vadovaujantis Sutarties nuostatomis, savo rizika ir lėšomis, laiku ir tinkamai atlikti visus Darbus, patiekti ir sumontuoti Įrangą;
 - 14.2.3. užtikrinti, jog Darbų atlikimo metu bus laikomasi įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyti reikalavimų: Darbų saugos, priešgaisrinės apsaugos, aplinkos apsaugos, higienos ir kitų su Darbų vykdymu susijusių reikalavimų;
 - 14.2.4. Darbų atlikimo metu sudaryti sąlygas Pirkėjo atstovams tikrinti, kaip atliekami bet kurie Darbai, taip pat tų Darbų kokybę;
 - 14.2.5. užtikrinti greta sklypo aikštelės esančių žmonių ir turto apsaugą nuo Tiekiėjo atliekamų Darbų sukeliamų pavojų;
 - 14.2.6. Sutarties galiojimo laikotarpiu apdrausti savo ir visų subtiekėjų civilinę atsakomybę civilinės atsakomybės draudimu;
 - 14.2.7. Atlikti Tiekiėjo darbuotojų ar kitų Tiekiėjo nurodytų asmenų mokymus, kaip tinkamai eksplloatuoti Biodujų valymo (biometano gamybos) įrangą bei konsultuoti Įrangos / Infrastruktūros veikimo klausimais;
 - 14.2.8. Tiekiėjas bus laikomas tinkamai įvykdės šiame straipsnyje ir kituose Sutarties straipsniuose nustatytus įsipareigojimus, jei juos faktiškai įvykdys Tiekiėjo parinktas subtiekėjas, tačiau visa atsakomybė už subtiekėjus tenka Tiekiui.

15. Atsakomybė

- 15.1. Pirkėjas uždelsęs laiku sumokėti pagal Sutartį prilausančią sumą, už kiekvieną uždelstą mokėti dieną moka Tiekiui 0,05 (penkios šimtosios) procento dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos.
- 15.2. Tiekiėjas:
- 15.2.1. uždelsęs tinkamai ir laiku atlikti Darbus, moka 0,05 (penkios šimtosios) procento pirkimo sutarties vertės be PVM už kiekvieną pradelsta dieną.

- 15.2.2. Pirkėjo nurodytu laiku nepašalinės defektų, nustatytų per garantinį terminą, atlygina visus Pirkėjo dėl to turėtus nuostolius.
- 15.2.3. Tiekiėjas nutraukęs Sutartį ne dėl Pirkėjo kaltės, privalo sumokėti Pirkėjui Sutarties neįvykdymo baudą, lygią 5 (penkiems) procentams pirkimo sutarties vertės be PVM ir atlyginti kitus Pirkėjo nuostolius, susidariusius dėl tokio Sutarties nutraukimo.
- 15.3. Pirkėjas nutraukęs Sutartį ne dėl Tiekiėjo kaltės, atlygina Tiekiėjui jo turėtus pagrįstus tiesioginius nuostolius, susijusius su Sutarties nutraukimu ir sumoka už faktiškai suteiktas, Paslaugas, atliktus Darbus, pateiktą įrangą.
- 15.4. Tiekiėjas neprišiima rizikos ir nebus atsakingas jeigu nepaisant to, kad Tiekiėjas dės maksimalias pastangas, Darbai nebus atliliki ar nebus atliliki laiku dėl: uždelsimo valstybinėms ar kitoms institucijoms išduodant reikiamus leidimus ir/arba kitus dokumentus, atliekant joms priskirtus veiksmus, jeigu toks uždelsimas néra išprastas praktikoje ir įvyksta dėl valstybės, savivaldos ar kitų ištaigų ir/arba institucijų kaltės ir/arba pasikeitusios leidimų išdavimo ar prijungimo tvarkos ir/arba kitų Projekto įgyvendinimą reglamentuojančių teisės aktų lyginant su priimtais ar viešai paskelbtais kaip ketinamais priimti ir/arba galiojančiais šios Sutarties sudarymo metu ir dėl to néra Tiekiėjo kaltės; dėl trečiųjų asmenų skundų, ieškinii, kitų teisinių procedūrų, jei tai néra susiję su Tiekiėju;
- 15.5. Sutartis įsigalioja tik esant išpildytiems visiems p. 13.2.1 reikalavimams.

16. Darbų sauga, priešgaisrinė sauga ir aplinkos apsauga

- 16.1. Tiekiėjas Darbų vykdymo, užbaigimo ir jų defektų taisymo metu turi pilnai rūpintis savo darbuotojų ar jo igaliotų asmenų, esančių sklypo aikštelėje, saugumu ir Darbų tinkamos būklės palaikymu tam, kad būtų išvengta pavojaus žmonėms ir turtui.
- 16.2. Tiekiėjas privalo laikytis priešgaisrinės saugos taisyklių instruktuoti ir kontroliuoti savo darbuotojus priešgaisrinės saugos klausimais, vykdyti Pirkėjo nurodymus šioje srityje. Tiekiėjas pilnai atsako pagal Lietuvos Respublikos įstatymus už pasekmes dėl priešgaisrinių taisyklių nesilaikymo objekte.

17. Ginčų sprendimas

- 17.1. Ginčai ar kiti nesutarimai, kylantys dėl Sutarties vykdymo, sprendžiami Šalių tarpusavio derybomis, bendradarbiavimo pagrindu. Visi ginčai kylantys dėl šios Sutarties ar su ja susiję, nepavykus išspręsti derybų būdu, sprendžiami Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.
- 17.2. Jeigu Šalys nesutaria dėl suteiktų Paslaugų, atliktų Darbų kokybės, toks nesutarimas sprendžiamas pasitelkiant į pagalbą nepriklausomus ekspertus (ekspertą), dėl kurių susitaria Šalys. Šalims nesutarus, kiekviена Šalis skiria po vieną ekspertą, kurie parenka trečiąjį ekspertą. Ekspertais gali būti kompetentingi savo srities žinovai, turintys reikiamą kvalifikaciją.
- 17.3. Nepriklausomų ekspertų išvadoje turi būti nurodytas trūkumų pobūdis, galimos priežastys, taisymo būdas(ai) ir technologiškai įmanomas terminas trūkumams pašalinti. Tiekiėjui atsisakius pritarti tokiai išvadai (aktui) arba Tiekiėjui atsisakius taisyti trūkumus arba jų netaisant, Pirkėjas tokius trūkumus pašalina savo arba kito pasirinkto asmens jėgomis / lėšomis, o Tiekiėjas atlygina Pirkėjo išlaidas už akte nurodytų trūkumų pašalinimą ir kitus nuostolius.
- 17.4. Išlaidas ekspertams atlygina Šalis, pralaimėjusi ši ginčą.

18. Sutarties galiojimas

- 18.1. Sutartis galioja iki galutinio Šalių tarpusavio prievolių įvykdymo.

19. Sutarties pakeitimai ir papildymai

- 19.1. Sutartis keičiama ir pildoma tik rašytiniu abiejų Šalių atstovų pasirašytu susitarimu, kuris nuo jo tinkamo įforminimo dienos tampa neatskirama Sutarties dalimi.

20. Sutarties nutraukimas

- 20.1. Sutartis gali būti nutrauktta vienašališkai, nesikreipiant į teismą dėl kitos Šalies įvykdyto esminio Sutarties pažeidimo, perduodant rašytinį pranešimą, kaip tai numatyta Sutartyje.

- 20.2. Prtingu terminu, prieš kurį vienašališkai Sutartij nutraukiančioji Šalis turi pateikti kitai Šaliai pranešimą, yra laikomas 30 (trisdešimties) kalendorinių dienų terminas.
- 20.3. Šalys sutaria, kad esminiais Sutarties pažeidimais yra laikomi šie pažeidimai:
 - 20.3.1. Tiekaėjas vykdo Darbus ne pagal Sutarties Konkurso sąlygų ir Pasiūlymo reikalavimus;
 - 20.3.2. Tiekaėjas vėluoja vykdyti Darbus ilgiau nei 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų;
 - 20.3.3. Pirkėjas dėl savo kaltės vėluoja atsiskaityti su Tiekaėju ilgiau 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų.
 - 20.3.4. Biometano dujų kompleksas nepagamina reikiama kiekio Biometano dujų, kaip tai nurodyta Sutarties 12.10 punkte.

21. Šalių pareiškimai

- 21.1. Kiekviena Šalis pareiškia ir garantuoja:
 - 21.1.1. jai yra aiškiai žinomi visi faktai, susiję su Sutarties sudarymu ir/ar nulémę Sutarties sudarymą būtent tokiomis sąlygomis, kurios yra išdėstytes Sutartyje;
 - 21.1.2. yra susitarta dėl visų sąlygų kurios buvo būtinos tam, kad Sutartis kiekvienos iš Šalių būtų laikoma sudaryta;
 - 21.1.3. neturi jokių papildomų reikalavimų, susijusių su Sutarties įforminimu;
 - 21.1.4. visos Sutarties sąlygos Šalių buvo pilnai aptartos ir suderintos individualiai, t.y. atskirai buvo aptarta ir suderinta kiekviena Sutarties sąlyga;
 - 21.1.5. perskaitė Sutartij, suprato jos turinį ir Sutarties sudarymo, jos įvykdymo ir sudarytos Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo ar įvykdymo ne laiku pasekmes;
 - 21.1.6. pasirašo Sutartij, kaip dokumentą, kuris atitinka kiekvienos iš jų valią ir Sutarties pasirašymo tikslus.
- 21.2. Tiekaėjas pareiškia ir garantuoja:
 - 21.2.1. jam negresia bankroto byla, neteisminė bankroto procedūra, restruktūrizavimo ar likvidavimo procedūros ir prieš jį nėra bet kokia teisinė procedūra, kurios metu buvo ar bus įsakyta sustabdyti mokėjimus ir kurios pasekmėje jis pilnai arba dalinai prarado ar praras teisę valdyti ir disponuoti savo turtu;
 - 21.2.2. nėra jokio teismo sprendimo, kitų valstybės institucijų ar organizacijų sprendimų, kurie galėtų įtakoti jo galimybes atliekant nurodytus Darbus ir teikiant numatytyas Paslaugas;
 - 21.2.3. jis yra tinkamai įregistruota įmonė, turinti visus leidimus, licencijas ir atestatus, reikalingus pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus, atlikti nurodytus Darbus, teikti numatytyas Paslaugas ir vykdyti kitus pagal Sutartij prisiimtus įsipareigojimus, visi Tiekaėjo vadovai ir pagrindinis personalas turi reikalingą kvalifikaciją Darbams atlikti ir Paslaugoms suteikti;
 - 21.2.4. jis nėra pažeidės jokios sutarties ar atlikęs kitus veiksmus, kurie galėtų įtakoti jo galimybes atliekant nurodytus Darbus ir teikiant numatytyas Paslaugas.

22. Šalių pranešimai

- 22.1. Visi Sutartyje numatyti ar su Sutarties vykdymu susiję arba su reikalavimų, kylančių iš Sutarties, gynimu civilinio proceso tvarka susiję pranešimai ir ataskaitos turi būti raštiški, siunčiami elektroniniu paštu, perduodami telefaksu arba siunčiami registruotu paštu Sutartyje nurodytais Šalių adresais. Kiekviena Šalis turi teisę pasirinkti jai priimtiniausią pranešimo išsiuntimo būdą.
- 22.2. Jei pranešimas siunčiamas elektroniniu paštu ar perduodamas telefaksu, laikoma, kad jis adresatas gavo tą pačią dieną, jei jis buvo gautas darbo valandomis, arba kitą darbo dieną, jei jis buvo gautas ne darbo valandomis. Jei pranešimas siunčiamas registruotu laišku, laikoma, kad jis adresatas gavo praėjus 5 kalendorinėms dienoms nuo išsiuntimo.
- 22.3. Šalys privalo raštu informuoti viena kitą ne vėliau kaip kitą darbo dieną apie pasikeitusius savo rekvizitus. Šalis, neįvykdžiusi šio įsipareigojimo, negali reikšti pretenzijų, kad ji negavo pranešimą, kad kita Šalis pažeidė sutartij ir pan., jei kita Šalis atliko veiksmus pagal paskutinius jai žinomus kitos Šalies adresą ar rekvizitus.
- 22.4. Pranešimai siunčiami Šalių kontaktiniams asmenims ar kitiems įgaliotiemis atstovams, apie kuriuos Šalys informuoja viena kitą.

23. Kitos sąlygos

- 23.1. Jeigu bet kuri Sutarties nuostata yra arba tampa dalinai ar pilnai negaliojanti, tai toji nuostata nedaro negaliojančiomis kitų Sutarties nuostatų, jeigu galima daryti prielaidą kad Sutartis būtų buvusi sudaryta ir neįtraukus nuostatos (ar jos dalies), kuri yra negaliojanti. Iškilus minėtai problemai, Šalys susitaria kuo skubiau sudaryti papildomą susitarimą, kuriuo negaliojančios Sutarties nuostatos būtų pakeistos kitomis, teisiškai veiksmingomis nuostatomis, kurios, kiek tai yra įmanoma, turėtų įtvirtinti tą patį ekonominį ir teisinį efektą, kaip kad buvo siekta susitariant dėl Sutarties nuostatos, kuri neteko galios.
- 23.2. Sutartis sudaryta 2 egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, kurių po vieną, pasirašius kiekvienam lape, tenka kiekvienai Šaliai.
- 23.3. Šalys pareiškia, kad perskaitė Sutartį, suprato jos turinį ir Sutarties sudarymo, jos įvykdymo ir sudarytos Sutarties nevykdymo ar tinkamo vykdymo ar įvykdymo ne laiku pasekmes. Šalys pasirašo Sutartį, kaip dokumentą, kuris atitinka kiekvienos iš jų valią ir Sutarties pasirašymo tikslus.

24. Sutarties priedai

- 24.1. Sutarties priedai yra neatskiriamos Sutarties dalys.
- 24.2. Sutarties pasirašymo metu Šalys pasirašo šiuos Sutarties priedus:
 - 24.2.1. Konkurso sąlygos;
 - 24.2.2. Tiekėjo pasiūlymas;
- 24.3. Sutarties vykdymo eigoje (iki galutinio Objekto užbaigimo ir perdavimo Pirkėjui) Tiekėjas pateikia Pirkėjui šiuos Sutarties priedus:
 - 24.3.1. Objekto eksploatacijos taisyklės ir garantijos sąlygos.

Tiekėjas

Pirkėjas

Lenergija UAB
Šakių r. Sirvydų k. 3, LT- 71221
Įmonės kodas 302850203
PVM kodas LT100008721418
A. s. Nr. LT544010051005500585
Bankas: Luminor, AB
Banko kodas: 40100
