

**Uždaroji akcinė bendrovė „Tube Green“  
Įmonės kodas: 303533608**

**Adresas:  
Mūšos g. 19, Aukštikalnių k., LT-39103 Pasvalio r. sav.**

**KONKURSO SĄLYGOS  
UAB „Tube Green“ pirkimas  
Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai  
PAGAL PROJEKTĄ: „Biodujų valymo įrangos diegimas įmonėje UAB „Tube Green“**

**2022 12 16**

**TURINYS**

<b>1. BENDROSIOS NUOSTATOS</b> .....	1
<b>2. PIRKIMO OBJEKTAS</b> .....	1
<b>3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI</b> .....	2
<b>4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS</b> .....	4
<b>5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS</b> .....	5
<b>6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS</b> .....	6
<b>7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS</b> .....	6
<b>8. DERYBOS</b> .....	6
<b>9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO</b> .....	7
<b>10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS</b> .....	7
<b>11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS</b> .....	10
<b>12. PRIEDAI</b> .....	10
12.1. Priedas Nr. 1 - Techninė specifikacija .....	11
12.2. Priedas Nr. 2 - Pasiūlymo forma .....	13

**1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1.1. UAB „Tube Green“ (toliau – Pirkėjas arba Užsakovas), įgyvendindama projektą „Biodujų valymo įrangos diegimas įmonėje UAB Tube Green“, numato įsigyti:

1.1.1. **Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai** (toliau – Prekės). Tiekėjo tiekiamą įrangą turi būti nauja ir nenaudota.

1.2. Pirkimas vykdomas vadovaujantis aktualios redakcijos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 14 d. įsakymu Nr. D1-762 „Dėl ūkio subjektų, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, pirkimų vykdymo ir priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei konkurso sąlygomis (toliau – Konkurso sąlygos).

1.3. Skelbimas apie Pirkimą paskelbtas APVA skelbimų skiltyje 2022 m. Gruodžio mėn. 16 d.

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

1.5. Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su Pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Mindaugas Bučas, tel +370 686 05034, el.p.: [mindaugas@tubegreen.lt](mailto:mindaugas@tubegreen.lt), adresas: Mūšos g. 19, Aukštikalnių k., LT-39103 Pasvalio r. sav.

**2. PIRKIMO OBJEKTAS**

2.1. **Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai** kurių savybės nustatytos techninėje specifikacijoje (Priedas Nr. 1).

Tiekėjas savo pasiūlyme turi įsivertinti visus reikalingus įrangos pristatymo, sumontavimo ant Užsakovo įrengto pamato, pajungimo prie iki įrangos atvestų dujų ir elektros tinklų, derinimo, paleidimo, bandymų ir testavimų, pridavimo bei kitus galimus kaštus. Perkamas objektas taip pat apima visas būtinas išlaidas, kad **Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai** pagal galiojančius teisės aktus ir techninius reikalavimus būtų sumontuoti ir prijungti prie Užsakovo dujų perdavimo sistemų, įskaitant analitinių duomenų suderinimą ir perdavimą užsakovui. Pristatymo sąlygos pagal DAP, Pasvalys Lietuvos Respublika (pagal INCOTERMS 2010) sąlygas ir turi apimti techninę dokumentaciją, pakavimą, pakrovimą, pristatymą, iškrovimą. Įranga pristatoma **Mūšos g.19, Aukštikalnių k., LT-39103, Pasvalio r. sav., Lietuva**.

2.2. Prekių ir darbų savybės bei reikalavimai yra nustatyti pateiktoje techninėje specifikacijoje (Priedas Nr.1)

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

2.4. Šis pirkimas į dalis neskaidomas.

Prekės ir darbai turi būti pristatyti ir visi reikiami darbai turi būti atlikti **per 4 mėnesius** nuo Pirkimo sutarties pasirašymo dienos. Pratesimo sąlygos gali būti nustatomos atskiru šalių susitarimu. Įrangos pristatymo ir darbų atlikimo vietos adresas – **Mūšos g.19, Aukštikalnių k., LT-39103, Pasvalio r. sav., Lietuva**.

### 3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1. Tiekėjas, dalyvaujantis Pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

#### 3.1.1. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai:

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Valstybės įmonės Registrų centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, arba išrašas iš teismo sprendimo, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas.
3.1.1.2	Tiekėjas vykdomą veiklą įregistravęs teisės aktų nustatyta tvarka.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Valstybės įmonės Registrų centro išduota Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išrašo kopija ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo vykdomos veiklos įregistravimą teisės aktų nustatyta tvarka arba atitinkamos užsienio šalies institucijos (profesinių ar veiklos tvarkytojų, valstybės įgaliotų institucijų pažymos, kaip yra nustatyta toje valstybėje, kurioje rangovas registruotas) išduotas

			dokumentas ar priesaikos deklaracija, liudijanti tiekėjo vykdomos veiklos įregistravimą teisės aktų nustatyta tvarka.
3.1.1.3	Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ar buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, turi neišnykusį ar nepanaikintą teistumą arba dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, už kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą, arba dėl kitų valstybių tiekėjų yra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/18/EB dėl viešojo darbų, prekių ir paslaugų pirkimo sutarčių sudarymo tvarkos derinimo Europos Sąjungos teisės aktuose apibrėžtus nusikaltimus.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	Išrašai iš teismų sprendimų, jei tokie yra, ar Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos išduota pažyma, ar Valstybės įmonės Registrų centras Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, ar jiems tolygus šalies, kurioje registruotas tiekėjas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos teismo ar viešojo administravimo institucijos išduotas dokumentas, liudijantis, kad nėra nurodytų pažeidimų. Jeigu tiekėjui buhalterinės apskaitos paslaugas teikia kitas juridinis asmuo, tiekėjas turi pateikti dokumentus dėl buhalterinę apskaitą tvarkančio juridinio asmens darbuotojų, kurie surašo ir turi teisę pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, teistumo. Dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.

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

3.1.2.1	Einamojo likvidumo koeficiento reikšmė pagal paskutinių 3 (trejų) finansinių metų finansinės atskaitomybės dokumentus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos, jei tiekėjas veiklą vykdo mažiau kaip 3 metus, ne mažesnė nei 1.2.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Patvirtinti paskutinių 3 (trejų) finansinių metų finansinės atskaitomybės dokumentai. Jei tiekėjas užsienio subjektas, tuomet tos šalies, kurioje registruotas tiekėjas, lygiavertis dokumento kopija (jei finansinės atskaitomybės dokumentų, tiekėjo šalyje, sudaryti nėra privaloma). Vertinama likvidumo reikšmė, kuri apskaičiuojama trumpalaikį turtą dalinant iš trumpalaikių įsipareigojimų.
---------	---	---	--

3.1.2.2	Tiekėjas per pastaruosius 3 (trejus) metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą trumpiau kaip 3 (trejus) metus) įvykdė arba vykdo bent 1 (vieną) technologinės įrangos montavimo darbų sutartį, kurios vertė ne mažesnė kaip 0,7 pasiūlymo vertės be PVM.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	1. Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pasirašyta (-as) įvykdytos (-ų) ar vykdomos (-ų) sutarties (-čių) sąrašas, nurodant: 1.1. užsakovą; 1.2. sutarties objektą, vertę; 1.3. sudarymo ir/arba įvykdymo datas; 1.4. kontaktinį asmenį.
3.1.2.3	Tiekėjas turi pasiūlyti bent 1 (vieną) kvalifikuotą ir patyrusį specialistą –Statinio specialiujų statybos darbų vadovą, kuris bus atsakingas už statybos darbų vykdymą, atitinkantį visus šiuos reikalavimus: 1. turi specialiujų statybos darbų vadovo kvalifikaciją (statiniai: inžineriniai tinklai: naftos ir/arba dujų). 2. per paskutinius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos turi ne trumpesnę kaip 3 (trijų) metų statinio specialiujų statybos darbų vadovo patirtį (statiniai: inžineriniai tinklai: naftos ir/arba dujų). 3. kuris per pastaruosius 5 metus vadovavo bent 1 energetikos objekto remonto ir/ar rekonstrukcijos ir/ar naujos statybos darbams, kurių apimtyse buvo naftos ir/ar naftos produktų, ir/ar garo ir karšto vandens, ir/ar degių dujų vamzdinių montavimas, ir kurio (1 objekto) vertė ne mažesnė kaip 0,5 pasiūlymo vertės be PVM.		1) Siūlomų specialistų sąrašas (pagal Specialiujų sąlygų 1 Priedo prie Paraiškos formą). 2) Tiekėjas siūlomų pagrindinių specialistų sąrašė turi nurodyti siūlomo specialisto pavardę bei kvalifikacijos atestato ar teisės pripažinimo dokumento, įrodančių to specialisto teisę eiti atitinkamas pareigas, numerį, o Perkantysis subjektas patikrins duomenis atitinkamuose Statybos produkcijos sertifikavimo centro Statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir(arba) teisės pripažinimo dokumentų registruose ( <a href="http://www.spsc.lt/registrai">http://www.spsc.lt/registrai</a> ). 3) siūlomų specialistų gyvenimo aprašymai (CV). 4) dokumentai, įrodantys siūlomo (-ų) specialisto (-ų) priėmimą į darbą tiekėjo įmonėje (t. y. darbo sutartis, Sodros išrašas ar kiti dokumentai) arba (jei specialistas (-ai) pasiūlymo pateikimo momentu nėra tiekėjo personalo dalis) siūlomo specialisto ir tiekėjo dvišalį susitarimą (patvirtintą tiekėjo ar jo įgalioto asmens), kad, laimėjus konkursą, siūlomas (-i) specialistas (-ai) sutinka atlikti pavedamas funkcijas.

3.1.2.4.	Tiekėjas turi turėti sutarties vykdymui privalomą atestatą vykdyti pirkimo objekte numatytus darbus.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	<p>1) VĮ Statybos sektoriaus vystymo agentūros (toliau – SSVA) išduotas galiojantis kvalifikacijos atestatas (ar Teisės pripažinimo pažyma), suteikiantis teisę atlikti statybos darbus šiose srityse:  Statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai.  Statybos darbų sritys: dujų, naftos ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas;</p> <p>2) EC plieninių konstrukcijų gamybos kontrolės sistemos EN 1090-1 sertifikatas.</p> <p>3) Suvirinimo kokybės sistemos EN ISO 3834-2 sertifikatas.</p> <p>4) ISO 9001 sertifikatas</p> <p>5) ISO 14001 sertifikatas</p> <p>6) ISO 45001 sertifikatas</p>
3.1.2.5	Tiekėjas turi turėti bent 1 (vieną) suvirinimo darbų specialistą (inžinierių/technologą), turintį tarptautinį (IWE) atestatą, suvirinimo darbų priežiūros pažymėjimą, kuris per pastaruosius 5 metus dalyvavo remonto ir/ar rekonstrukcijos ir/ar naujos statybos darbuose vykdydamas suvirinimo darbų priežiūros ir kontrolės funkcijas.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	<p>1) Siūlomų specialistų sąrašas.</p> <p>2) Tiekėjo siūlomų suvirinimo darbų specialisto (-ų) (inžinierius/technologas) kvalifikacijos sertifikatas.</p> <p>3) Dokumentai, įrodantys siūlomo (-ų) specialisto (-ų) priėmimą į darbą tiekėjo įmonėje (t. y. darbo sutartis, Sodros išrašas ar kiti dokumentai) arba (jei specialistas (-ai) pasiūlymo pateikimo momentu nėra tiekėjo personalo dalis) siūlomo specialisto ir tiekėjo dvišalį susitarimą (patvirtintą tiekėjo ar jo įgalioto asmens), kad, laimėjus konkursą, siūlomas (-i) specialistas (-ai) sutinka atlikti pavedamas funkcijas.</p>

3.1.2.6	Tiekėjas turi turėti bent 1 (vieną) degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovą, galintį dirbti vadovauti degiųjų dujų sistemų eksploatavimo darbams ir vadovauti pavojingiems darbams su dujomis	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	1) Siūlomų specialistų sąrašas. 2) Tiekėjo siūlomų degiųjų dujų sistemų eksploatavimo vadovo pažymėjimas 3) Dokumentai, įrodantys siūlomo (-ų) specialisto (-ų) priėmimą į darbą tiekėjo įmonėje (t. y. darbo sutartis, Sodros išrašas ar kiti dokumentai) arba (jei specialistas (-ai) pasiūlymo pateikimo momentu nėra tiekėjo personalo dalis) siūlomo specialisto ir tiekėjo dvišalį susitarimą (patvirtintą tiekėjo ar jo įgalioto asmens), kad, laimėjus konkursą, siūlomas (-i) specialistas (-ai) sutinka atlikti pavedamas funkcijas.
3.1.2.7	Tiekėjas turi teisę ir yra pajėgus vykdyti įrangos aptarnavimo darbus užtikrindamas 24/7 aptarnavimo paslaugą. Nuotolinis reagavimas per ne ilgiau kaip 2 valandas, kontaktinis reagavimas per ne ilgiau kaip 8 valandas po Užsakovo iškvietimo.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	Pateikiama deklaracija dėl reikalavimo punkto išpildymo.

**Pastabos:**

*Jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų – pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija.*

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1.1 – 3.1.1.3 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.2.1 – 3.1.2.7 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį)<sup>1</sup>.

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

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

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

<sup>1</sup> Jei nusprendžiama, kad pirkime dalyvaujanti ūkio subjektų grupė turi sudaryti jungtinės veiklos sutartį.

- 4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam Pirkimo sutarties įvykdymui.
- 4.2 Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.
- 4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių ar anglų kalba. Perkamo objekto detalus aprašymas ir techninė dokumentacija gali būti pateikta lietuvių ar anglų kalba.
- 4.4 Pasiūlymas teikiamas elektroniniu laišku šiuo Užsakovo adresu: [mindaugas@tubegreen.lt](mailto:mindaugas@tubegreen.lt) Siunčiamo elektroninio laiško pavadinime turi būti nurodyta: „Pirkimo konkursui: **Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai**. Tiekėjo prašymu Užsakovas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą (elektroniniu laišku), kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas ir nurodo pasiūlymo gavimo dieną, valandą ir minutę.
- 4.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:
- 4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių Pirkimo Konkurso sąlygų 2 priedą;
  - 4.5.2. įgaliojimas ar kitas dokumentas (pvz. pareigybės aprašymas), suteikiantis teisę pasirašyti tiekėjo pasiūlymą, kopija (taikoma, kai pasiūlymą pasirašo ne įmonės vadovas, o įgaliotas asmuo);
  - 4.5.3. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;
  - 4.5.4. tiekėjo vadovo (arba įgalioto asmens) patvirtintas darbų/paslaugų atlikimo grafikas, nurodant esminių tiekėjo suteikiamų paslaugų ar atliekamų darbų trukmę savaitėmis nuo Pirkimo sutarties pasirašymo dienos
  - 4.5.5. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;
  - 4.5.6. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.
- 4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.
- 4.7 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą šių Konkurso sąlygų 2.1-2.2 punktuose nurodytą prekių ir darbų apimtį.
- 4.8 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.
- 4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki **2022 m. Gruodžio mėn. 29 d., 10 val.** (Lietuvos Respublikos laiku). Pasiūlyme nurodoma darbų kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių Konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių Konkurso sąlygose nurodytą įrangos ir darbų apimtį, į Priede Nr. 1 nurodytos techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos. Jokios kitos išlaidos, neįskaičiuotos į pasiūlymo kainą, tiekėjui nebus atlyginamos. Nustatant Prekės kainą turi būti skaičiuojama pagal DAP, Pasvalys Lietuvos Respublika (pagal INCOTERMS 2010) sąlygas ir turi apimti techninę dokumentaciją, pakavimą, pakrovimą, pristatymą, iškrovimą. Įranga pristatoma **Mūšos g.19, Aukštikalnių k., LT-39103, Pasvalio r. sav., Lietuva**.
- 4.10 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei **30 (trisdešimt)** dienų nuo pasiūlymo pateikimo datos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.
- 4.11 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų pasiūlymų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.
- 4.12 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas.
- 4.13 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu pirkėjas jį gauna raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

## 5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

- 5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo el. paštu atsiųstą prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 (tris) darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 (dviem) darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kurie į jį kreipėsi, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.
- 5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, bet ne vėliau kaip likus 2 (dviem) darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.
- 5.3 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgaliotas palaikyti: Mindaugas Bučas, tel. Nr. +370 686 05034, el.p.: [mindaugas@tubegreen.lt](mailto:mindaugas@tubegreen.lt).

## 6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pasiūlymų vertinimo procedūra vyks **2022 m. Gruodžio mėn. 30 d., 11 val.** Lietuvos Respublikos laiku. Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka pirkėjo sudaryta pirkimų komisija (toliau – Komisija), tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

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

6.3 Komisija nagrinėja:

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

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

6.3.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos.

6.4 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 (trys) darbo dienos. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

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

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

6.7 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, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.8 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais be PVM.

6.9 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal **mažiausios kainos kriterijų**.

## 7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

7.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

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

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

7.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, pirkėjui prašant, nepatiksliino jų;

7.1.4. pasiūlymas neatitiko Konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas Pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatiksliino savo pasiūlymo;

7.1.5. tiekėjas per pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

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

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

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

7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per 1 (vieną) darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

## 8. DERYBOS

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



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

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

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

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

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

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

## 9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM) didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų kaina yra vienoda, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas yra pateiktas (įregistruotas) anksčiausiai.

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

9.3 Tiekėjas pateikęs mažiausią kainą yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti Pirkimo sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti Pirkimo sutartį.

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

## 10. PAGRINDINĖS PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusių tiekėju šiose Konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Konkurso sąlygomis ir LR Civiliniu kodeksu.

10.2 Sudarant Pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, išskyrus šių sąlygų 8 punkte nustatyti atvejai (jei taikoma).

10.3 Visi Darbai, įskaitant ir įrangos pristatymo, sumontavimo ant Užsakovo pamato, pajungimo prie iki įrangos atvestų dujų ir elektros tinklų, paleidimo, derinimo, bandymų ir testavimų, pridavimo pagal teisės aktų reikalavimus institucijoms, turi būti atlikti ir perduoti Užsakovui **ne vėliau kaip per 4 mėnesius nuo Pirkimo sutarties pasirašymo dienos**. Darbų etapai ir terminai bus numatyti atskirame Pirkimo sutarties priede – Darbų grafike.

10.4 Laiku neįvykdęs ar netinkamai įvykdęs įsipareigojimus ir neperdavęs Užsakovui darbų Pirkimo sutartyje nustatytu terminu, Užsakovo reikalavimu Tiekėjas moka Užsakovui 0,05 % dydžio netesybas nuo viso projekto vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną. Šalys susitaria, kad bendra Tiekėjo mokama netesybų suma už vėlavimą vykdyti įsipareigojimus negali viršyti 25 % nuo Pirkimo sutarties kainos be PVM.

10.5 Laiku neįvykdęs ar netinkamai įvykdęs įsipareigojimus Užsakovas Pirkimo sutartyje nustatytu terminu, Tiekėjo reikalavimu Užsakovas moka Tiekėjui 0,05 % dydžio netesybas už nuo netinkamai įvykdytų ar neįvykdytų įsipareigojimų vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną. Šalys susitaria, kad bendra Tiekėjo mokama netesybų suma už vėlavimą vykdyti įsipareigojimus negali viršyti 25 % nuo Pirkimo sutarties kainos be PVM.

10.6 Darbų atlikimo terminas dėl objektyvių priežasčių raštišku Šalių susitarimu gali būti pratęsiamas ne ilgiau kaip 2 mėn. Darbų atlikimo termino pratęsimas taip pat galimas esant bent vienam iš šių atvejų:

10.6.1. Užsakovas tyčia nevykdo ir (ar) netinkamai vykdo Pirkimo sutartimi jam nustatytus įsipareigojimus ir todėl Tiekėjas negali vykdyti Darbų iš dalies arba pilnai, arba

10.6.2. valstybės ir savivaldos institucijų veiksmai, dėl kurių Tiekėjas negali laiku atlikti Darbų, jeigu tai nėra susiję su pačio Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų ar įstatymų reikalavimų nevykdymu.

Šalys susitaria, kad jeigu 10.5 p. nurodytos aplinkybės tęsiasi ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų, tai Pirkimo sutarties vykdymas yra sustabdomas kol išnyks šios aplinkybės arba Šalys tarpusavio susitarimu nutraukia Pirkimo sutartį.

10.7 Tiekėjas, atlikęs atitinkamus Darbus (įvykdęs atitinkamą Darbų etapą), privalo parengti, pasirašyti ir pateikti Užsakovui atliktų Darbų aktą. Užsakovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo atliktų Darbų akto gavimo dienos privalo apžiūrėti, patikrinti atliktus Darbus ir:

10.7.1. priimti Darbus, t. y. pasirašyti aktą be išlygų arba su išlygomis, antru atveju nurodant akte nustatytus neesminius Darbų trūkumus, arba

10.7.2. motyvuotai atsisakyti priimti Darbus, t. y. nepasirašyti akto, nurodant jame nustatytus esminius Darbų trūkumus.

10.8 Tiekėjas privalo per protingą, su Užsakovu suderintą laikotarpį pašalinti Užsakovo nustatytus Darbų/Įrangos kokybės trūkumus. Trūkumų ištaisymo laikotarpis su Užsakovu suderinamas atsižvelgiant į Užsakovo nustatytą trūkumų ištaisymo laikotarpį ir įforminamas papildomu susitarimu, kuriame nurodami Darbai ir jų atlikimo laikotarpis.

10.9 Mokėjimai už atliktus Darbus vyks pagal suderintus Darbų priėmimo-perdavimo aktus ir jų pagrindu išrašytas PVM sąskaitas-faktūras.

10.10 Mokėjimai pagal Sutartį vykdomi tokia tvarka ir dalimis:

10.10.1. **90% (devyniasdešimt procentų)** Sutarties kainos be PVM sumokama per 30 (trisdešimt) dienų po to kai Tiekėjas **pristato ir sumontuoja** Įrangą Pirkėjo nurodyto adresu ir kai visi Darbai (įskaitant Įrangos pridavimo ir paleidimo darbus) perduodami Užsakovui ir Tiekėjas pateikia:

10.10.1.1. Atitinkamą PVM sąskaitą-faktūrą;

10.10.1.2. Šalių pasirašytą Darbų ir Įrangos priėmimo-perdavimo aktą;

10.10.2. **10% (dešimt procentų)** Sutarties kainos be PVM sumokama per 30 (trisdešimt) dienų **kai visi Darbai (įskaitant Įrangos paleidimo ir derinimo darbus)** perduodami Užsakovui ir Tiekėjas pateikia:

10.10.2.1. Atitinkamą PVM sąskaitą-faktūrą;

10.10.2.2. Šalių pasirašytą **galutinį** visų Darbų priėmimo-perdavimo aktą;

10.11 Darbų rezultatas turi atitikti Pirkimo sutartyje, teisės aktuose, inter alia statybos techniniuose reglamentuose, kituose normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, normatyviniuose statinio saugos ir paskirties dokumentuose nustatytus kokybės ir kitus reikalavimus, o jeigu tokie reikalavimai niekur nėra nustatyti – įprastai praktikoje keliamus reikalavimus. Atliekant Darbus sumontuota Įranga, be kita ko, turi atitikti jos gamintojo deklaruojamus techninius bei efektyvumo parametrus.

10.12 Sumontuotai Įrangai yra suteikiama **netrumpesnė kaip 24 (dvidešimt keturių) mėnesių garantija**. išskyrus jos dalims, kurios pagal gamintojo pateiktą eksploatacijos grafiką turi būti keičiamos dažniau nei kas 24 (dvidešimt keturis) mėnesius.

10.13 Jeigu Tiekėjas atliko Darbus pažeisdamas techninėje specifikacijoje ir Pirkimo sutartyje numatytas sąlygas, nesilaikė normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimų, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad Tiekėjas:

- 10.13.1. nedelsiant sustabdytų ir (ar) nutrauktų Darbų atlikimą, arba
- 10.13.2. neatlygintinai pakeistų nekokybiškas medžiagas, gaminius, arba
- 10.13.3. neatlygintinai pagerintų atliekamų Darbų kokybę, arba
- 10.13.4. neatlygintinai ištaisytų netinkamai atliktus Darbus, arba
- 10.13.5. atlygintų Užsakovui Darbų trūkumų šalinimo išlaidas.

10.14 Vykdamas Pirkimo sutartį, esminės Pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

- 10.14.1. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;
- 10.14.2. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiu pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;
- 10.14.3. Pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą Pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai.

10.15 Pirkimo sutartis jos galiojimo laikotarpiu taip pat gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas Pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 % (dešimt procentų) pradinės Pirkimo sutarties vertės, be PVM.

10.16 Užsakovas ir Tiekėjas turi teisę, įspėjęs kitą Šalį prieš protinę terminą, o šiam suėjus ir papildomai įspėjęs prieš 10 (dešimt) dienų, vienašališkai (be teismo) nutraukti Pirkimo sutartį dėl esminio jos pažeidimo bei kitais Pirkimo sutarties numatytais atvejais. Esminiais pažeidimais iš Tiekėjo pusės bus laikomi šie pažeidimai: kai ilgiau kaip 10 (dešimt) dienų vėluojama atlikti Darbus pagal Pirkimo sutarties priede nustatytus terminus dėl Tiekėjo kaltės;

10.16.1. kai kompetentingų institucijų sprendimu nustatyta, kad šiurkščiai pažeidžiama darbo sauga ar statybos techniniai reglamentai, sukelti grėsmę statybos proceso dalyviams, trečiųjų asmenų saugumui ar gamtai, ir tokie pažeidimai po pakartotinio įspėjimo nebuvo ištaisyti;

10.17 Užsakovas taip pat turi teisę vienašališkai nutraukti Pirkimo sutartį, jeigu:

10.17.1. Tiekėjui iškeliama bankroto byla;

10.17.2. po raštiško Užsakovo įspėjimo Tiekėjas daugiau nei mėnesį nevykdo darbų kokybės užtikrinimo reikalavimų;

10.17.3. kitais Pirkimo sutartyje ir Lietuvos Respublikos Civiliniame kodekse numatytais atvejais.

10.18 Tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Pirkimo sutartį, įspėjęs Užsakovą prieš 30 (trisdešimt) dienų ir pareikalauti atlyginti tiesioginius nuostolius, jeigu:

10.18.1. Užsakovas be pateisinamų priežasčių vėluoja apmokėti ilgiau kaip 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų nuo Pirkimo sutartyje nurodytų terminų (esminis Pirkimo sutarties pažeidimas);

10.18.2. Užsakovas be pateisinamų priežasčių neatlieka nuo jo priklausančių veiksmų, dėl ko negalima tęsti Darbų daugiau kaip 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų iš eilės (esminis Pirkimo sutarties pažeidimas);

10.18.3. Užsakovui iškeliami bankroto byla;

10.18.4. kitais Pirkimo sutartyje ir Lietuvos Respublikos Civiliniame kodekse numatytais atvejais.

10.19 Jeigu Darbai sustabdomi ilgiau nei 90 (devyniasdešimt) dienų, kiekviena Pirkimo sutarties Šalis gali vienašališkai nutraukti Pirkimo sutartį, pranešdama apie tai kitai Šaliai raštu Pirkimo sutartyje nustatyta tvarka.

10.20 Užsakovui arba Tiekėjui vienašališkai nutraukus Pirkimo sutartį Tiekėjas privalo perduoti iki Pirkimo sutarties nutraukimo datos atliktus Darbus, Šalims pasirašant aktą ir Darbų perdavimo Užsakovui aktą. Užsakovas privalo apmokėti tik už tinkamai atliktus Darbus, iš mokėtinų sumų išskaičiuojant netesybas ir nuostolius, jeigu Pirkimo sutartis nutraukiama dėl Tiekėjas kaltės.

## **11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki Pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams.

## **12. PRIEDAI**

12.1 Priedas Nr. 1 – Techninė specifikacija;

12.2 Priedas Nr. 2 – Pasiūlymo forma;

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA  
PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI**

UAB „Tube Green“ (vadinama – Pirkėjas arba Užsakovas), įgyvendindama „**Biodujų valymo įrangos diegimas įmonėje UAB Tube Green**“ projektą vykdo pirkimą, bendrai finansuojamą Klimato kaitos programos lėšomis, ir planuoja įsigyti:

**Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai**, įskaitant įrangos komponentų įsigijimo, įrengimų derinimo, bandymų, pajungimo prie įrangos atvestų komunikacijų (dujų, elektros) ir pridavimo darbus (toliau – pirkimas pagal sąlygų priedą Nr.1 Techninė specifikacija):

**Priedas Nr. 1 Techninė specifikacija**

Nr.	Darbas	Pagrindimas	Techniniai reikalavimai
1	Suslėgimo įrenginių (kompresoriaus) įsigijimas ir montavimas	Kompresorius užtikrins reikiamo slėgio biodujų tiekimą iš biodujų gamybos įrenginių į sieros junginių valymo įrenginius.	<p>Biodujų slėgis kompresoriaus įsiurbime 15 mbar;                      Biodujų slėgis kompresoriaus suspaudime 50-205 mbar;                      Biodujų temperatūra prieš kompresorių 30 °C                      Biodujų temperatūra po kompresoriaus 35 °C                      Kompresoriaus našumas 1550-1625 Nm<sup>3</sup>/h;                      Apsauga nuo sprogo II2G Ex;                      Kompresorius turi turėti apsauginį akustinį gaubtą kuris sudarytas iš antikorozinės aliuminio atraminės konstrukcijos ir garsą izoliuojančių plokščių iš miltelinio būdu dažyto cinkuoto plieno (pageidautina RAL 7035), su šilumos ištraukimo ventiliatoriumi ir atitinkama apsauga nuo sprogo Ex II2G Ex db IIB T3 Gb, varstomomis prieigos durimis ir dviem apžiūros langais.</p> <p>Kompresoriaus pajungimo medžiagos: 10vnt. DN125 peteliškės tipo sklendės, 6 slėgio davikliai, pratęsti po žeme esančius DN250 PVC vamzdyno kolektorius. 2 vnt. po 2,5 m PVC vamzdžių DN150. 5m DN125 vamzdis, Plienas 304L. Virš žemės esantys vamzdynai turi būti izoliuoti 80mm akmens vata ir apskardinti Al-Zn skarda.</p> <p>Kompresoriaus automatinio valdymo sistemos įrengimas: Biodujų kompresoriaus metalinis pastatomas valdymo skydas 650x2000x400 su 200 mm cokoliu, IP54. Skydas komplektuojamas su Siemens CPU300 komponentais ir 12 colių operatoriaus pulteliu (KTP1200). Skydo maitinimo įtampa 3F 400 VAC su rezerviniu maitinimo šaltiniu. Komunikacija per profibus su esama sistema per nutolusią I/O stotelę (ET200m). Valdymo skydas turi palaikyti: diskretinius įėjimus, universalius analoginio signalo įėjimus, diskretinius išėjimus, analoginio universalus signalo įėjimus. Visiems I/O kanalai su EX barjeriais pritaikytai dirbti su įranga Ex II 3G Ex ec IIC T4 zonose. Valdiklio Siemens CPU programos papildymas, technologinių valdymo langų papildymo darbai bei paleidimo derinimo darbai.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1iHt05BDNe2t7cup8hIAMk4xbgkh4Xkj-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1iHt05BDNe2t7cup8hIAMk4xbgkh4Xkj-/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1bdh-tNdxEY3dm0k9i2Ct-nHr9hiMhr8U/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1bdh-tNdxEY3dm0k9i2Ct-nHr9hiMhr8U/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
2	Sumontuoti biodujų jungtį iš biodujų saugyklos į-	Jungtis užtikrins nepertraukiamą biometano gamybai	<p>Vamzdis LST EN 10217-7 273x3.0, ilgis 6,5 m., medžiaga 1.4307                      Vamzdis LST EN 10217-7 323.9x3.0, ilgis 325 m., medžiaga 1.4307                      Sferinė aklė 323.9x3.0, 4 vnt., medžiaga 1.4307</p>

	biometano gamybos įrenginius	reikiamų biodujų tiekimą.	<p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 323.9x3.0, 25 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-2 323.9x3.0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-45-3 323.9x3.0, medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas Eksc. 323.9x3.0-273.0x3.0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas Eksc. 323.9x3.0-273.0x3.0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Trišakis LST EN 10253-4 323.9x3.0, 2 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Trišakis redukcinis LST EN 10253-4 323.9x139.7, 8 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Flanšas EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Atrama, 47 vnt.</p> <p>Vamzdynas turi būti izoliuotas 80mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.</p> <p>Vamzdyno laikančiųjų konstrukcijų trasa iš valcuotų profilių, Plienai S355. Trasos konstrukcijų bendras svoris 8,4 t. Trasos aukštis 1,0-5,0 m ilgis – 165 m.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1frwfEmEbGlavM6QDUHQYFQpdeKvOjMY_/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1frwfEmEbGlavM6QDUHQYFQpdeKvOjMY_/view?usp=share_link</a></p>
3	Biodujų apskaitos įrenginio biometano gamybai įsigijimas ir montavimas	Biodujų apskaita turi kontroliuoti biometano gamybos išėigą.	<p>„Vortex“ matavimo principo biodujų srauto matuoklis. Matavimo ribos nuo 800-3000 Nm<sup>3</sup>/h, matuojamų biodujų slėgis 0,01 - 0,07 bar-g. Matuojamų biodujų sudėtis: CH<sub>4</sub> 50-60%; CO<sub>2</sub> 40-50%; H<sub>2</sub>S 1000-3500 ppm.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing</a></p>
4	Sumontuoti technologinio vandens jungtį biometano nusierinimo įrenginiui	Turi būti užtikrintas technologinio vandens tiekimas biometano gamybos procese valant biodujas nuo sieros junginių.	<p>Vamzdis LST EN 10217-7 42,4x2,0, ilgis 16 m., medžiaga 1.4307</p> <p>Vamzdis LST EN 10217-7 60,3x2,0, ilgis 250 m., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 48,3x2,0, 11 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Atkirtimo vožtuvas su pavara, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Trišakis 48,3x48,3, 2 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10235-4 1-45-3 60,3x2,0, 7 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10235-4 1-90-3 60,3x2,0, 28 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Magnetinis debitomatis DN50, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas centruotas 60,3x2,0-48,3x2,0, 2 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas centruotas 60,3x2,0-42,x2,0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Trišakis 60,3x60,3, 2 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Flanšas DN32 EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p>

			<p>Flanšas DN40 EN 1092-1/11B, 11 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas DN50 EN 1092-1/11B, 4 vnt., medžiaga 1.4307  Rutulinė sklendė DN40, 4 vnt., medžiaga 1.4307  Atbulinis vožtuvas DN40, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Rutulinė sklendė DN50, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Vamzdynas turi būti izoliuotas 50mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1Nf3ndERXD_-QUbMn1U5AfNqAxkPWIU1/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Nf3ndERXD_-QUbMn1U5AfNqAxkPWIU1/view?usp=sharing</a></p>
5	Sumontuoti sieros dumblo surinkimo talpyklą prie sieros junginių iš biodujų valymo kolonos.	Talpykla turi surinkti biometano gamybos technologinio proceso metu iš biodujų pašalinamą sieros dumblą ir ji turi užtikrinti nepertraukiamą biometano gamybos procesą.	<p>Talpyklos darbinis tūris 12,8 m<sup>3</sup>; Plienas 304L; Projektinis slėgis – atmosferinis; Projektinė temperatūra +5/+60 °C;  Darbinė temperatūra +15 °C;  Aplinkos temperatūra -30/+30 °C;  Užtikrinant ne mažesnę nei +5 °C terpės temperatūrą talpykla turi būti izoliuota 50 mm akmens vatos sluoksniu ir apskardinta Al-Zn skarda. Talpykloje sumontuoti maišyklę, aptarnavimo liuką, alsuoklį, temperatūros bei lygio daviklius.  Sieros dumblo padavimo iš biodujų nusierinimo įrenginių į surinkimo talpyklą jungties medžiagos:  Vamzdis LST EN 10217-7 42.4x2.0, ilgis 18 m., medžiaga 1.4404  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 42,4x2,0, 8 vnt., medžiaga 1.4404  Alkūnė LST EN 10253-4 1-45-3 42,4x2,0, 4 vnt., medžiaga 1.4404  Perėjimas centruotas 60,3x2,0-42,x2,0, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Flanšas EN 1092-1/11B DN32, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Vamzdynas turi būti izoliuotas 50mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
6	Sumontuoti išpumpavimo jungtį iš sieros dumblo surinkimo talpyklos į sieros dumblo rezervuarą.	Jungtis užtikrins nepertraukiamą biometano gamybos technologinį procesą. Juo bus išpumpuojamas sieros dumblas iš nuolat besipildančios surinkimo talpos.	<p>Vamzdis LST EN 10217-7 42.4x2.0, ilgis 260 m., medžiaga 1.4404  Vamzdis LST EN 10217-7 60.3x2.0, ilgis 0,3 m., medžiaga 1.4404  Slėgio daviklis DN15, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 42,4x2,0, 23 vnt., medžiaga 1.4404  Alkūnė LST EN 10253-4 1-45-3 42,4x2,0, 6 vnt., medžiaga 1.4404  Debitomatis DN32, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Trišakis LST EN 10253-4 42,4x42,4x2,0, 3 vnt., medžiaga 1.4404  Trišakis redukcinis LST EN 10253-4 42,4x21,3, 1 vnt., medžiaga 1.4404</p>



		<p>Perėjimas centruotas 60,3x2,0-42,x2,0, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Flanšas DN15 EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4404  Flanšas DN32 EN 1092-1/11B, 20 vnt., medžiaga 1.4404  Flanšas DN50 EN 1092-1/11B, 2 vnt., medžiaga 1.4404  Flanšinė sklendė DN36, 6 vnt., medžiaga 1.4404  Atbulinis vožtuvas DN32, 2 vnt., medžiaga 1.4404</p> <p>Užtikrinant ne mažesnę nei +5 °C terpės temperatūrą vamzdynas turi būti izoliuotas 80mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda  Sieros dumbalui pumpuoti skirti siurbliai 2vnt kurių pumpavimo srautas po 15m<sup>3</sup>/h;  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
7	<p>Pagaminti ir sumontuoti NaOH 50% konc. (natrio šarmo) talpyklą prie sieros junginių iš biodujų valymo kolonos.</p>	<p>Natrio šarmas turiu užtikrinti sieros junginių išvalymą iš biodujų.</p> <p>27,2 m<sup>3</sup> darbinio tūrio talpykla; Talpyklos medžiaga HDPE, su dviguba sienele;  Projektinis slėgis – atmosferinis;  Projektinė temperatūra +5/+60 °C;  Darbinė temperatūra +15 °C;  Aplinkos temperatūra -30/+30 °C;  Užtikrinant ne mažesnę nei +10 °C terpės temperatūrą, NaOH talpykla turi būti izoliuota 50 mm akmens vatos sluoksniu ir apskardinta Al-Zn skarda.</p> <p>Talpykla su recirkuliacija barbotavimui, aptarnavimo liuku, alsuokliu, temperatūros bei lygio davikliais;  Sumontuoti tarpinio indo užpildymo siurblių 200 l/min.</p> <p>Vamzdis LST EN 10217-7 88,9x2.0, ilgis 3 m., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 88,9x2.0, 3 vnt., medžiaga 1.4307  Trišakis redukcinis LST EN 10253-4 88,9x42,4, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas DN80 EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas DN80 EN 1092-1/11B, 2 vnt., medžiaga 1.4307  Atbulinis tarpflanšinis vožtuvas DN80, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Rutulinė sklendė DN80, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Vamzdis EN 10217-7 33,7x1,6 ilgis 10 m, medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 33,7x2,0 8 vnt., medžiaga 1.4307  Atbulinis vožtuvas DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Trišakis LST EN 10253-4 33,7x1,6 1 vnt., medžiaga 1.4307  Perėjimas 42,4x2,0 - 33,7x1,6 1 vnt., medžiaga 1.4307</p>

			<p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 42,4x2,0 1 vnt., medžiaga 1.4307  Perėjimas 48,3x2,0- 33,7x1,6 1 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas EN 1092-1/11B DN25, 2 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas EN 1092-1/11B DN40, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Slėgio redukavimo vožtuvas DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Rutulinė sklendė DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Atkirtimo sklendė su el. pavara DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Vamzdis LST EN 10217-7 21,3x2,0, ilgis 7,5 m., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 21,3x2,0, 7 vnt., medžiaga 1.4307  Užtikrinant ne mažesnę nei +10 °C terpės temperatūrą, NaOH vamzdynai turi būti izoliuoti 40 mm akmens vatos sluoksniu ir apskardinti Al-Zn skarda.  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing</a></p>
8	Sumontuoti dujinio kondensato nuvedimą iš biometano gamybos įrenginių į sieros dumblo talpyklą.	Sistema turi užtikrinti nepertraukiamą kondensato surinkimą ir pašalinimą iš biometano gamybos technologinio proceso.	<p>Kondensato surinkimo šulinys iš PVC, Ø1000mm, aukštis 3000mm;  Kondensato išpumpavimo siurblys 5m<sup>3</sup>/h;  HDPE vamzdis DN25, ilgis 19 m.  HDPE vamzdis DN50, ilgis 48 m.  HDPE Flanšas aklė DN25, 1 vnt.  HDPE Alkūnė 45° DN25, 1 vnt.  HDPE Alkūnė 90° DN25, 2 vnt.  HDPE Trišakis 25x25 DN25, 1 vnt.  HDPE Flanšas aklė DN50, 1 vnt.  HDPE Alkūnė 45° DN50, 3 vnt.  HDPE Alkūnė 90° DN50, 7 vnt.  HDPE Trišakis 50x50 DN25, 1 vnt.  HDPE Trišakis 50x25 DN25, 1 vnt.  HDPE Flanšas DN25, 3 vnt.  HDPE Flanšas DN50, 1 vnt.</p> <p>Vamzdis LST EN 10217-7 33.7x2.0, ilgis 30,5 m. Užtikrinant ne mažesnę nei +5 °C terpės temperatūrą, vamzdis turi būti izoliuotas 30 mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.  Alkūnė 90 ° 60,3x2,0. DN25, 6 vnt.</p>

			<p>Perėjimas 60,3x33,7 DN50x25, 1 vnt.          Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
9	Sumontuoti biologinį oro valymo filtrą šalia sieros junginių valymo iš biodujų kolonos.	Biologinis filtras turi užtikrinti, kad biodujų valymo nuo sieros junginių technologinio proceso metu išsiskiriantys teršalai nepatektų į atmosferą.	<p>Biologinis filtras su pušies žievės užpildu bei papildomu, galutinio išvalymo 250 kg aktyvios anglies filtru;          Nevalyto oro prieš filtrą parametrai:          Maksimalus oro srautas 800 m<sup>3</sup>/val.;          Temperatūra &lt; 30 °C;          Drėgmė &lt; 90 %;          H<sub>2</sub>S &lt; 1 ppm;          VOC &lt; 20 ppm.          Išvalyto oro po filtro parametrai:          H<sub>2</sub>S &lt; 1 ppm,          VOC &lt; 1 ppm;          Filtro pajungimui PP vamzdis, DN200, ilgis 44 m, su atramomis,          Alkūnė 90°, DN200, 11 vnt., medžiaga PP          Alkūnė 45°, DN200, 2 vnt., medžiaga PP          Perėjimas DN300x200, 1 vnt., medžiaga PP          Perėjimas DN250x200, 2 vnt., medžiaga PP          Trišakis DN200x200, 5 vnt., medžiaga PP          Kompensatorius DN250, 2 vnt., medžiaga PP          Sklendė DN200, 2 vnt., medžiaga PP          Rutulinė sklendė DN25, 3 vnt., medžiaga PP          Flanšas DN200, 1 vnt.          Flanšas DN300, 1 vnt.          Vamzdynas turi būti izoliuotas 40mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.          Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
10	Sumontuoti biofiltro šildymo sistemą.	Sistema užtikrins biofiltro veikimą	<p>Vamzdis, juodo pieno DN25, ilgis 80 m., medžiaga P235GH          Alkūnė, juodo plieno, LST EN 10253-2 1-90-3 DN25, 20 vnt., medžiaga P235GH          Privirinama rutulinė sklendė rankinio valdymo DN15, PN16, 2 vnt.</p>

		šaltuoju metų periodu.	<p>Balansinis ventilis DN25, 2 vnt.  Privirinamas atbulini vožtuvas DN25, PN16, 3 vnt.  Privirinamas filtras DN25, PN16, 2 vnt.  Apsauginis vožtuvas DN25, PN16. Suveikimo slėgis 4 bar. 1 vnt.  Trieigis flanšinis temperatūros palaikymo vožtuvas DN20, PN16, 2 vnt.  Manometras. Skalė 6 bar. Pajungimas į procesą G1/2, 3 vnt.  Termometras. Skalė iki 100°C. Pajungimas į procesą G1/2, 2 vnt.</p> <p>Karšto vandens cirkuliacinis siurblys. Montuojamas lauke. Našumas 2m<sup>3</sup>/val. Max slėgis 4 bar.  Temperatūra +5- +90°C. Be dažnio keitiklio. 2 vnt.</p> <p>Atrama 24 vnt., medžiaga P235GH</p> <p>Vamzdynas turi būti izoliuotas 30mm akmens vatos sluoksniu ir apskardintas Al-Zn skarda.  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1iHt05BDNe2t7cup8hIAMk4xbgkh4Xkj-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1iHt05BDNe2t7cup8hIAMk4xbgkh4Xkj-/view?usp=sharing</a></p>
11	Sumontuoti jungtį tarp biodujų sieros junginių valymo ir biometano gamybos įrenginių.	Jungtis užtikrins išvalytų nuo sieros junginių biodujų patekimą į biometano gamybos įrenginį.	<p>Vamzdis LST EN 10217-7 323.9x3.0, ilgis 8 m., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 323.9x3.00, 2 vnt., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-45-3 323.9x3.00, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas DN300 EN 1092-1/11B0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
12	Sumontuoti jungtį tarp biometano gamybos įrenginio ir biometano dujų padavimo kolektoriaus.	Jungtis turi užtikrinti biometano tiekimą iš jo gamybos įrenginio į biometano padavimo kolektorių.	<p>Vamzdis LST EN 10217-7 168,3x2,6, ilgis 32 m., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 168,3x2,6, 5 vnt., medžiaga 1.4307  Alkūnė LST EN 10253-4 1-45-3 168,3x2,6, 1 vnt., medžiaga 1.4307  Flanšas DN80 EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas LST EN 10253-4 168,3 - 88,9 x 2,6, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
13	Sumontuoti vamzdynų apšildymo elektros kabeliais sistemą.	Sistema užtikrins saugų ir nepertraukiamą gamybos technologinį procesą šaltuoju metų periodu.	<p>1 kompl. Jėgos skydas EŠS-004 atitinkantis IEC 61439-1/-2 standarto reikalavimus (design verified), IP55, 800x400x2000 metalinis, pastatomas, su cokoliu 200mm. Kabelių pajungimas atliekamas iš apačios. Skydas komplektuojamas kartu su: valdikliu, duomenų perdavimo įranga, apsaugos elementais, valdymo elementais, rinklėmis kabelių išskleidimui ir kabelių sandarikliais;</p> <p>300 m. Savireguliuojantis šildymo kabelis 25W/m prie 10°C temperatūros, Ex II 2 G Ex db IIB T6 Gb su montavimo komplektais;</p>

			<p>860 m. Savireguliuojantis šildymo kabelis 16W/m prie 10°C temperatūros, Ex II 2 G Ex db IIB T6 Gb su montavimo komplektais;</p> <p>1 kompl. Montavimo, paleidimo ir derinimo darbai.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing</a></p>
14	Sumontuoti automatikos suspausto oro sistemą.	Sistema užtikrins automatikos pneumo įrenginių veikimą.	<p>Suspausto oro talpykla (resyveris) 300 ltr;</p> <p>Vamzdis EN 10217-7 33,7x1,6, ilgis 10 m., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 33,7x2,0, 8 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Atbulinis vožtuvas DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Trišakis LST EN 10253-4 33,7x1,6, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas 42,4x2,0 - 33,7x1,6, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Alkūnė LST EN 10253-4 1-90-3 42,4x2,0, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Perėjimas 48,3x2,0- 33,7x1,6, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Flanšas DN25 EN 1092-1/11B, 2 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Flanšas DN40 EN 1092-1/11B, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Slėgio redukavimo vožtuvas DN25, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Rutulinė sklendė DN25, 4 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Atkirtimo sklendė DN25 su el. pavara, 1 vnt., medžiaga 1.4307</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a></p>
15	Atlikti biometano technologinių įrenginių sumontavimą į projektinę padėtį ir atlikti jų sujungimą pagal techninį projektą.	Biometano gamybos įrenginiai turi būti montuojami ant jiems skirtų pamatų ir sujungiami atitinkamais technologiniais vamzdynais ir elektros bei ryšių komunikacijomis.	<p>RTO sudeginimo įrenginys. Svoris kranui – 5 t;</p> <p>CO<sub>2</sub> talpykla. Svoris kranui – 7,5 t;</p> <p>Aušinimo vandens siurblys. Svoris kranui – 0,25 t;</p> <p>Aušinimo vandens hidraulinis modulis. Svoris kranui – 0,2 t;</p> <p>Kontrolės konteineris. Svoris kranui – 15 t;</p> <p>Aušyklė 2 vnt. Svoris kranui – 1,6 t;</p> <p>Aušyklė. Svoris kranui – 2,75 t;</p> <p>Nusierinimo bioreaktorius. Svoris kranui – 2,5 t;</p> <p>Nusierinimo kolona. Svoris kranui – 1,8 t;</p> <p>Nusierinimo įrenginių kontrolės konteineris. Svoris kranui – 4 t;</p>

			<p>Biodujų kompresoriai. Svoris kranui – 8,5 t;  Sausinimo ir nusierinimo įrangos konteineris. Svoris kranui – 10 t;  Vakuumo siurblių konteineris. Svoris kranui – 10 t;  Biometano talpykla. Svoris kranui – 10 t;  Adsorberių talpykla 6 vnt. Svoris kranui – 8 t.  Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1frwfEmEbGlayM6QDUHQYFQpdeKvOjMY_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1frwfEmEbGlayM6QDUHQYFQpdeKvOjMY_/view?usp=sharing</a></p>
16	Atlikti biometano gamybos įrenginiams privalomus įžeminimo ir žaibosaugos darbus pagal projektą.	Biometano technologinių įrenginių įžeminimas bei žaibosaugos sistema turi užtikrinti biometano gamybos įrangos saugų eksploatavimą.	<p>810 m. nerūdijančio plieno juosta Fe 1.4571/1.4404 30x4 mm su jungtimis ir tvirtinimo prie elektrodo elementais, montuojama per pamatinę plokštę ir atvirai.  25 kompl. įžeminimo kontūras <math>R \leq 10 \Omega</math> nerūdijančio plieno. 95 m. cinkuoto plieno juosta FeZn <math>\geq 70 \mu\text{m}</math> 40x4 mm su jungtimis ir tvirtinimo prie elektrodo elementais, montuojama per pamatinę plokštę ir atvirai.  20 kompl. įžeminimo kontūras <math>R \leq 10 \Omega</math> karštai cinkuoto plieno.  1vnt. žaibolaidis izoliuotas 16 m.  2vnt. žaibolaidis izoliuotas 18 m.  1vnt. žaibolaidis izoliuotas 19 m.  1vnt. žaibolaidis izoliuotas 20 m.  2vnt. žaibolaidis izoliuotas 21 m.  1vnt. žaibolaidis izoliuotas 23 m.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing</a></p>
17	Atlikti biometano įrangos technologinio/avarinio apšvietimo montavimo darbus	Biometano technologinis/avarinis apšvietimas turi užtikrinti biometano gamybos įrangos saugų eksploatavimą.	<p>13 vnt. LED gatvės šviestuvai prožektorius <math>\geq 157\text{W}</math>, <math>\geq 19050\text{lm}</math>, O16 optika, 4000°K, <math>R_a \geq 70</math>, <math>\geq \text{IP66}</math>, IK09, su tvirtinimo detalėmis, tvirtinamas prie gembės/stiebo;  2 vnt. LED prožektorius <math>\geq 164\text{W}</math>, <math>\geq 23108\text{lm}</math>, atitinkantis II 3G Ex ... IIC T6 Gc, sklaidos kampas H - symmetrical, 4000°K, <math>R_a \geq 70</math>, <math>\geq \text{IP66}</math>, IK09, su tvirtinimo;  3 vnt. LED prožektorius <math>\geq 155\text{W}</math>, <math>\geq 20700\text{lm}</math>, sklaidos kampas 50°, 4000°K, <math>R_a \geq 70</math>, <math>\geq \text{IP65}</math>, IK09, su tvirtinimo detalėmis, tvirtinamas prie gembės/stiebo;  4 vnt. LED prožektorius <math>\geq 77\text{W}</math>, <math>\geq 12300\text{lm}</math>, sklaidos kampas 50°, 4000°K, <math>R_a \geq 70</math>, <math>\geq \text{IP65}</math>, IK09, su tvirtinimo detalėmis, tvirtinamas prie gembės/stiebo;  1 vnt. LED prožektorius <math>\geq 25\text{W}</math>, <math>\geq 3600\text{lm}</math>, sklaidos kampas 50°, 4000°K, <math>R_a \geq 70</math>, <math>\geq \text{IP65}</math>, IK09, su tvirtinimo detalėmis, tvirtinamas prie gembės/stiebo;</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing</a></p>

18	<p>Biometano gamybai būtinų įrenginių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-NaOH talpa;</li> <li>-Sieros dumblo šalinimas;</li> <li>-Biodujų kondensato surinkimo ir šalinimo procesų valdymo sistemos apjungimas į bendrą biometano gamybos procesų valdymo sistemą, pagal projektą</li> </ul>	<p>Ši procesų valdymo sistema turi užtikrinti biometano gamybos proceso kokybinius, kiekybinius rodiklius ir nepertraukiamą stebėseną.</p>	<p>Būtinų įrenginių automatikos valdymo skydas, IP54. Skydas komplektuojamas su Siemens. Skydo maitinimo įtampa 3F 400 VAC su rezerviniu maitinimo šaltiniu. Komunikacija profinet su per nutolusią I/O stotelę (ET200sp). Valdymo skydas turi palaikyti: 32 VDC diskretinius įėjimus, 16 universalius analoginio signalo įėjimus, 32 VDC diskretinius išėjimus. Visiems I/O kanalai su EX barjeriais pritaikytais dirbti su įranga Ex II 3G Ex ec IIC T4 zonose.</p> <p>Būtinų įrenginių elektros paskirstymo skydas JS-1, 20 maitinimo grupių. Pinst = 54,5kW, Psk = 43,6kW; Isk = 79A.</p> <p>5 grupių remontinis skydelis RS-1. Pinst = 29 kW; Psk = 17 kW; Isk = 31 A</p> <p>Kiti prietaisai : Sensoriai, automatinės sklendės/vožtuvai, kompiuterinė įranga pagal techninio projekto žiniaraštį.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1CmdizBZ5SjJw7oYy4hv39BiFy6sa_oD-/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SUr_OIHdTkVcTAbcSDOC5_ScJWSeFO3/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing</a></p>
19	<p>Sumontuoti elektros tiekimo ir skirstymo įrenginius užtikrinančius biometano gamybos technologinį procesą pagal projektą</p>	<p>Biometano gamybos elektros tiekimo skirstymo sistema turi užtikrinti elektros tiekimą visiems biometano gamybos įrenginiams.</p>	<p>1 vnt. Skirstyklos karkasinis modulinis pastatas su: apšvietimo, vėdinimo, šildymo, kondicionavimo, gaisro aptikimo, lietaus nuvedimo sistemomis. Statinio gabaritai:7200x3000x3500(H) mm;</p> <p>1 vnt. 0,4kV elektros skirstymo skydas su dviem šynų sekcijomis po 2500 A ir ARI įranga. Komutaciniai aparatai Schneider Electric (arba analogas);</p> <p>1 vnt. Šyninis tiltas 2500 A tarp pirmos ir antros šynų sekcijų;</p> <p>2 kompl. RGKĮ pakopinis, be harmonikos filtrų po 500kVAr;</p> <p>1 kompl. Apskaitos bei komutacinių aparatų monitoringo sistemos.</p> <p>1 kompl. prijungiamas prie ESO 10/0,4kV skirstyklos.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbsM01tsirajk0aTQsEoszPakFVKsNDf/view?usp=sharing</a></p>
20	<p>Įrangos darbo ir technologinio proceso automatinio nuotolinio stebėjimo sistemos montavimas</p>	<p>Įrangos darbo ir technologinio proceso automatinio nuotolinio stebėjimo sistema turi užtikrinti saugų, nepertraukiamą ir atitinkantį technologinius</p>	<p>IP Vaizdo stebėjimo kameros 5 PM su judesio detekcija, PoE maitinimu:</p> <p>13 technologinių procesų zonų automatinis nuotolinis stebėjimas</p> <p>1 vnt. vaizdo įrašymo įrenginys su įrašymo galimybe 14 d;</p> <p>1 vnt. LAN kamerų skydas.</p> <p>Techninis projektas su pilnu medžiagų žiniaraščiu, nuoroda:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1chiTIGU_1oHMeRBkpTzIMqH6Ew7IbLr0/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1chiTIGU_1oHMeRBkpTzIMqH6Ew7IbLr0/view?usp=share_link</a></p>

		reikalavimus įrenginių darbą.	
21	Atlikti biometano gamybos technologinių įrenginių bandymo, paleidimo ir derinimo darbus kurie numatyti šiame pirkime.		



## PASIŪLYMAS

## Duomenys apie Tiekėją, pasiūlymo kaina bei techninė informacija

---

 Data
 

---



---

 Vieta
 

---

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

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

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame [www.apva.lt](http://www.apva.lt). 2022 m. gruodžio 16 d.
- 2) Konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

## 1. PASIŪLYMO KAINA

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, EUR be PVM	PVM (tarifas) suma EUR	Suma EUR (su PVM)
1.	Biometano gamybos įrangos montavimo ir pajungimo darbai	1			
<b>VISO su PVM (skaičiais):</b>					
<b>VISO su PVM (žodžiais):</b>					

\* pateikiama kaina, nurodant 2 skaičius po kablelio.

Į kainą turi būti įskaityti visi Tiekėjo mokami mokesčiai ir visos Tiekėjo patiriamos su pasiūlymo rengimu ir su Pirkimo sutarties vykdymu susijusios išlaidos.

Siūlomi darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybes:

Eil.Nr.	Darbai	Reikalavimai Atitinka/neatitinka
1	Suslėgimo įrenginių (kompresoriaus) įsigijimas ir montavimas	
2	Sumontuoti biodujų jungtį iš biodujų saugyklos į biometano gamybos įrenginius	
3	Biodujų apskaitos įrenginio biometano gamybai įsigijimas ir montavimas	
4	Sumontuoti technologinio vandens jungtį biometano nusierinimo įrenginiui	
5	Sumontuoti sieros dumblo surinkimo talpyklą prie sieros junginių iš biodujų valymo kolonos.	
6	Sumontuoti išpumpavimo jungtį iš sieros dumblo surinkimo talpyklos į sieros dumblo rezervuarą.	
7	Pagaminti ir sumontuoti NaOH 50% konc. (natrio šarmo) talpyklą prie sieros junginių iš biodujų valymo kolonos.	
8	Sumontuoti dujinio kondensato nuvedimą iš biometano gamybos įrenginių į sieros dumblo talpyklą.	
9	Sumontuoti biologinį oro valymo filtrą šalia sieros junginių valymo iš biodujų kolonos.	
10	Sumontuoti biofiltro šildymo sistemą.	
11	Sumontuoti jungtį tarp biodujų sieros junginių valymo ir biometano gamybos įrenginių.	
12	Sumontuoti jungtį tarp biometano gamybos įrenginio ir biometano dujų padavimo kolektoriaus.	
13	Sumontuoti vamzdynų apšildymo elektros kabeliais sistemą.	
14	Sumontuoti automatikos suspausto oro sistemą.	
15	Atlikti biometano technologinių įrenginių sumontavimą į projektinę padėtį ir atlikti jų sujungimą pagal techninį projektą.	
16	Atlikti biometano gamybos įrenginiams privalomus įžeminimo ir žaibosaugos darbus pagal projektą.	
17	Atlikti biometano įrangos technologinio/avarinio apšvietimo montavimo darbus	
18	Biometano gamybai būtinų įrenginių: -NaOH talpa; -Sieros dumblo šalinimas; -Biodujų kondensato surinkimo ir šalinimo procesų valdymo sistemos apjungimas į bendrą biometano gamybos procesų valdymo sistemą, pagal projektą	
19	Sumontuoti elektros tiekimo ir skirstymo įrenginius užtikrinančius biometano gamybos technologinį procesą pagal projektą	
20	Įrangos darbo ir technologinio proceso automatinio nuotolinio stebėjimo sistemos montavimas	
21	Atlikti biometano gamybos technologinių įrenginių bandymo, paleidimo ir derinimo darbus kurie numatyti šiame pirkime.	

## 2. INFORMACIJA APIE SUBTIEKĖJUS

*(pildoma, jei tiekėjas pasitelkia subtiekėjus)*

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pirkimo sutarties dalies (pirkimo objekto dalies sutarties dalies), perduodamos vykdyti subtiekėjui, aprašymas</b>	<b>Subtiekėjo pavadinimas (jeigu žinomas)</b>
1.		
2.		

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

## 3. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pateikto dokumento pavadinimas /dokumento dalis</b>

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

Pasiūlymas galioja 30 dienų.

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

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

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

---

*Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos*

*parašas*

*Vardas Pavardė*

