

APSTIPRINĀTS
SIA „Getliņi EKO”
Iepirkumu komisijas
2018.gada 30.maija sēdē
protokols Nr.GEKO 2018/05-12

*Ar grozījumiem, kas apstiprināti iepirkuma komisijas
2018.gada 18.jūnija sēdē*

ATKLĀTA KONKURSA

**Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”**

(identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05)

NOLIKUMS

Saturs

1.	Pasūtītājs un Pasūtītāja kontaktpersona	3
2.	Saziņa	3
3.	Informācija par iepirkuma priekšmetu	3
4.	Piedāvājums	3
5.	Prasības pretendentiem	7
6.	Pretendentu atbilstības pārbaude atbilstoši PIL 42.panta (1) un (2) daļas prasībām	15
7.	Pretendentu atlase, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude un piedāvājumu vērtēšana	17
8.	Iepirkuma līguma noslēgšana	20
	Pielikumi:	23
1.	pielikums Tehniskā specifikācija	24
2.	pielikums Pieteikums	37
3.	pielikums Finanšu piedāvājums	39
4.	pielikums Veikto darbu saraksts	40
5.	pielikums Atbildīgo speciālistu saraksts	41
6.	pielikums Atbildīgo speciālistu kvalifikācijas, izglītības un darba pieredzes apraksts	42
7.	pielikums Informācija par pretendenta apakšuzņēmēju (iem) un nododamo darbu saraksts un apjoms	44
8.	pielikums Apakšuzņēmēja apliecinājums	45
9.	pielikums Piedāvājuma nodrošinājuma – garantijas veidlapa	46
10.	pielikums Iepirkuma līguma projekts	47

1. Pasūtītājs un Pasūtītāja kontaktpersona

Pasūtītājs:

SIA „Getliņi EKO”,
Reģ.Nr. 40003367816,
Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121.

Pasūtītāja kontaktpersona:

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs
Guntis Kampe
E-pasts: guntis.kampe@getlini.lv
tel.nr.: +371 67317827
fax nr.: +371 67317810

2. Saziņa

- 2.1. Saziņa starp Pasūtītāju (Iepirkumu komisiju) un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā pa elektronisko pastu guntis.kampe@getlini.lv.
- 2.2. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu un identifikācijas numuru.
- 2.3. Ieinteresētais piegādātājs saziņas dokumentu nosūta uz atklāta konkursa nolikumā (turpmāk nolikumā tekstā – Nolikums) norādīto Pasūtītāja elektroniskā pasta adresi.
- 2.4. Par jautājuma saņemšanas dienu tiek uzskatīts saņemšanas datums Pasūtītāja darba laikā Latvijas Republikā noteiktajās darba dienās no plkst.8:30 līdz plkst.16:00.
- 2.5. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus (atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 36.panta otrajai daļai) pieprasījis papildu informāciju vai uzdevis jautājumu par atklāta konkursa nolikumu, iepirkumu komisija atbildi sniedz 5 (piecu) darbdienu laikā no pieprasījuma vai jautājuma saņemšanas dienas, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 2.6. Pasūtītājs (Iepirkumu komisija) atbildi ieinteresētajam piegādātājam nosūta elektroniski uz elektroniskā pasta adresi, no kuras ir saņemts jautājums un publicē Pasūtītāja profilā adresē: www.getlini.lv pie paziņojuma par atklātu konkursu un Elektronisko iepirkumu sistēmā (turpmāk – EIS) www.eis.gov.lv e-konkursu apakšsistēmā.
- 2.7. Ieinteresēto piegādātāju pienākums ir pastāvīgi sekot Pasūtītāja profila adresē www.getlini.lv un EIS www.eis.gov.lv e-konkursu apakšsistēmā publicētajai informācijai par atklātu konkursu.
- 2.8. Iepirkuma komisija nav atbildīga par to, ja kāds ieinteresētais piegādātājs nav iepazinies ar informāciju par atklātu konkursu, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniska pieeja Pasūtītāja profila adresē www.getlini.lv un EIS www.eis.gov.lv e-konkursu apakšsistēmā.

3. Informācija par iepirkuma priekšmetu

3.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

- 3.1.1. Iepirkuma priekšmets ir bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi" saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums), turpmāk tekstā – Būvniecība.
- 3.1.2. Iepirkuma identifikācijas numurs GEKO 2018/05/05.
- 3.1.3. Pretendents nevar iesniegt piedāvājumu variantus.

3.1.4. Iepirkuma priekšmets ir saistīts ar programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.2.1.specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju" 5.2.1.2.pasākuma "Atkritumu pārstrādes veicināšana" trešās atlases kārtas "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide" ietvaros paredzēto piešķiramo Kohēzijas fonda līdzfinansējumu. Pasūtītājs saglabā tiesības jebkurā laikā pārtraukt iepirkumu līdzfinansējuma nepieejamības dēļ.

3.2. Līguma izpildes vieta

Iepirkuma līguma izpildes vieta ir cieto sadzīves atkritumu (CSA) poligons „Getliņi”, Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121 (kadastra numurs 8096 009 0009).

3.3. Līguma izpildes termiņš

Iepirkuma līguma termiņš – 39 (trīsdesmit deviņi) mēneši no līguma noslēgšanas dienas, bet ne vēlāk kā 2022.gada 1.jūlijs.

4. Piedāvājums

4.1. Nolikuma saņemšanas vieta

4.1.1. Ieinteresētais piegādātājs atklāta konkursa nolikumu un ar to saistīto dokumentāciju var saņemt lejuplādējot elektroniskajā formātā Pasūtītāja mājas lapā internetā www.getlini.lv un EIS www.eis.gov.lv e-konkursu apakšsistēmā.

4.1.2. Ieinteresētais piegādātājs EIS e-konkursu apakšsistēmā var reģistrēties kā nolikuma saņēmējs, ja tas ir reģistrēts EIS kā piegādātājs.¹

4.1.3. Ja ieinteresētais piegādātājs pieprasa izsniegt nolikumu drukātā veidā, iepirkuma komisija to izsniedz ieinteresētajam piegādātājam bez maksas 3 (trīs) darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts attiecīgs pieprasījums, ievērojot nosacījumu, ka pieprasījums iesniegts laikus pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

4.1.4. Lejuplādējot atklāta konkursa nolikumu, ieinteresētais piegādātājs apņemas sekot līdzi turpmākajām izmaiņām atklāta konkursa nolikumā, kā arī iepirkumu komisijas sniegtajām atbildēm uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem, kas tiks publicētas Pasūtītāja profila adresē: www.getlini.lv un Elektronisko iepirkumu sistēmā (turpmāk – EIS) www.eis.gov.lv e-konkursu apakšsistēmā.

4.2. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība

4.2.1. Ieinteresētais piegādātājs piedāvājumu iesniedz līdz 2018.gada 10.jūlijam plkst.12.00 EIS e-konkursu apakšsistēmā <https://www.eis.gov.lv/EIS/>.

4.2.2. Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem atklātā konkursa nolikuma prasībām.

4.2.3. Pretendentu piedāvājumi, kas saņemti ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas, netiek atvērti un neatvērti tiek nosūtīti atpakaļ iesniedzējam.

4.2.4. Piedāvājumi elektroniski tiks atvērti SIA „Getliņi EKO” birojā Kaudzīšu ielā 57, Rumbulā, Stopiņu novadā, 2018.gada 10.jūlijā plkst.12.00, ievērojot normatīvajos aktos noteikto kārtību.

¹Informāciju par to, kā ieinteresētais piegādātājs var reģistrēties par Nolikuma saņēmēju sk. <https://www.eis.gov.lv/EIS/Publications/PublicationView.aspx?PublicationId=883>.

- 4.2.5. Piedāvājumu atvēršana notiek izmantojot Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamos rīkus piedāvājumu elektroniskai saņemšanai.
- 4.2.6. Pretendents līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu, izmantojot attiecīgos EIS pieejamos rīkus.
- 4.2.7. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs, un tā izslēdz pretendentu no tālākas līdzdalības atklātā konkursā. Piedāvājuma maiņas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiek uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.
- 4.2.8. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē var piedalīties visi pretendenti vai to pārstāvji. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas procesam var sekot līdzī tiešsaistes režīmā Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā.
- 4.2.9. Piedāvājumu vērtēšanu un lēmumu pieņemšanu komisija veic slēgtā sēdē.
- 4.2.10. Pretendentu atlasī, piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājumu vērtēšanu iepirkuma komisija veic slēgtās sēdēs.

4.3. Piedāvājuma noformējums

- 4.3.1. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmo daļu, piedāvājumi atklātā konkursā ir iesniedzami tikai ELEKTRONISKI, izmantojot Valsts reģionālās attīstības aģentūras mājaslapā pieejamās EIS e-konkursu apakšsistēmu.
- 4.3.2. Iesniedzot piedāvājumus elektroniski EIS e-konkursu apakšsistēmā, pretendents ir jāievēro šādas pretendenta izvēles iespējas:
- 4.3.3. izmantojot EIS e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā šā iepirkuma sadaļā ievietotās formas;
- 4.3.4. elektroniski aizpildāmos dokumentus elektroniski sagatavojot ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas un augšupielādējot sistēmas attiecīgajās vietnēs aizpildītas PDF formas, t.sk. ar formā integrētajiem failiem (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem);
- 4.3.5. elektroniski sagatavoto piedāvājumu šifrējot ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas ar trešās personas piedāvātiem datu aizsardzības rīkiem un aizsargājot ar elektronisku atslēgu un paroli (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem, kā arī dokumenta atvēršanas un nolasīšanas iespējām).
- 4.3.6. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka:
- 4.3.7. piedāvājuma dokumenti ir jāgatavo atsevišķos elektroniskos dokumentos ar standarta biroja programmatūras rīkiem nolasāmā formātā (piemēram, *Microsoft Office 2010* (vai jaunākas programmatūras versijas) formātā vai *pdf* formātā). Tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums jāaizpilda atsevišķā elektroniskā dokumentā ar *Microsoft Office 2010* (vai jaunākas programmatūras versijas) rīkiem lasāmā formātā.
- 4.3.8. Pretendents piedāvājuma dokumentus paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar EIS piedāvāto elektronisko parakstu.
- 4.3.9. Piedāvājuma dokumentus paraksta piegādātāja pārstāvis ar Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai atbilstošā reģistrā ārvalstīs nostiprinātām paraksta tiesībām vai šīs personas pilnvarota persona, pievienojot atbilstoši noformētu pilnvaru un dokumentu, kas apliecina pilnvaras izdevēja paraksta (pārstāvības) tiesības. Pilnvarā precīzi jānorāda pilnvarotajai personai piešķirto tiesību un saistību apjoms.
- 4.3.10. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība jebkurā to kombinācijā, piedāvājumā norāda tās pilnvaroto pārstāvi ar tiesībām elektroniski parakstīt visus ar šo iepirkuma procedūru saistītos dokumentus. Pilnvarojums pārstāvēt personu apvienību ir jāparaksta katras personas apvienībā iekļautās personas pārstāvēt tiesīgajam vai pilnvarotajam pārstāvim.

- 4.3.11. Piedāvājums sastāv no atsevišķiem elektroniski sagatavotiem un parakstītiem dokumentiem:
- 4.3.11.1. Piedāvājuma nodrošinājums;
 - 4.3.11.2. Pieteikuma dalībai atklātā konkursā (Nolikuma 2.pielikums, tajā skaitā, Nolikuma 4.3.9. vai 4.3.10.punktā norādītā pilnvara);
 - 4.3.11.3. Pretendenta atlases dokumentiem;
 - 4.3.11.4. Finanšu piedāvājuma un Tehniskā piedāvājuma (Nolikuma 3.pielikumā pievienotas veidnes).
- 4.3.12. Pretendents piedāvājuma noformēšanā ievēro Elektronisko dokumentu likumā un Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumos Nr.473 „Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprite starp valsts un pašvaldību iestādēm vai starp šīm iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām” noteiktās prasības attiecībā uz elektronisko dokumentu, kā arī drukātas formas dokumentu elektronisko kopiju noformēšanu un to juridisko spēku. Pretendents ir tiesīgs apliecināt visus piedāvājumā esošos atvasinātos dokumentus un tulkojumus, iesniedzot vienu kopēju apliecinājumu, kas attiecas uz visiem atvasinātajiem dokumentiem un tulkojumiem.
- 4.3.13. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem vai dzēsumiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Ja ir izdarīti labojumi, tiem jābūt apstiprinātiem ar pretendenta pilnvarotās personas parakstu. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem.
- 4.3.14. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Svešvalodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno apliecināts tulkojums latviešu valodā saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumiem Nr.291 „Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā”. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild pretendents.
- 4.3.15. Piedāvājums jā sagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta EIS e-konkursa apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus, vai, ja piedāvājums ir šifrēts, Pretendentam ne vēlāk kā 15 minūšu laikā pēc piedāvājumu atvēršanas uzsākšanas jāiesniedz derīga elektroniska atslēga un parole šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 4.3.16. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kas atklātā konkursā pārstāv attiecīgo piegādātāju apvienību vai personālsabiedrību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu.
- 4.3.17. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā atzīst visus atklāta konkursa nolikumā (t.sk., tā pielikumos un veidlapās, kuras ir ievietotas EIS e-konkursa apakšsistēmas šā iepirkuma sadaļā) ietvertos nosacījumus.

4.4. Piedāvājuma nodrošinājums

- 4.4.1. Piedāvājuma nodrošinājums – 100 000 EUR (viens simts tūkstoši eiro).

Pretendents piedāvājuma nodrošinājumu iesniedz kā Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrētas bankas, kredītiestādes filiāles garantijas vai Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrētas apdrošināšanas sabiedrības polises veidā (apdrošināšanas polisei ir jābūt spēkā piedāvājuma iesniegšanas dienā), kuras (bankas un apdrošināšanas sabiedrība) Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākušas pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā.

- 4.4.2. Piedāvājuma nodrošinājuma termiņš – seši mēneši, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas.
- 4.4.3. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā īsākajā no šādiem termiņiem:
- 4.4.4. Nolikumā noteiktajā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības termiņā;
- 4.4.5. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, pēc iepirkuma līguma noslēgšanas iesniedz līguma izpildes nodrošinājumu, - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents iesniedz līguma izpildes nodrošinājumu;
- 4.4.6. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai;
- 4.4.7. Nodrošinājuma devējs – banka vai apdrošināšanas sabiedrība izmaksā Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
 - 4.4.8. pretendents atsauc savu piedāvājumu laikā, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
 - 4.4.9. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis iepirkuma līgumā paredzēto līguma izpildes nodrošinājumu;
 - 4.4.10. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, neparaksta iepirkuma līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā;
- 4.4.11. Piedāvājuma nodrošinājumu pasūtītājs atdod pretendētājam šādā kārtībā:
- 4.4.12. pretendētājam, ar kuru pasūtītājs ir noslēdzis iepirkuma līgumu – pēc iepirkuma līguma noslēgšanas;
- 4.4.13. pārējiem pretendentiem – pēc piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības termiņa beigām vai pēc iepirkuma līguma noslēgšanas atkarībā no tā, kurš no gadījumiem iestājas pirmais.
- 4.4.14. Pretendentam iesniegtajā piedāvājuma nodrošinājuma apliecinājumā, ja to izsniegusi banka, jābūt ietvertam nepārprotamam apliecinājumam par piedāvājuma nodrošinājuma summas 100 000 EUR (viens simts tūkstoši eiro) nekavējošu izmaksu Pasūtītājam (SIA „Getliņi EKO”) iestājoties nolikuma 4.4.4.punktā norādītajiem apstākļiem.
- 4.4.15. No pretendenta iesniegtā piedāvājuma nodrošinājuma – apdrošināšanas polises, ja to izsniegusi apdrošināšanas sabiedrība, nepārprotami jāsecina, ka tā spēkā pilnā apjomā uz laiku no piedāvājuma atvēršanas brīža līdz nolikuma 4.4.3.punktā noteiktajiem termiņiem, kā arī polisē jābūt ietvertam nepārprotamam apliecinājumam par piedāvājuma nodrošinājuma summas 100 000 EUR (viens simts tūkstoši eiro) nekavējošu izmaksu pasūtītājam (SIA „Getliņi EKO”) iestājoties nolikuma 4.4.4.punktā norādītajiem apstākļiem. Iesniedzot piedāvājuma nodrošinājumu apdrošināšanas polises veidā pretendētājam piedāvājumam jāpievieno maksājuma uzdevums, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu.

5. Prasības pretendentiem

5.1. Nosacījumi Pretendentam dalībai konkursā:

- 5.1.1. Pretendents ir reģistrēts atbilstoši attiecīgās (izcelsmes) valsts atbilstošo normatīvo aktu prasībām;
- 5.1.2. Uz Pretendentu neattiecas PIL 42. panta pirmajā un otrajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi;

5.2. Pretendentu atlases dokumenti sagatavojami saskaņā ar PIL 44. - 46.pantos noteiktajām prasībām:

5.2.1. Pretendentam atbilstība profesionālās darbības veikšanai (PIL 44.pants):

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendentam apliecināmie dokumenti
1.	Pretendents ir piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu. Piegādātājs var būt fiziskā vai	a) Pieteikums dalībai atklātā konkursā (pēc formas – Nolikuma 2.pielikums).

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums*

	juridiskā persona vai pasūtītājs, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū veikt būvdarbus, piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.	b) piedāvājuma nodrošinājuma esamību apliecinošs dokuments (atbilstoši Nolikuma 4.4.punktam un 9.pielikumam).
2.	Piegādātājs var balstīties uz citu personu saimnieciskajām un finansiālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. <u>Šajā gadījumā piegādātājs un persona, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir solidāri atbildīgi par iepirkuma līguma izpildi.</u>	a) Pretendents pierāda Komisijai, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot, piemēram, šo personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildē. b) Personas, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām pretendents balstās, apliecinājums par to, ka persona uzņemas solidāro atbildību par iepirkuma līguma izpildi. (šāds apliecinājums var tikt iekļauts a) punktā pieprasītajā dokumentā.
3.	Piegādātājs var balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. <u>Piegādātājs, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas veiks būvdarbus vai sniegs pakalpojumus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.</u>	Pretendents pierāda Komisijai, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā.
4.	Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājuma dokumentus paraksta atbilstoši piegādātāju savstarpējās vienošanās nosacījumiem. Pretendentam jāiesniedz atlases dokumenti par katru apvienības dalībnieku. Uz katru apvienības dalībnieku attiecas 5.2.1.punkta 5.punkts un 6.punkts, bet pārējos nolikuma punktos izvirzītās prasības jāizpilda piegādātāju apvienībai kopumā, ņemot vērā tās pienākumus iespējamā līguma izpildē.	Piedāvājumam pievieno visu apvienības dalībnieku parakstītu vienošanos par kopīga piedāvājuma iesniegšanu. Vienošanās dokumentā jānorāda katra apvienības dalībnieka līguma daļa, tiesības un pienākumi iesniedzot piedāvājumu, kā arī attiecībā uz iespējamo līguma slēgšanu.
5.	Pretendentu izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā jebkurā no Publisko iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā noteiktajiem gadījumiem.	Komisija pretendentu izslēgšanas gadījumus pārbauda Publisko iepirkumu likuma 42.pantā noteiktajā kārtībā.
6.	Pretendents ir reģistrēts, licencēts un/vai sertificēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, tiesīgs veikt Pasūtītājam nepieciešamos būvdarbus.	a) Komisija pārlicinās par pretendenta reģistrācijas faktu, saņemot izziņas Elektronisko iepirkumu sistēmā (https://www.eis.gov.lv/). b) Komisija pārbauda pretendenta tiesības veikt būvdarbus Būvniecības informācijas

		sistēmā (https://bis.gov.lv/). c) Ārvalstī reģistrētam pretendētā, kas nav reģistrēts Uzņēmumu reģistrā un/vai Būvkomersantu reģistrā, jāpievieno attiecīgos faktus apliecinājoši dokumenti (kopijas).
--	--	---

5.2.2. Pretendenta saimnieciskā un finansiālā stāvokļa novērtēšana (PIL 45.pants):

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendenta apliecinājošie dokumenti
1.	Pretendenta vidējais finanšu apgrozījums iepriekšējos trīs finanšu gados (2015., 2016., 2017.) ir vismaz EUR 25 000 000 (divdesmit pieci miljoni eiro) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN).*	Pretendents iesniedz gada pārskatu par 2015., 2016. un 2017.gadu.
2.	Pretendentam ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji, kurus raksturo likviditātes koeficients 2017.gadā (apgrozāmie līdzekļi / īstermiņa saistības) ≥ 1 . Ja pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, tad minētās prasības jāizpilda katram piegādātāju apvienības vai personālsabiedrības biedram.	Pretendents iesniedz gada pārskatu par 2017.gadu.
3.	Pretendentam pieejamie brīvie finanšu līdzekļi un/vai kredītresursi uz līguma noslēgšanas brīdi, atskaitot pārējās līgumsaistību summas, nav mazāki par EUR 1 000 000 (viens miljons eiro), kas jārezervē iepirkumā norādīto darbu veikšanai. Finanšu līdzekļu rezervācijai jābūt spēkā visā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības termiņā. Ja pretendents ir personālsabiedrība vai piegādātāju apvienība, prasība jāizpilda kopā personālsabiedrības vai piegādātāju apvienības biedriem.	Par pretendētā pieejamajiem brīvajiem finanšu līdzekļiem jāiesniedz tādas kredītiestādes izziņa, kurai ir tiesības sniegt finanšu pakalpojumus Latvijas Republikā vai Eiropas Savienībā, vai Eiropas Ekonomiskās zonas valstī. Pasūtītājs izziņu pieņem un atzīst, ja tā izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas.

**Komisija pretendētā prasīto apgrozījumu atzīs par atbilstošu arī tad, ja pretendents veicis uzņēmējdarbību īsāku laiku par 3 (trīs) gadiem un sasniedzis prasīto apgrozījumu. Ja pretendents darbojas tirgū mazāk kā 1 (vienu) gadu, tam nostrādātājā laikā jābūt vismaz prasītajam apgrozījumam.*

5.2.3. Pretendenta profesionālo un tehnisko spēju novērtēšana (PIL 46.pants):

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendenta apliecinājošie dokumenti
1.	Pretendenta rīcībā ir visi nepieciešamie resursi savlaicīgai un kvalitatīvai līguma	Informācija par līguma izpildi, kur pretendents norāda:

	izpildei.	<p>a) vai līguma izpildei plānots piesaistīt apakšuzņēmējus (<i>sniedz informāciju par līguma izpildei piesaistītajiem apakšuzņēmējiem</i>),</p> <p>b) piesaistītos speciālistus, to pienākumus un saistību ar pretendentu,</p> <p>c) citus līguma izpildei nepieciešamos resursus.</p>
2.	<p>1. Pretendentam vai vismaz vienam personu apvienības dalībniekam iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017.gadā un 2018.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) ir šāda pieredze: Vismaz 1 (viena) būvprojekta izstrādē (būvprojekts ir akceptēts būvvaldē t.i. saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi), un kura būvdarbu vērtība ir vismaz EUR 5 000 000 (pieci miljoni eiro) bez PVN, kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. līguma ietvaros ir veikta III. grupas jaunas ražošanas ēkas projektēšana, b. veikta sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtu projektēšana ar minimālo jaudu 100 000 t/gadā; c. veikti projektēšanas darbi A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu teritorijā d. veikta sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtu kompleksa projektēšana vismaz 10 000 m² (desmit tūkstoši kvadrātmetri) platībā; <p>2. vismaz 2 (divu) būvprojektu realizēšanā – būvdarbu veikšanā (objekti nodoti ekspluatācijā), kuru būvdarbu līguma vērtība ir vismaz 10 000 000 EUR (desmit miljoni eiro) bez PVN un kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. abu līgumu ietvaros ir veikta III grupas ēkas un kur ēkas būvtilpums ir vismaz 20 000 m³ būvdarbi; b. vismaz 1 (viena) līguma 	<p>a) Informācija par iepriekšējo pieredzi (pēc formas – Nolikuma 4.pielikums), papildus norādot arī citu informāciju, kura pretendenta ieskatā var būt svarīga pasūtītājam.</p> <p>b) Attiecīgo darbu līgumu pasūtītāju atsauksmes vai to apliecinātas kopijas.</p> <p>Par piedāvājumā norādīto pabeigto un akceptēto būvprojektu jāiesniedz pasūtītāja paraksttiesīgās personas parakstīta pozitīva atsauksme vai citi dokumenti, kas apliecina, ka prasības ir izpildītas.</p>

	<p>ietvaros ir veikta laukumu vai ielu ar cieto segumu izbūve vismaz 10 000 m² (desmit tūkstoši kvadrātmetri) platībā;</p> <p>3. vismaz 1 (viena) apvienotā projektēšanas - būvdarbu līguma izpilde, kurš realizēts (objekts ir nodots ekspluatācijā) pēc apvienotā projektēšanas būvdarbu līguma nosacījumiem (piemēram, FIDIC vai cits apvienotā -projektēšanas būvdarbu līguma tips) līguma noteikumiem, un kura vērtība ir vismaz EUR 5 000 000 (pieci miljoni eiro) bez PVN.</p>	
<p>3.</p>	<p>Pretendentam jānodrošina būvprojekta izstrādē tālāk norādītie speciālisti ar attiecīgo pieredzi**:</p>	
<p>3.1.</p>	<p>Būvprojekta vadītājs/arhitekts, kurš ir sertificēts arhitekta praksē, un ar pieredzi būvprojekta vadītāja/arhitekta statusā ne mazāk kā 5 (piecus) gadus, un kurš pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir piedalījies vismaz viena būvprojekta realizācijā (būvprojekts ir akceptēts būvvaldē t.i. saņemta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi), līguma noteikumiem, un kura būvdarbu vērtība ir vismaz EUR 5 000 000 (pieci miljoni eiro) bez PVN, kur:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. līguma ietvaros ir veikta III. grupas jaunas ražošanas ēkas projektēšana, b. veikta sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtu projektēšana ar minimālo jaudu 100 000 t/gadā; c. veikti projektēšanas darbi A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu teritorijā; d. veikta sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtu kompleksa projektēšana vismaz 10 000 m² (desmit tūkstoši kvadrātmetri) platībā; 	<ol style="list-style-type: none"> a) Informācija par līguma izpildi (pēc formas – nolikuma 5.pielikums). b) Informācija par iepriekšējo pieredzi (pēc formas – nolikuma 6.pielikums). c) Sertificēto speciālistu, kas līguma piešķiršanas gadījumā darbosies šā līguma izpildē sertifikātu kopijas (vai norāde uz publisku datubāzi, kurā Komisija var pārliicināties par sertifikātiem). Ja speciālists izglītību un profesionālo kvalifikāciju ieguvis ārvalstī, tad konkrētas ziņas par to (valsts, izglītības iestāde, izglītības līmenis, specialitāte), jānorāda pie informācijas par personāla pieredzi. Kompetences pārbaudes iestādes lēmums (Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumu Nr.169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" 15.punkts) līdz iepirkuma līguma noslēgšanas brīdim obligāti jāiesniedz tikai pretendentam, kuram piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu. d) Izglītības dokumentu kopijas. e) Speciālistu apliecinājumi par dalību līguma izpildē konkrētā pozīcijā, ja iepirkuma rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam. <p>Aizpildot konkursa nolikuma 5. un 6. pielikuma formas, pretendentam ir jāpārliicinās, ka tajās tiek iekļauta visa</p>

3.2.	<p>Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu daļas vadītājs, kurš ir sertificēts ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu projektēšanas inženieris, ar vismaz 5 (piecu) gadu pieredzi attiecīgajā būvprojektēšanas jomā. Piedalīties vismaz 2 (divu) atkritumu apglabāšanas vai pārstrādes būvju/objektu realizācijā, kur izstrādātas atkritumu filtrāta savākšanas/ recirkulācijas sadaļas.</p>	<p>informācija, kas apliecina atbilstošā speciālista prasīto pieredzi prasītajā apjomā un sadaļā.</p> <p>Attiecībā uz norādīto speciālistu pretendents iesniedz apliecinājumu, ka tā piesaistītie ārvalstu speciālisti ir tiesīgi sniegt konkrētos pakalpojumus, kā arī gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā.</p> <p>Attiecībā uz norādītajiem speciālistiem pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā.</p>
3.3.	<p>Tehnologs (projektētājs), kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze vismaz 2 (divu) bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu sistēmas tehnoloģiskās daļas projektēšanā, un vienā no objektiem bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes jauda pārsniedz 100 000 tonnu gadā.</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>
3.4.	<p>Sertificēts speciālists siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanā, kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanā vismaz 2 industriālajos projektos</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>
3.5.	<p>Sertificēts speciālists Lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšanā, kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze gāzes apgādes projektēšanā vismaz 2 industriālajos projektos</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>
3.6.	<p>Sertificēts speciālists elektroietaišu projektēšanā, kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze elektroietaišu projektēšanā vismaz 2 industriālajos projektos</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>
3.7.	<p>Speciālists, kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir vismaz 2 (divu) gadu pieredze bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveides vai darbības nodrošināšanā.</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>
3.8.	<p>SCADA inženieris kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir vismaz 2 (divu) gadu pieredze datorvadības un vizuālizācijas</p>	<p>iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgu pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p>

	sistēmu izstrādē industriāla rakstura objektos.	
3.9.	<p>Atbildīgais būvdarbu vadītājs, kuram ir spēkā esošs sertifikāts ceļu, meliorācijas vai ēku būvdarbu vadīšanā ar vismaz 5 (piecu) gadu praktisko pieredzi atbildīgā būvdarbu vadītāja statusā un kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu (2013., 2014., 2015., 2016., 2017.gadā un 2018.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām)kā atbildīgais būvdarbu vadītājs ir vadījis būvdarbus 2 (divos) būvdarbu līgumos par objektu izbūvi, kas atbilst visām turpmāk noteiktajām prasībām:</p> <p>a) vismaz 1 (vienu) objekta būvniecības darbu vērtība nav mazāka kā EUR 5 000 000 (pieci miljoni eiro);</p> <p>b) vismaz viens līgums realizēts saskaņā ar apvienotās projektēšanas un būvdarbu līguma noteikumiem (FIDIC vai līdzvērtīgs);</p> <p>c) objektā ir pabeigti būvdarbi un objekts ir nodots ekspluatācijā</p>	<p>a) Informācija par līguma izpildi (pēc formas – nolikuma 5.pielikums).</p> <p>b) Informācija par iepriekšējo pieredzi (pēc formas – nolikuma 6.pielikums).</p> <p>c) Sertificēto speciālistu, kas līguma piešķiršanas gadījumā darbosies šā līguma izpildē sertifikātu kopijas (vai norāde uz publisku datubāzi, kurā Komisija var pārliicināties par sertifikātiem).</p> <p>Ja speciālists izglītību un profesionālo kvalifikāciju ieguvis ārvalstī, tad konkrētas ziņas par to (valsts, izglītības iestāde, izglītības līmenis, specialitāte), jānorāda pie informācijas par personāla pieredzi. Kompetences pārbaudes iestādes lēmums (Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumu Nr.169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" 15.punkts) līdz iepirkuma līguma noslēgšanas brīdim obligāti jāiesniedz tikai pretendētam, kuram piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu.</p> <p>d) Izglītības dokumentu kopijas.</p> <p>e) Speciālistu apliecinājumi par dalību līguma izpildē konkrētā pozīcijā, ja iepirkuma rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendētam.</p>
3.10.	<p>Būvdarbu vadītājs (atbildīgā būvdarbu vadītāja vietnieks), kuram ir spēkā esošs sertifikāts ēku būvdarbu vadīšanā ar vismaz 5 (piecu) gadu praktisko pieredzi atbildīgā būvdarbu vadītāja statusā un kurš iepriekšējo 5 (piecu) gadu (2013., 2014., 2015., 2016., 2017.gadā un 2018.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām) kā atbildīgais būvdarbu vadītājs ir vadījis būvdarbus:</p> <p>a) vismaz 1 (vienā) būvdarbu līgumā par objekta izbūvi, kur būvdarbu līguma vērtība ir vismaz EUR 5 000 000 (pieci miljoni eiro) bez PVN.</p>	<p>Aizpildot konkursa nolikuma 5. un 6. pielikuma formas, pretendētam ir jāpārliicinās, ka tajās tiek iekļauta visa informācija, kas apliecina atbilstošā speciālista prasīto pieredzi prasītajā apjomā un sadaļā.</p> <p>Attiecībā uz norādīto speciālistu pretendents iesniedz apliecinājumu, ka tā piesaistītie ārvalstu speciālisti ir tiesīgi sniegt konkrētos pakalpojumus, kā arī gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā.</p> <p>Attiecībā uz norādītajiem speciālistiem</p>

		<p>pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzišanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētajā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzišanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgo pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</p> <p>Papildus norādītajiem dokumentiem iesniedz atbildīgā būvdarbu vadītāja objekta būvatļaujas kopiju vai atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksta kopiju un objekta pieņemšanas – nodošanas akta kopiju par pieredzes aprakstā norādīto objektu.</p> <p>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</p>
3.11.	Būvdarbu vadītājs (Tehnologs) , kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze vismaz 2 (divu) bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu sistēmas būvdarbu vadīšanā.	
3.12.	Sertificēts speciālists siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvniecībā , kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšanā vismaz 2 industriālajos projektos	<p>a) Informācija par līguma izpildi (pēc formas – nolikuma 5.pielikums).</p> <p>b) Informācija par iepriekšējo pieredzi (pēc formas – nolikuma 6.pielikums).</p>
3.13.	Sertificēts speciālists Lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvniecībā , kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze gāzes apgādes būvdarbu vadīšanā vismaz 2 industriālajos projektos	<p>c) Izglītības dokumentu kopijas.</p> <p>d) Speciālistu apliecinājumi par dalību līguma izpildē konkrētā pozīcijā, ja iepirkuma rezultātā līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam.</p>
3.14.	Sertificēts speciālists elektroietaišu izveidē , kuram iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā ir pieredze elektroietaišu būvdarbu vadīšanā vismaz 2 industriālajos projektos	Aizpildot konkursa nolikuma 5. un 6. pielikuma formas, pretendentam ir jāpārļiecinās, ka tajās tiek iekļauta visa informācija, kas apliecina atbilstošā speciālista prasīto pieredzi prasītajā apjomā un sadaļā.
3.15.	Darba aizsardzības koordinators , kura izglītība atbilst 25.02.2003. Ministru kabineta noteikumu Nr.92 "Darba	

	aizsardzības prasības veicot būvdarbus" 8. ¹ punkta prasībām.	
4.	<p>Pretendents nodrošina, ka, gadījumā, ja pretendentam saskaņā ar atklāta konkursa nolikumā noteikto tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, savā vārdā un uz sava rēķina tas:</p> <p>a) apdrošinās būvniecības civiltiesisko atbildību 100% apmērā no kopējās iepirkuma līguma summas bez pievienotās vērtības nodokļa;</p> <p>b) veiks būvuzņēmēja visu risku apdrošināšanu, iekļaujot būvdarbu un materiālu apdrošināšanu, par kopējo apdrošinājuma summu, kas ir 100% apmērā no kopējās iepirkuma līguma summas bez pievienotās vērtības nodokļa, kā arī ar nosacījumu, ka apdrošinātais (labuma guvējs) ir Pasūtītājs.</p>	<p>Pretendenta apliecinājums, ka gadījumā, ja pretendentam saskaņā ar atklāta konkursa nolikumā noteikto tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, pirms Būvdarbu uzsākšanas tiks veiktas Atklāta konkursa nolikumā norādīto apdrošināšanas polišu iegāde.</p>
<p>**Sertificētajiem speciālistiem jāpiedalās iepirkuma rezultātā noslēdzamā iepirkuma līguma izpildē, tajā skaitā, jānodrošina atbildīgā būvdarbu vadītāja vai viņa vietnieka atrašanās objektā visā darba dienas garumā.</p>		

5.3. Ja Pretendents savu spēju apliecināšanai balstās uz citu uzņēmēju iespējām šī konkrētā iepirkuma līguma izpildē, neatkarīgi no to savstarpējo attiecību rakstura, tad abi (visi) dalībnieki iesniedz apliecinājumus, adresētos Pasūtītājam par uzņēmēju atbildību šī konkrētā iepirkuma līguma izpildē, kas līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā tiek pievienoti iepirkuma līgumam.

5.4. Tehniskais piedāvājums

Tehnisko piedāvājumu Pretendents sagatavo saskaņā ar Nolikuma tehniskajās specifikācijās noteiktajām prasībām un pieprasīto informāciju. Tehnisko piedāvājumu iesniedz atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma IV sadaļā noteiktajām prasībām.

5.5. Finanšu piedāvājums

Finanšu piedāvājumu Pretendents iesniedz atbilstoši Nolikuma 3.pielikumā pievienotajai finanšu piedāvājuma paraugformai. Piedāvājumā cenu norāda *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa. Finanšu piedāvājumā jābūt ietvertām visām izmaksām, kas saistītas ar iepirkuma priekšmeta izpildi. Pretendenta piedāvātajām cenām jābūt nemainīgām visā līguma darbības laikā. Finanšu piedāvājumā cenas norāda ne vairāk kā 2 cipari aiz komata.

6. Pretendenta atbilstības pārbaude atbilstoši PIL 42.panta pirmās un otrās daļas prasībām

6.1. Pēc Pretendentu atbilstības pārbaudes atbilstoši Nolikuma 5.2.punkta prasībām Komisija pārbauda, vai uz Pretendentiem, kuri iesnieguši piedāvājumus, neattiecas PIL 42.panta pirmajā un otrajā daļā noteiktie pretendentu izslēgšanas gadījumi.

6.2. Komisija izslēdz Pretendentu saskaņā ar PIL 42.pantu no turpmākās dalības konkursā, ja:

6.2.1. Pretendents vai persona, kura ir Pretendenta valdes vai padomes loceklis, pārstāvētiesīgā persona vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt

Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīta par vainīgu vai tai ir piemērots piespiedu ietekmēšanas līdzeklis par jebkuru no šādiem noziedzīgiem nodarījumiem:

- a) noziedzīgas organizācijas izveidošana, vadīšana, iesaistīšanās tajā vai tās sastāvā ietilpstošā organizētā grupā vai citā noziedzīgā formējumā vai piedalīšanās šādas organizācijas izdarītajos noziedzīgajos nodarījumos;
 - b) kukuļņemšana, kukuļdošana, kukuļa piesavināšanās, starpniecība kukuļošanā, neatļauta piedalīšanās mantiskajos darījumos, neatļauta labumu pieņemšana, komerciāla uzpirkšana, prettiesiska labuma pieprasīšana, pieņemšana un došana, tirgošanās ar ietekmi;
 - c) krāpšana, piesavināšanās vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana;
 - d) terorisms, terorisma finansēšana, aicinājums uz terorismu, terorisma draudi vai personas vervēšana un apmācīšana terora aktu veikšanai;
 - e) cilvēku tirdzniecība;
 - f) izvairīšanās no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu samaksas;
- 6.2.2. Ir konstatēts, ka Pretendentam piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*. Attiecībā uz Latvijā reģistrētiem un pastāvīgi dzīvojošiem Pretendentiem pasūtītājs ņem vērā informāciju, kas ievietota Ministru Kabineta noteiktajā informācijas sistēmā Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes un nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas sistēmas pēdējās datu aktualizācijas datumā.
- 6.2.3. Ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta tā saimnieciskā darbība, Pretendents tiek likvidēts.
- 6.2.4. Iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotājs (pasūtītāja amatpersona vai darbinieks) iepirkuma komisijas loceklis vai eksperts ir saistīts ar Pretendentu PIL 25.panta pirmās un otrās daļas izpratnē vai ir ieinteresēts kāda Pretendenta izvēlē, un pasūtītājam nav iespējams novērst šo situāciju ar Pretendentu mazāk ierobežojošiem pasākumiem.
- 6.2.5. Pretendentam ir konkurenci ierobežojošas priekšrocības iepirkuma procedūrā, ja tas vai ar to saistīta juridiskā persona iesaistījās iepirkuma procedūras sagatavošanā saskaņā ar PIL 18.panta ceturto daļu un šīs priekšrocības nevar novērst ar mazāk ierobežojošiem pasākumiem, un Pretendents nevar pierādīt, ka tā vai ar to saistītas juridiskās personas dalība iepirkuma procedūras sagatavošanā neierobežo konkurenci.
- 6.2.6. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā kartela vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, par sadarbību iecietības programmas ietvaros Pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi.
- 6.2.7. Pretendents ar kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu pārkāpumā, kas izpaužas kā:
- a) viena vai vairāku personu nodarbināšana, ja tām nav nepieciešamās darba atļaujas vai ja tās nav tiesīgas uzturēties Eiropas Savienības dalībvalstī;
 - b) personas nodarbināšana bez rakstveidā noslēgta darba līguma, nodokļu normatīvajos aktos noteiktajā termiņā neiesniedzot par šo personu informatīvo deklarāciju par darbiniekiem, kas iesniedzama par personām, kuras uzsāk darbu.

- 6.2.8. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju, lai apliecinātu atbilstību PIL 42.panta noteikumiem vai saskaņā ar PIL noteiktajām Pretendentu kvalifikācijas prasībām, vai nav sniedzis prasīto informāciju.
- 6.2.9. Uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināma šā punkta 6.2.1. – 6.2.7.punktu nosacījumi.
- 6.2.10. Uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi šī punkta 6.2.1. – 6.2.7.punktu nosacījumi.
- 6.2.11. Pasūtītājs var izslēgt Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā šādos gadījumos:
- 6.2.12. Pretendents (kā līgumslēdzēja puse vai līgumslēdzējas puses dalībnieks vai biedrs, ja līgumslēdzēja puse ir bijusi piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība), tā dalībnieks vai biedrs (ja Pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība) nav pildījis ar šo pasūtītāju noslēgtu iepirkuma līgumu, vispārīgo vienošanos vai koncesijas līgumu un tādēļ pasūtītājs vai publiskais partneris ir izmantojis iepirkuma līgumā, vispārīgās vienošanās noteikumos vai koncesijas līgumā paredzētās tiesības vienpusēji atkāpties no iepirkuma līguma, vispārīgās vienošanās vai koncesijas līguma.
- 6.2.13. Pretendents ir izdarījis smagu profesionālās darbības pārkāpumu, kas liek apšaubīt tā godīgumu, vai nav pildījis ar pasūtītāju vai publisko partneri noslēgtu iepirkuma līgumu, vispārējo vienošanos vai koncesijas līgumu, un šis fakts ir atzīts ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams. Ministru kabinets nosaka to profesionālās darbības pārkāpumu sarakstu, par kuriem paredzēta izslēgšana no iepirkuma procedūras.
- 6.2.14. Uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi nolikuma 6.3.2.punkta nosacījumi.
- 6.2.15. Uz Pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās publiska būvdarbu, pakalpojuma vai piegādes līguma vērtības, ir attiecināmi 6.3.1. un 6.3.2. punkta nosacījumi.
- 6.2.16. Uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi 6.3.1. un 6.3.2. punkta nosacījumi.
- 6.3. Pasūtītājs pieprasa, lai Pretendents nomaina apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās publiska būvdarbu, publiska pakalpojuma vai publiska piegādes līguma vērtības, ja tas atbilst PIL 42.panta pirmās daļas 2.-7.punktos vai otrās daļas 1. un 2.punktā minētajiem izslēgšanas gadījumiem, un personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ja tā atbilst PIL 42.panta pirmās daļas 2.-7.punktos vai otrās daļas 1. un 2.punktā minētajiem izslēgšanas gadījumiem. Ja Pretendents 10 darbadienu laikā pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas neiesniedz dokumentus par jaunu iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām atbilstošu apakšuzņēmēju vai personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentu noteiktajām prasībām, pasūtītājs izslēdz Pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā.

7. Pretendentu atlase, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude un piedāvājumu vērtēšana

7.1. Pretendentu atlase

- 7.1.1. Pēc Pretendentu atbilstības pārbaudes PIL 42.pantā minētajām prasībām Komisija veic Pretendentu atlasī, pārbaudot Pretendentu iesniegto atlases dokumentu atbilstību Nolikumā izvirzītajām prasībām un pieņem attiecīgu lēmumu.

7.1.2. Komisija izslēdz Pretendentu no dalības turpmākajās piedāvājumu izvērtēšanas stadijās, ja:

7.1.2.1. Pretendents nav iesniedzis Nolikuma 5.2.punktā minētos dokumentus;

7.1.2.2. Pretendenta iesniegtie dokumenti ir neatbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām;

7.1.3. Pretendents var balstīties uz citu personu tehniskajām, profesionālajām spējām, saimnieciskajām un finansiālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā Pretendents pierāda pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu Pretendenta rīcībā. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas veiks būvdarbus vai sniegs pakalpojumus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas. Pretendentam un personai, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām Pretendents balstās, ir jābūt solidāri atbildīgiem par iepirkuma līguma izpildi.

7.2. Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude

7.2.1. Pēc Pretendentu atlasē Komisija veic Pretendentu tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi atbilstoši Nolikuma tehniskajās specifikācijās izvirzītajām prasībām.

7.2.2. Komisija vērtē tikai tos Pretendentus, kuri nav noraidīti Pretendentu atlasē.

7.2.3. Ja Pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst Nolikuma tehniskajās specifikācijās izvirzītajām prasībām, Komisija šo piedāvājumu, pamatojoties uz Komisijas lēmumu, noraida.

7.3. Piedāvājumu vērtēšana un izvēle

7.3.1. Pēc tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes Komisija salīdzina un vērtē tos piedāvājumus, kas nav noraidīti tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudē, izvēloties **saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu**, tiks pielietoti vērtēšanas kritēriji un sekojošas maksimālās skaitliskās vērtības:

Nr.p.k.	Vērtēšanas kritērijs	Maksimālās skaitliskās vērtības
1.	Pretendenta piedāvātā līgumcena (B)	50
2.	Iekārtas energoresursus izmaksas (E)	30
3.	Iekārtas darbības efektivitāte - Pretendenta piedāvātās iekārtas ekspluatēšanas normālā režīmā rezultātā iegūtās biogāzes koncentrācija (C)	5
4.	Apglabājamo atkritumu daudzums pēc procesa beigām (L)	5
5.	Iekārtas garantijas laiks (W)	5
6.	Tehniskais piedāvājums (T)	5

1. Pretendenta piedāvājums ar zemāko piedāvāto vienības līgumcenu (EUR bez PVN) tiek vērtēts ar maksimāli iespējamo punktu skaitu – **50 punktiem**.

Punkti pārējo pretendentu piedāvājumiem tiek aprēķināti pēc šādas formulas:

$B = B_{\min.} / B_{\text{pret.}} \times 50$, kur:

B – vērtējamā pretendenta iegūtais punktu skaits par tā piedāvāto vienības līgumcenu;

$B_{\min.}$ – lētākā piedāvātā vienības līgumcena, EUR bez PVN

$B_{\text{pret.}}$ – vērtējamā pretendenta piedāvātā vienības līgumcena, EUR bez PVN.

2. Pretendenta piedāvātais energoresursu patēriņš par vienas tonnas bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi, kurā ietverts elektroenerģijas patēriņš (E_1), siltumenerģijas patēriņš (E_2), ūdens patēriņš (E_3), radītais notekūdeņu daudzums m^3 (E_4).

Energoresursu patēriņš tiek vērtēts ar kopējo maksimāli iespējamo punktu skaitu – **30 punktiem**, kur $E = E_1 + E_2 + E_3 + E_4$

Vērtēšanas kritērijs	Maksimālās skaitliskās vērtības	Punktu sadalījums
Elektroenerģija (E_1)	20	$E_1 = E_{1\min.} / E_{1\text{pret.}} \times 20$, kur: E_1 – vērtējamā pretendenta iegūtais punktu skaits par tā piedāvāto elektroenerģijas patēriņu, kWh; $E_{1\min.}$ – mazākais piedāvātais elektroenerģijas patēriņš, kWh; $E_{1\text{pret.}}$ – vērtējamā pretendenta piedāvātais elektroenerģijas patēriņš, kWh
Siltumenerģiju (E_2)	3	$E_2 = E_{2\min.} / E_{2\text{pret.}} \times 3$, kur: E_2 – vērtējamā pretendenta iegūtais punktu skaits par tā piedāvāto siltumenerģijas patēriņu, J; $E_{2\min.}$ – mazākais piedāvātais siltumenerģijas patēriņš, J;; $E_{2\text{pret.}}$ – vērtējamā pretendenta piedāvātais siltumenerģijas patēriņš, J;
Ūdens daudzumu m^3 (E_3)	5	$E_3 = E_{3\min.} / E_{3\text{pret.}} \times 5$, kur: E_3 – vērtējamā pretendenta iegūtais punktu skaits par tā piedāvāto ūdens patēriņu m^3 ; $E_{3\min.}$ – mazākais piedāvātais ūdens daudzums m^3 $E_{3\text{pret.}}$ – vērtējamā pretendenta piedāvātais ūdens daudzums m^3
Notekūdeņu daudzums m^3 (E_4)	2	$E_4 = E_{4\min.} / E_{4\text{pret.}} \times 2$, kur: E_4 – vērtējamā pretendenta iegūtais punktu skaits par tā piedāvāto radīto notekūdeņu daudzumu m^3 ; $E_{4\min.}$ – mazākais piedāvātais radītais notekūdeņu daudzums m^3 $E_{4\text{pret.}}$ – vērtējamā pretendenta piedāvātais radītais notekūdeņu daudzums m^3

3. Pretendenta piedāvātās iekārtas ekspluatēšanas normālā režīmā rezultātā iegūtās biogāzes (metāna sastāvs ne mazāks par 50 procentiem) apjoms - augstākais piedāvātais iekārtas darbības efektivitātes apmērs tiek vērtēts ar maksimāli iespējamo punktu skaitu – **5 punktiem**.

Piedāvājumam, kurā pretendents norādījis, ka augtsāko biogāzes kvalitātes (CH₄ koncentrācija) nebūs, tiks piešķirti 5 punkti, pārējiem pretendentiem – 0 punkti.

4. Pretendenta piedāvātās iekārtas ekspluatēšanas normālā režīmā rezultātā apglabāšanai paredzēto atkritumu daudzums procentos (aprēķins tiek veikts no iekārtā ievadītā kopējā atkritumu daudzuma, atņemot to komposta un cita veida izejvielu daudzums, kam ir pieprasījums tirgū, iegūstot apglabājamo atkritumu daudzumu) tiek vērtēts ar maksimāli iespējamo punktu skaitu – **5 punktiem**.

Piedāvājumam, kurā pretendents norādījis, ka atkritumu daudzums, kas tiks apglabāts poligonā būs ne vairāk kā 25% tiks piešķirti 0 punkti.

Piedāvājumam, kurā pretendents norādījis, ka atkritumu daudzums, kas tiks apglabāts poligonā būs ne vairāk kā 24% tiks piešķirti 2 punkti.

Piedāvājumam, kurā pretendents norādījis, ka atkritumu daudzums, kas tiks apglabāts poligonā būs ne vairāk kā 22% tiks piešķirti 3 punkti.

Piedāvājumam, kurā pretendents norādījis, ka atkritumu daudzums, kas tiks apglabāts poligonā būs ne vairāk kā 20% tiks piešķirti 5 punkti.

5. Piedāvājumam ar vislielāko garantijas termiņu iekārtai, atbilstoši kritērija W, tiks piešķirti **5 punkti**. Minimālais garantijas termiņš – 2 gadi jeb 24 mēneši.

Punkti tiks aprēķināti sekojoši: garantijas termiņš, kas pārsniegs 4 gadus jeb 48 mēnešus - 5 punkti; garantijas termiņš, kas pārsniegs 3 gadus jeb 36 mēnešus -2 punkti; garantijas termiņš 2 gadi jeb 24 mēneši – 0 punkti.

6. Piedāvājumam, kurā pretendents tehniskajā piedāvājumā būs ietvēris Pasūtītājam vispiemērotākos inženiertehniskos risinājumus projektējāmās un izbūvējamās iekārtas integrācijai Pasūtītāja īpašajā esošajā sadzīves atkritumu poligona infrastruktūrā (īpaši attiecībā uz biogāzes savākšanas un utilizēšanas un infiltrāta apsaimniekošanas sistēmām) , tiek piešķirti 5 punkti, pārējiem pretendentiem – 0 punktu.

7.3.2. Gadījumā, ja piedāvājumu vērtēšanā pretendenti saņēmuši vienādu punktu skaitu, tad par uzvarētāju iepirkuma procedūrā tiks atzīts pretendents, kurš saņēmis lielāko punktu skaitu vērtēšanas kritērijā - (B). Ja piedāvājumu vērtēšanā pretendenti vērtēšanas kritērijā (B) saņēmuši vienādu punktu skaitu, tad par uzvarētāju iepirkuma procedūrā tiks atzīts pretendents, kurš saņēmis lielāko punktu skaitu vērtēšanas kritērijā - (E).

7.3.3. Piedāvājumu vērtēšanas laikā Komisija pārbauda, vai pretendentu piedāvājumos nav aritmētisku kļūdu.

7.3.4. Ja Pretendenta finanšu piedāvājumā ir konstatētas aritmētiskas kļūdas, tad Komisija kļūdas izlabo un par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu paziņo Pretendentam, kura piedāvājumā kļūdas labotas. Vērtējot Pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija ņem vērā kļūdu labojumus.

7.3.5. Ja piedāvājums konkrētajam publiskajam līgumam šķiet nepamatoti lēts, Komisija pieprasa skaidrojumu par piedāvāto cenu vai izmaksām.

8. Iepirkuma līguma noslēgšana

8.1. Ar iepirkuma uzvarētāju tiek slēgts iepirkuma līgums, pamatojoties uz Pretendenta piedāvājumu, Nolikuma prasībām un iepirkuma līguma projektu.

- 8.2. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, Komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu vai pārtrauc konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 8.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo Pretendentu, Komisija izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, kurš atteicies slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja nepieciešams, Komisija ir tiesīga pieprasīt no nākamā Pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu. Ja nākamais Pretendents ir uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, Komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 8.4. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu, kura piedāvājums ir ar zemāko cenu, bet tas atsakās slēgt līgumu, Komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 8.5. Iepirkuma līgumu slēdz ne agrāk kā nākamajā darbdiennā pēc nogaidīšanas termiņa beigām (PIL 67.panta ceturtā un piektā daļa), ja Iepirkumu uzraudzības birojā nav PIL 68.pantā noteiktajā kārtībā iesniegts iesniegums par iepirkuma procedūras pārkāpumiem.
- 8.6. Iepirkuma procedūrā izraudzītā Pretendenta personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām iepirkuma procedūrā izraudzītais Pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību, paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām pēc līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot PIL 62.pantā paredzētos nosacījumus.
- 8.7. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt iepirkuma procedūrā izraudzītā Pretendenta personāla vai apakšuzņēmēju nomainīšanu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar PIL 62.panta noteikumiem.
- 8.8. Iepirkuma līguma grozījumi ir pieļaujami saskaņā ar PIL 61.panta nosacījumiem.
 - 8.8.1. Iepirkuma komisijas un Piegādātāja tiesības un pienākumi
 - 8.8.2. Komisija nodrošina iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanu, protokolē iepirkuma procesa gaitu un ir atbildīga par iepirkuma procedūras norisi. Komisija rīkojas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
 - 8.8.3. Piegādātāja tiesības un pienākumi
 - 8.8.4. Piedāvājumu var iesniegt piegādātājs – persona, vai personu (piegādātāju) apvienība jebkurā to kombinācijā.
 - 8.8.5. Ieinteresētais piegādātājs ir tiesīgs laikus pieprasīt papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu vai Pretendentu atlasī.
 - 8.8.6. Katrs piegādātājs par iepirkuma priekšmetu tiesīgs iesniegt vienu piedāvājumu. Piegādātājs pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
 - 8.8.7. Piegādātājam ir tiesības ierosināt, lai tiek rīkota ieinteresēto piegādātāju sanāksme. Pasūtītājs rīko ieinteresēto piegādātāju sanāksmi, ja ne vēlāk kā 10 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējās dienas ir saņemti vismaz divi ieinteresēto piegādātāju priekšlikumi rīkot ieinteresēto piegādātāju sanāksmi. Sanāksmi rīko ne vēlāk

kā 5 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējās dienas, un informāciju par sanākumi ievieto vismaz trīs dienas iepriekš atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

- 8.8.8. Ja piegādātājs, tā darbinieks vai piegādātāja piedāvājumā norādītā persona ir piedalījies kādā no iepriekšējiem attiecīgā iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā, piegādātājs nav tiesīgs piedalīties nākamajos tā paša projekta posmos vai attiecīgajā iepirkuma procedūrā, ja minētie apstākļi šim piegādātajam dod priekšrocības šajā iepirkuma procedūrā tādejādi ierobežojot konkurenci. Ar iepirkuma projekta posmiem saprot vairākus secīgi veiktus iepirkumus, kuri nodrošina vienota galarezultāta sasniegšanu.
- 8.8.9. Pretendentam saskaņā ar PIL 49.pantu ir tiesības iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu un kandidātu atlases prasībām. Ja piegādātājs izvēlēties iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, lai apliecinātu, ka tas atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendenta atlases prasībām, tas iesniedz šo dokumentu arī par katru personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un par tā norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no vispārīgās vienošanās vērtības. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par katru tās dalībnieku (Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta veidlapa pieejama Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļa vietnē <http://iub.gov.lv/lv/node/587>).
- 8.8.10. Pretendents var Pasūtītājam iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, kas ir bijis iesniegts citā iepirkuma procedūrā, ja tas apliecina, ka tajā iekļautā informācija ir pareiza.
- 8.8.11. Ja pretendents izvēlēties iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, lai apliecinātu, ka tas atbilst atklāta konkursa nolikumā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, Komisija jebkurā brīdī iepirkuma procedūras laikā var lūgt jebkuram pretendentam iesniegt visus vajadzīgos sertifikātus un apliecinājošos dokumentus vai daļu no tiem, ja tas ir nepieciešams atklāta konkursa pareizas norises nodrošināšanai.

Pielikumi

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1.	Lietotā terminoloģija, saīsinājumi un skaidrojumi	
1.1.	AF	Anaerobā fermentācija – mikrobioloģisks organisko vielu sadalīšanās process bezskābekļa apstākļos, kura laikā tiek ģenerēta biogāze.
1.2.	Biogāze	BNA biodegradācijas procesā saražota deggāze, kuras sastāvā ietilpst metāns, oglekļa dioksīds un neliels daudzums citu gāzu un mikroelementu.
1.3.	BNA	Bioloģiski noārdāmie atkritumi
1.4.	BNA pārstrādes iekārtas	Iekārtu komplekss, kas ietver visas būves, ceļus un laukumus, inženierkomunikācijas, iekārtas un aprīkojumu, procesa vadībai nepieciešamo programnodrošinājumu u.c. sistēmas, kas nepieciešams BNA pārstrādei galaproduktā, sākot no pārstrādājamo BNA pieņemšanas iekārtā, līdz sagatavotā galaprodukta novietošanai galaprodukta uzglabāšanas laukumā.
1.5.	DV BNA	Dalīti savākti bioloģiski noārdāmie atkritumi
1.6.	FIDIC Dzeltēnā grāmata	Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (Latvijas Inženierkonsultantu asociācijas International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor 2005.gada tulkojums)
1.7.	LBN	Latvijas būvnormatīvi
1.8.	MS BNA	Mehāniski no nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas atšķiroti bioloģiski noārdāmie atkritumi
1.9.	NSA	Nešķiroti sadzīves atkritumi
1.10.	Pārstrādes galaprodukts	BNA pārstrādes rezultātā iegūts materiāls, kas izmantojams izrakto tilpju aizbēršanai, inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā un būvniecības objektu labiekārtošanā.
1.11.	SA	Sadzīves atkritumi
2.	VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA	
2.1.	Projekta mērķis	
2.1.1.	Projekta "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Getliņi"" mērķis ir attīstīt bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi, veicināt atkritumu vairākkārtēju izmantošanu Pierīgas atkritumu apsaimniekošanas reģionā, tādējādi nodrošinot sekojošu saistošo normatīvo aktu prasību atkritumu apsaimniekošanas jomā izpildi: <ol style="list-style-type: none"> a. samazināt apglabāto atkritumu apjomu; b. palielināt atkritumu pārstrādes īpatsvaru; c. nodrošināt atkritumos esošu resursu atgriešanu tautsaimniecības apritē. 	
2.2.	Uzdevumi mērķa sasniegšanai	
2.2.1.	Projekta mērķa sasniegšanai jāizbūvē un jānodod ekspluatācijā bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas, ar pārstrādes jaudu ne mazāku par 125 000 tonnu/gadā, kas nodrošina: <ol style="list-style-type: none"> a. bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi materiālā, kas izmantojams izrakto tilpju aizbēršanai, inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā un būvniecības objektu labiekārtošanā; b. biogāzes ražošanu no pārstrādājamajiem bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem, kas izmantojama elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai kombinētās siltuma un elektroenerģijas ražošanas iekārtā. 	
2.3.	Projekta teritorija	
2.3.1.	Projekts tiek īstenots Pierīgas atkritumu apsaimniekošanas reģiona teritorijā, kas kopumā ietver 21	

	pašvaldību: Rīgas pilsētu un Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Ikšķiles, Inčukalna, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Mālpils, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas un Stopiņu novadus. Kopējais reģiona iedzīvotāju skaits 2016. gadā bija 875.5 tūkstoši.
2.4.	Esošās situācijas raksturojums
2.4.1.	<p>Atkritumu apsaimniekošanas sistēma Pierīgas AAR ietver otrreizējo izejvielu dalīto vākšanu, nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanu, atkritumu sagatavošanu apglabāšanai šķirošanas rūpnīcā poligonā "Getliņi" un pārstrādei nederīgo atkritumu apglabāšanu poligonā "Getliņi".</p> <p>Pēdējo 3 gadu laikā savāktais un poligonā "Getliņi" nogādātais atkritumu apjoms svārstās no 306 tūkstošiem tonnu 2014.gadā līdz 345 tūkstošiem tonnu 2016. gadā. Vērtējot ievesto atkritumu veidus lielāko īpatsvaru veido nešķiroti sadzīves atkritumi. Nešķirotu sadzīves atkritumu lielais īpatsvars ir skaidrojams ar speciālo atkritumu grupu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību Pierīgas AAR, proti, tādas atkritumu plūsmas, kā būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, citi ražošanas atkritumi, tiek apsaimniekoti specializētos uzņēmumos un poligonā "Getliņi" nonāk pārsvarā nešķirotu sadzīves atkritumu plūsma no Pierīgas AAR mājsaimniecībām, uzņēmumiem un iestādēm.</p> <p>Poligonā piegādātie sadzīves atkritumi tiek nogādāti šķirošanas rūpnīcā, kur tie tiek sašķiroti vairākās frakcijās, t.sk. pārstrādājami atkritumi jeb otrreizējās izejvielas, no atkritumiem iegūts kurināmais jeb NAIK, bioloģiski noārdāmo atkritumu frakcija. Atkritumu šķirošanas līnijā atšķirotu BNA plūsma sastāda vidēji 125 tūkstošus tonnu gadā jeb 42% no nešķirotu sadzīves atkritumu daudzuma. BNA plūsmu pamatā veido dažādi bioloģiski noārdāmi atkritumi, t.sk. virtuves atkritumi, sabojāts papīrs un kartons, koksne, kā arī inertu materiālu piemaisījumi, u.c. atkritumu veidi. BNA plūsmai nepieciešams nodrošināt efektīvas un pārstrādājamo atkritumu plūsma īpašībām atbilstošas pārstrādes jaudas – tādejādi sekmējot atkritumu apglabāšanas poligona efektīvu apsaimniekošanu un atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu saskaņā ar saistošajām normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Šobrīd atšķirotie BNA tiek ievietoti reģenerācijai poligona bioreaktora šūnā, bet tā kā bioreaktora kapacitāte ir praktiski izsmelta – atlikušais tilpums tiks aizpildīts līdz 2018. gada beigām, nepieciešams maksimāli īsā laikā nodrošināt alternatīvu pārstrādes iespēju BNA pārstrādei.</p> <p>Ņemot vērā atkritumu apsaimniekošanas sektora likumdošanas iniciatīvas (MK noteikumu "Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju" projekts) līdz 2020. gada 31. decembrim pašvaldībām, sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotāju jāizveido dalītās vākšanas sistēma BNA, attiecīgi arī dalīti savāktajai BNA plūsmai būs nepieciešams pārstrādes nodrošinājums.</p>
2.5.	Projekta īstenošanas vieta
2.5.1.	Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons "Getliņi", Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121 (zemes kadastra Nr. 8096 009 0009). Iekārtas izvietojumam pieejamā platība ~5,0 ha, situācijas plānu "BNA pārstrādes iekārtu novietojuma zona sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi", skatīt Tehnisko specifikāciju Pielikumu Nr. 1.
2.6.	Ietekme uz vidi
2.6.1.	Paredzētajai darbībai ir veikts ietekmes uz vidi novērtējums. Obligātie nosacījumi un ierobežojumi darbības īstenošanai attiecībā uz zeme, troksni, u.c. faktoriem ir noteikti kompetentās iestādes - Vides pārraudzības valsts biroja izdotajā atzinumā. Ar atzinumu var iepazīties: http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?download=110 .
2.7.	Pārstrādājamo BNA raksturojums
2.7.1.	BNA pārstrādes iekārtai jānodrošina mehāniski no nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas atšķirotu BNA pārstrāde (MS BNA) un no mājsaimniecībām, uzņēmumiem un iestādēm dalīti savāktu BNA (DV BNA) pārstrāde. Tā kā pārstrādājamā MS BNA frakcija tiek iegūta no nešķirotiem sadzīves atkritumiem, tai ir raksturīgas sezonālas fizikālo un ķīmisko raksturlielumu svārstības. DV BNA savākšanas sistēma šobrīd projekta teritorijā nav ieviesta, tādēļ šīs plūsmas fizikālos un ķīmiskos raksturlielumus noteikt nav iespējams, bet ir sagaidāms, ka tie būs līdzvērtīgi vai labāki kā MS BNA plūsmai. Ņemot vērā, ka Latvijas teritorijā bīstamo atkritumu, t.sk. sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēma ir attīstības stadijā, nav izslēgta sadzīves bīstamo atkritumu klātbūtne pārstrādājamo MS BNA un DV BNA plūsmās.
2.7.2.	Galvenie raksturlielumi dabīgi mitrai MS BNA plūsmai:

	<ul style="list-style-type: none"> a. Frakcijas izmērs: 0-200mm; b. Sausnas saturs: 25-70%; c. Tilpumsvars: 400-500 kg/m³; d. Biomasas īpatsvars (masas %): $\geq 30\%$; e. Inerto materiālu īpatsvars (masas %): $\leq 40\%$; f. Ne-biomasas īpatsvars (masas %): $\leq 30\%$.
2.7.3.	Izpildītājs ir tiesīgs veikt pārstrādājamās BNA plūsmas paraugu laboratorijas analīzes, ja šādu analīžu veikšana ir nepieciešama piedāvājuma sagatavošanai. Izpildītājs sedz visas ar paraugu ņemšanu un analīžu veikšanu saistītās izmaksas.
2.8.	BNA plūsmas raksturojums
2.8.1.	Atkritumu šķirošanas rūpnīca, kas sagatavo MS BNA strādā 16 stundas dienā 7 dienas nedēļā. MS BNA pieņemšana pārstrādes iekārtā jānodrošina 24 stundas dienā, 7 dienas nedēļā.
2.9.	Vispārējās prasības pārstrādes tehnoloģijai
2.9.1.	<p>Pārstrādes process ietver BNA pārstrādi no priekšapstrādes (ja tāda ir nepieciešama saskaņā ar piedāvāto tehnoloģisko risinājumu) līdz galaprodukta sagatavošanai. Galvenie tehnoloģiskā procesa posmi un to vispārējs raksturojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pārstrādājamo BNA pieņemšana un sagatavošana pārstrādei – ietver, bet neaprobežojās ar BNA pieņemšanu pieņemšanas zonā, BNA mehānisko apstrādi (šķirošanu, smalcināšanu, sijāšanu), ja tāda ir nepieciešama un / vai papildus materiālu pievienošanu; b. BNA fermentācija – pielietotā tehnoloģija - anaerobā fermentācija. Apstrādes procesa laikā, bezskābekļa vides un anaerobo baktēriju iedarbības rezultātā, jānodrošina apstrādājamā materiāla organiskā sausnas apjoma samazināšana un stabilizēšana, kā arī patogēno mikroorganismu iznīcināšana. Pārstrādes veida klasifikācija: Kods R3 “Par šķīdinātājiem neizmantotu organisko vielu pārstrāde vai attīrīšana, ieskaitot kompostēšanu un citus bioloģiskās pārveidošanas procesus”, apakškods R3D “Biogāzes ieguve (izņemot biogāzi no atkritumu apglabāšanas)”; c. Gāzes ražošana – BNA degradācijas procesa rezultātā jānodrošina biogāzes ražošana. Saražotā biogāze jāsavāc, jāuzkrāj gāzes tvertnēs, jāgatavo izmantošanai un jānodod reģenerācijai Pasūtītāja energoblokā; d. BNA pārstrādes galaprodukta stabilizēšana / žāvēšana – pēc BNA pārstrādes anaerobās fāzes beigām jānodrošina materiāla galīgā stabilizēšana, žāvēšana līdz mitruma līmenim kāds nepieciešams pēc apstrādes veikšanai; e. Pēc apstrāde – gala produkta sagatavošana. Ietver gala produkta mehānisko apstrādi ar mērķi atdalīt mehāniskos piemaisījumus, smalcināt un frakcionēt gala produktu. Pēc apstrādes procesam jānodrošina vismaz četru dažādu frakciju sagatavošana (neskaitot metālus), pēc iespējas minimizējot tādas frakcijas apjomu, kas nav atkārtoti izmantojama un ir apglabājama poligonā. Pēc apstrādes procesa tehnoloģiskajam risinājumam jānodrošina projekta rezultātu sasniegšana attiecībā uz apglabātā atkritumu daudzuma samazinājumu.
2.10.	Sasniedzamie rezultāti
2.10.1.	<p>BNA pārstrādes procesa rezultātā, pārstrādājot 125 000 t BNA, jāsasniedz sekojoši kvantitatīvi un kvalitatīvie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Saražots BNA pārstrādes galaprodukts izmantošanai izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā un būvniecības objektu labiekārtošanā $\geq 100\ 000$ tonnas gadā. Pārstrādes veida klasifikācija: Kods R10A “Atkritumu izmantošana izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā” b. Pēc apstrāde no galaprodukta atdalītie izmantošanai nederīgie piemaisījumi, kas apglabājami atkritumu krātuvē $\leq 25\ 000$ tonnas gadā; c. Saražotā biogāze ≥ 40 Nm³/t BNA, metāna (CH₄) īpatsvars biogāzē $\geq 50\%$. Biogāzes daudzums gadā ≥ 5.0 milj. Nm³.
2.11.	Sasaiste ar esošajiem tehnoloģiskajiem procesiem poligonā, resursu nodrošinājums
2.11.1.	Ūdensapgāde – pieejamais ūdens daudzums – līdz 1,0 m ³ /diennaktī.
2.11.2.	<p>Notekūdeņu attīrīšana – pieejamā kapacitāte - līdz 10,0 m³/diennaktī. Piesārņojošo vielu maksimālā pieļaujamā koncentrācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ĶSP (ķīmiskais skābekļa patēriņš) ≤ 10000 mg/l

	<ul style="list-style-type: none"> b. Nkop (kopējais slāpeklis) ≤ 2000 mg/l c. Pkop (kopējais fosfors) ≤ 50 mg/l d. Fenolu indekss ≤ 3 mg/l e. Formaldehīds ≤ 10 mg/l f. Kopējais hroma saturs ≤ 1 mg/l g. Niķelis ≤ 1 mg/l h. Cinks ≤ 1 mg/l
2.11.3.	Elektroapgāde – pieejamā jauda – līdz 250kW.
2.11.4.	Siltumapgāde – pieejamā jauda – līdz 300kW.
3.	DARBA APJOMS
3.1.	Vispārīgas prasības
3.1.1.	Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (Latvijas Inženierkonsultantu asociācijas International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor 2005.gada tulkojums) un LBN prasībām.
3.1.2.	Projekta realizāciju veikt izmantojot principu “projektē - būvē” – iekļaujot visu pasākumu kompleksu - nokomplektētu BNA pārstrādes iekārtu ar biogāzes ieguves iekārtām un visu nepieciešamo infrastruktūru, projektēšanu, piegādi, būvniecību, objektu sagatavošanu būvniecībai, iekārtu uzstādīšanu, apkopi garantijas periodā, Pasūtītāja vai iekārtu operatora personāla apmācību, pārbaudēm, iekārtu testēšanu, nodošanu ekspluatācijā.
3.1.3.	Atbilstoši Tehnisko specifikāciju un izsniegto tehnisko noteikumu prasībām izstrādāt būvprojektu minimālā sastāvā un pēc būvatļaujas ar projektēšanas nosacījumiem saņemšanas, izstrādāt būvprojektu būvlaukuma sagatavošanas darbiem, BNA pārstrādes iekārtām un ārējiem inženierkomunikāciju, pieslēgumiem. Projekta risinājumus un specifikācijas saskaņot ar Pasūtītāju. Projektu izstrādāt un saskaņot normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Pēc būvatļaujā noteikto projektēšanas nosacījumu izpildes, kopā ar Pasūtītāju nodrošināt būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi, saņemot attiecīgu būvvaldes atzīmi būvatļaujā, kā arī saņemt jebkuras citas būvniecībai nepieciešamās atļaujas. Nodrošināt projekta realizācijas autoruzraudzību.
3.1.4.	BNA pārstrādes iekārtas projektēt un izbūvēt tā, lai tiktu nodrošināta to sekmīga ekspluatācija esošajos klimatiskajos apstākļos.
3.1.5.	BNA pārstrādes iekārtu un visas vajadzīgās infrastruktūras komplekss ietvers bioloģiskās pārstrādes iekārtas, biogāzes ražošanas un ar to saistītās iekārtas un ēkas, nepieciešamās iekārtas un ēkas BNA un pārstrādes galprodukta apstrādei, izmantošanai sagatavotā galprodukta uzglabāšanas laukumu, siltumenerģijas ģenerēšanas iekārtas, gaisa padeves, ventilācijas, apsildes, cauruļvadu, notekūdeņu novadīšanas, ugunsdrošības, automatizācijas, elektrotehniskās sistēmas, dzesēšanas sistēmu, hidrauliskās sistēmas, apkalpošanas platformas, ekspluatācijas un darba drošības aprīkojumu u. c., iekārtas, aprīkojumu un infrastruktūru, kas atsevišķi nav uzskaitīta, bet ir nepieciešama sekmīgas iekārtu ekspluatācijas nodrošināšanai.
3.1.6.	Veikt nepieciešamo sūkņu, regulēšanas mezglu un palīgiekārtu montāžu un elektrobarošanas pieslēgumu.
3.1.7.	Nodrošināt neatkarīgu avārijas elektro un siltumapgādi iekārtas darbības nodrošināšanai pastāvīgās elektroapgādes nodrošinājuma pārtraukumu gadījumos.
3.1.8.	Veikt cauruļvadu, noslēgarmatūras, palīgiekārtu piegādi, montāžu un pievienošanu ārējām komunikācijām. Veikt nepieciešamo ārējo inženierkomunikāciju (elektroapgāde, ūdensvads, kanalizācija, u.c.) izbūvi un pieslēgšanu.
3.1.9.	Veikt visu iekārtu un cauruļvadu marķēšanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, izmantojot starptautiski atzītu kodēto apzīmējumu sistēmu.
3.1.10.	Veikt pilnu iekārtu un palīgiekārtu procesu automatizāciju. Nodrošinātu iekārtu darbības vadību manuālā režīmā - atbilstoši uzstādītajiem parametriem, kā arī automātiskajā režīmā. Vadību paredzēt no lokālā vadības paneļa un attālināti.
3.1.11.	Veikt trokšņa līmeņa samazināšanas pasākumus, putekļu un smaku izdalīšanās līmeņa samazināšanas pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums

	robežvērtībām visos tehnoloģiskā procesa posmos.
3.1.12.	Izbūvēt cietā seguma pievedceļus, iekšējos ceļus un laukumus, kas nepieciešami transporta kustības nodrošināšanai, stacionāru vai mobilu iekārtu un aprīkojuma novietošanai.
3.1.13.	Ierīkot ugunsdzēsības un apsardzes signalizāciju, videonovērošanas sistēmu, caurlaižu sistēmu iekļūšanai un uzturēšanās reģistrācijai objektā. Visas sistēmas savienot ar esošajām poligona sistēmām, tā lai BNA pārstrādes iekārtās uzstādītās sistēmas darbotos kā integrēta un neatdalīta esošo sistēmu sastāvdaļa.
3.1.14.	Veikt teritorijas labiekārtošanu, atbilstoši Iekārtas izvietojuma nepieciešamai platībai.
3.1.15.	Sagatavot izpilddokumentāciju un instrukcijas latviešu valodā, atbilstoši būvnormatīvu un Tehnisko specifikāciju prasībām, veikt Pasūtītāja personāla apmācību. Izpilddokumentācijā iekļaut arī iekārtu tehniskas pasēs un specifikācijas visām pamat- un palīgiekārtām, cauruļvadiem un armatūrai. Dokumentāciju iesniegt ne tikai papīra formātā, bet arī WORD, EXCEL, ACAD formātā, visus ACAD rasējumus konvertēt un iesniegt arī PDF formātā.
3.1.16.	Veikt iekārtu palaišanas, ieregulēšanas darbus, funkcionālās pārbaudes, nodot objektu ekspluatācijā atbilstoši konkursa nolikuma, Pasūtītāja, FIDIC Dzeltas grāmatas un Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
3.2.	Prasības projektēšanas darbiem
3.2.1.	Izstrādāt Būvprojektu minimālā sastāvā, atbilstoši Tehnisko specifikāciju prasībām, normatīvajos aktos noteiktajā sastāvā.
3.2.2.	Izstrādāt Būvprojektu saskaņā ar Būvniecības likumu, MK noteikumiem Nr.500 (19.08.2014.) “Vispārīgie būvnoteikumi”, Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 un citiem saistošiem normatīvajiem aktiem.
3.2.3.	Būvprojekta izstrādāšanu veikt balstoties uz būvprojekta minimālajā sastāvā, būvatļaujā noteiktajiem projektēšanas nosacījumiem un ievērojot Pasūtītāja Tehnisko specifikāciju prasības.
3.2.4.	Izpildītājs saņem no Pasūtītāja vai arī Pasūtītāja vārdā saņem visus nepieciešamos tehniskos noteikumus un saskaņojumus.
3.2.5.	Būvprojekta izstrādi veikt 2 etapos: 1) saskaņot ar Pasūtītāju iekārtu un ierīču principiālo un izvietojuma shēmu, kā arī iekārtu izvēli un specifikācijas; 2) veikt pilnu Būvprojekta izstrādi.
3.2.6.	Vides aizsardzības jomā BNA pārstrādes iekārtām jāatbilst Eiropas standartiem un Latvijas Republikā spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem.
3.3.	Prasības iekārtām un materiāliem
3.3.1.	Bioloģiski noārdāmo atkritumu pieņemšanas un apstrādes zona
3.3.1.1.	Bioloģiski noārdāmo atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas ietilpībai jābūt vismaz 3500 m ³ . Pieņemšanas un apstrādes zonā jānodrošina tādas BNA apstrādes iespējas, kādas nepieciešamas BNA pārstrādes iekārtu efektīvas ekspluatācijas nodrošināšanai.
3.3.2.	Tuneļa fermentācijas iekārtas (tvertnes)
3.3.2.1.	Fermentācijas iekārtas jādala sekcijās, nodrošinot neatkarīgas procesa vadības un procesa norises iespējas katrā atsevišķā sekcijā.
3.3.2.2.	Tuneļiem jābūt hermētiskiem, procesa gaiss pirms izplūdes atmosfērā jāsavāc un jāattīra.
3.3.2.3.	Perkolāta padeves, izvades un savākšanas sistēmām jābūt ierīkotām blakus iekārtām. Jāparedz šīs sistēmas automātiska vadība.
3.3.2.4.	Tuneļu ārējiem apvalkiem jābūt ar siltumizolāciju, kas nodrošina procesam atbilstoša temperatūras režīma uzturēšanu.
3.3.2.5.	Tuneļiem jābūt būvētiem modulāri, lai nepieciešamības gadījumā nākotnē būtu iespējama BNA pārstrādes iekārtu pārstrādes jaudas palielināšana pievienojot papildus moduļus.
3.3.2.6.	Tuneļiem ierīkot ventilāciju, temperatūras regulēšanu, spiediena regulēšanu, pārstrādes procesa vadību, gāzes kvalitātes un sastāva analīzi, perkolāta padeves un izvades sistēmas, kā arī citas sistēmas, kādas vajadzīgas, lai nodrošinātu efektīvu tehnoloģiskā procesa norisi.
3.3.2.7.	Visi tehnoloģiskā procesa parametri jāpārraida uz BNA pārstrādes iekārtas vadības un uzraudzības sistēmu.
3.3.2.8.	Tuneļiem jānodrošina tādi tehnoloģiskie risinājumi, kas nodrošina iespēju izvairīties no iekšējā

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums*

	gāzes spiediena paaugstināšanās tuneļos, pārsniedzot pieļaujamo robežvērtību (piem., savstarpējās bloķēšanas funkcijām).
3.3.3.	Bioreaktori
3.3.3.1.	Bioreaktoriem jābūt izbūvētiem no dzelzsbetona vai montētiem no tērauda loksnēm.
3.3.3.2.	Dzelzsbetona tvertņu izveidē jālieto ūdensnecaurlaidīgs, ķīmiski izturīgs un salizturīgs betons. Šo tvertņu iekšpuse jānosedz ar pārklājumu, kas nepieļauj agresīvas vides un ķīmisku vielu ietekmi uz betonu.
3.3.3.3.	Tērauda tvertnēs visām detaļām, kas pakļautas agresīvo vielu iedarbībai, jābūt ražotām no atbilstošas kvalitātes nerūsējošā tērauda, kas izturīgs pret agresīvas vides iedarbību.
3.3.3.4.	Tvertnes jāierīko uz pamatiem, kas izbūvēti izmantojot atbilstošas klases betonu.
3.3.3.5.	Tvertnei jābūt aprīkotai ar perkolāta sildīšanas iekārtu (siltummaini), līmeņrāžiem, cauruļu balstiem, drošības vārstiem, manometriem un termometriem, metāla pakāpieniem un citu nepieciešamo aprīkojumu.
3.3.4.	Gāzes apstrādes sistēma
3.3.4.1.	Kondensāta atdalīšanas un novadīšanas sistēma – jānodrošina kondensāta atdalīšanu no biogāzes un novadīšanu savākšanas kolektorā, kas pieslēgts notekūdeņu savākšanas sistēmai.
3.3.4.2.	H ₂ S koncentrācija biogāzē – jānodrošina biogāzes attīrīšana, lai biogāzes kvalitāte būtu atbilstoša utilizācijai Pasūtītāja energoblokā uzstādītajos motoros Jenbacher JGS 320 GS LL (ar katalizatoru), saskaņā ar motoru ražotāja izdotajām motoru ekspluatācijas instrukcijām.
3.3.5.	Gāzes tvertne
3.3.5.1.	Uzstādīt dubultsienu tvertnei, kas projektēta biogāzes uzkrāšanai.
3.3.5.2.	Visām metāla (elastīgajām, balsta, enkurojošajām) detaļām, kas ir tiešā saskarē ar biogāzi, jābūt ražotām no atbilstošas kvalitātes nerūsējošā tērauda.
3.3.5.3.	Tvertne jāaprīko ar spiediena uzturēšanas vārstiem un pārspiediena aizsarg vārstiem.
3.3.5.4.	Tvertnei jābūt pārsegta ar vāji uzliesmojošu PVC materiālu, kas ir izturīgs pret ultravioleto staru iedarbību, noturīgs pret pazeminātas un paaugstinātas temperatūras iedarbību.
3.3.5.5.	Uzstādīt pilnu automatizācijas vadības ierīču un mērierīču aprīkojuma komplektu.
3.3.5.6.	Biogāzes tvertne jāaprīko ar gaisa kompresoru.
3.3.6.	Pārstrādes galaprodukta pēcstrādes zona
3.3.6.1.	Pārstrādes galaprodukta apstrādes iekārtu minimālā produktivitāte 125 000 t/gadā strādājot vienā maiņā.
3.3.6.2.	Apstrādes iekārtām jābūt ar elektromotoru piedziņu darbināmām stacionārām iekārtām.
3.3.6.3.	Pārstrādes galaprodukta šķirošanas iekārtas jāprojektē tā, lai nodrošinātu galaprodukta sašķirošanu vismaz četrās dažādās frakcijās (neskaitot metālus). Nepieciešams pēc iespējas minimizēt tādas frakcijas sagatavošanu, kas nav atkārtoti izmantojama un ir apglabājama poligonā. Iekārtas jāprojektē tā, lai tiktu nodrošināta projekta mērķu sasniegšana – atkritumu poligonā apglabājamās frakcijas apjoms, pie kopējā BNA pārstrādes apjoma 125000 t/gadā, nepārsniedz 25 000 t/gadā.
3.3.6.4.	Pārstrādes galaprodukta šķirošanas iekārtu izvietošanai jāizbūvē atbilstošas konfigurācijas un platības angārs.
3.3.7.	Izmantošanai sagatavotā galaprodukta uzglabāšanas laukums
3.3.7.1.	Izmantošanai sagatavotā galaprodukta uzglabāšanai pirms nodošanas izmantošanai jāizbūvē uzglabāšanas laukums ar cietos segumu. Uzglabāšanas laukuma ietilpībai jābūt vismaz 10 000 m ³
3.3.8.	Prasības elektroiekārtām
3.3.8.1.	Elektroapgādi nodrošināt saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem noteikumiem un normatīvajiem aktiem.
3.3.8.2.	Paredzēt īsslēgumu strāvas aizsardzību un jaudas slēdžu pārslodzes aizsardzību.
3.3.8.3.	Paredzēt īsslēgumu strāvas aizsardzību vienfāzes zemesslēgumiem atbilstošajām līnijām.
3.3.8.4.	Paredzēt elektriskā loka aizsardzību.
3.3.8.5.	Izvēlēties atbilstoša šķērsriezuma kabelus.
3.3.8.6.	Visus sūkņu un ventilatoru dzinējus aprīkot ar frekvenču pārveidotājiem.
3.3.8.7.	Apgaismojumu paredzēt atbilstoši LBN.

**Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums**

3.3.8.8.	Ēku aprīkot ar zibensaizsardzību atbilstoši LBN.
3.3.8.9.	Sadalņu konstrukcijām jāatbilst LBN.
3.3.8.10.	Ierīkot teritorijas apgaismojumu.
3.3.8.11.	Elektriskajām iekārtām jābūt noturīgām pret ķīmisko un mehānisko iedarbību. Nepieciešams izpildīt prasības attiecībā uz sprādzienbīstamām platībām saistībā ar elektriskajām iekārtām.
3.3.8.12.	Automātiskās vadības sistēmu, serveru, datoru, sakaru, avārijas elektroenerģijas palaišanas shēmas, avārijas apgaismojuma, apsardzes signalizācijas, videonovērošanas elektroapgādei paredzēt nepārtrauktas barošanas bloku (UPS) uzstādīšanu, kas pēc pamata elektroapgādes atslēguma, nodrošinātu iepriekšminēto iekārtu darbību ne mazāk kā 30 min.
3.3.8.13.	Izpildītājam jāparedz iekārtas un sistēmas, kādas nepieciešamas nepārtrauktam elektroenerģijas nodrošinājumam un kādas garantē drošu BNA pārstrādes iekārtu darbības apturēšanu ārkārtas gadījumā, kad radies bojājums pastāvīgajā elektroenerģijas apgādes sistēmā.
3.3.9.	Prasības ceļiem, laukumiem un labiekārtošanai
3.3.9.1.	Ceļus un laukumus projektēt un izbūvēt saskaņā ar VAS "Latvijas valsts ceļi" Tehniskās komisijas apstiprinātajām "Ceļu specifikācijām 2017". Ceļu un laukumu platības projektēt ņemot vērā transporta un speciālās tehnikas kustības intensitāti, gabarītus, apgrīšanās rādījumus u.c. faktorus, lai nodrošinātu drošu un ērtu kustību objekta teritorijā un pievedceļos.
3.3.9.2.	Veikt teritorijas labiekārtošanas darbus atbilstoši saskaņotajā būvprojekta paredzētajiem risinājumiem un darbu apjomiem.
3.3.10.	Prasības videonovērošanas, ugunsdrošības sistēmām
3.3.10.1.	Videonovērošanas sistēma:
3.3.10.2.	Videonovērošanas sistēmā ietvert visas nepieciešamās iekārtas un aprīkojumu, kas nepieciešams sistēmas darbībai, t.sk. novērošanas kameras, serveri, monitori u.c. ierīces.
3.3.10.3.	Videonovērošanas sistēmai jābūt savienotai ar Pasūtītāja esošo videonovērošanas sistēmu.
3.3.10.4.	Uzstādīt augstas izšķirtspējas videonovērošanas kameras ar dienas / nakts redzamības režīmu visās objekta vietās, kur nepieciešama attālinātas novērošanas iespēja, drošības, kontroles, monitoringa nolūkos.
3.3.11.	Ugunsdrošības sistēma
3.3.11.1.	Ugunsdrošības sistēmai jābūt savienojamai ar Pasūtītāja esošo ugunsdrošības sistēmu.
3.3.11.2.	Veikt ugunsdrošības pasākumus saskaņā ar MK noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, MK noteikumiem Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi”, un LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” prasībām.
3.3.12.	Prasības pārējām iekārtām
3.3.12.1.	Visām piegādājamajām iekārtām, sistēmām un konstrukciju elementiem jābūt atbilstoši nokrāsotām, ņemot vērā to ekspluatācijas apstākļus un ugunsdrošības prasības. Uzstādot iekārtas ārpus ēkas, ņemot vērā klimatiskos apstākļus, paaugstinātas prasības jāizvirza korozijaizsardzībai.
3.3.12.2.	Paredzēt tērauda aizbīdņu izmantošanu cauruļvadu diametriem 100 mm un lielākam, lodveida noslēgarmatūras izmantošanu cauruļvadu diametriem līdz 100 mm un korozijizturīgas noslēgarmatūras izmantošanu kondensāta cauruļvadiem.
3.3.12.3.	Cauruļvadi un stiprinājumi jāizvēlas, ņemot vērā plūsmas ātrumu, tie nedrīkst radīt troksni vai spiediena zudumu. Ātrums cauruļvados nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežvērtības.
3.3.12.4.	Detektoriem, signālu pārveidotājiem, indikatoriem, ko lieto spiediena, temperatūras un līmeņa mērījumos, jābūt izolētiem vietās, kur to prasa uzraudzības, ekspluatācijas vadības un tehniskās apkopes nosacījumi. Spiediena detektoriem un manometriem jābūt aprīkoti ar vārstu (T vārstu), kas sniedz drenāžas, izpūšanas un aizvēršanas iespēju.
3.3.12.5.	Piegādātām metālkonstrukcijām jābūt izgatavotām un samontētām atbilstoši apstiprināto standartu prasībām. Metālkonstrukciju piegādātāja ražotnei jābūt sertificētai saskaņā ar ES prasībām.
3.3.12.6.	Piegādātajiem elektorenerģijas skaitītājiem, gāzes plūsmas mērītājiem, siltumenerģijas patēriņa skaitītājiem u.c. mērierīcēm jābūt verificētiem atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai.
3.3.12.7.	Spiedieniekārtu un sistēmu piegāde, izgatavošana, montāža un sertifikācija veicama atbilstoši Latvijas republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
4.	EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS
4.1.	Prasības attiecībā uz tehnoloģisko procesu
4.1.1.	Iekārtai jābūt projektētai attālinātai un lokālai vadībai. Tālvadība jāuzlūko kā parasta vadība, t. i., ar visām iekārtas darbības regulēšanas funkcijām, kādas ir pieejamas iekārtas lokālajā vadībā.

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums

4.1.2.	Izpildītājam jānodrošina ekspluatācijas veiktspējas parametri, kādi norādīti Līgumā un /vai iepirkuma dokumentos. Ja garantētie piedāvātie BNA pārstrādes veiktspējas parametri atrodas ārpus robežvērtībām, Izpildītājam jāveic iekārtu nomaiņu, lai nodrošinātu veiktspēju atbilstoši noteiktajam.
4.1.3.	Sausās anaerobās pārstrādes iekārtām jābūt hermētiskām, lai nodrošinātu optimālu biogāzes veidošanos un savākšanu, kā arī nepieļautu piesārņojošu vielu izplatīšanos apkārtējā vidē. Atkritumu iekraušanā/izkraušanā, kā arī maisīšanā tiks izmantoti frontālie iekrāvēji. Anaerobās pārstrādes iekārtas intensīvās biodegradācijas laikā ir hermētiski noslēgtas. Pēc intensīvas biodegradācijas stadijas beigām, fermentētājs tiek vēdināts, intensīvi ventilējot un tādējādi samazinot eksplozīvās gāzes koncentrāciju un eksplozijas risku. Lai mazinātu smaku izplatību, no iekārtām izsūknētais procesa gaiss pirms izvadīšanas apkārtējā vidē tiek attīrīts. Pēc ventilēšanas pārstrādātais substrāts tiek izkrauts, un tiek iekrauta jauna BNA izejviela. Jaunā izejviela tiek samaisīta ar daļu no fermentētā substrāta, lai paātrinātu jauniekrauto BNA fermentācijas procesu.
4.1.4.	Perkolātu, kas veidojas tehnoloģiskā procesa laikā, novada drenāžas sistēmā. Nepieciešamības gadījumā perkolātu uzsilda un uzkrāj perkolāta rezervuārā atkārtotai izmantošanai pārstrādes tehnoloģiskajā procesā.
4.1.5.	Biogāzes ražošanas iekārtas jāierīko ar tehnoloģiskā procesa nepārtrauktas uzraudzības sistēmu, lai nodrošinātu iespēju kontrolēt biogāzes veidošanos, metāna koncentrāciju, perkolāta līmeni, spiedienu, temperatūru, gāzes sistēmas hermētiskumu pret noplūdēm u.c. parametrus, katrā reaktorā.
4.1.5.1.	Anaerobās pārstrādes gaitā saražotā biogāze tiek savākta biogāzes glabātuvē un novirzīta uz Pasūtītāja energobloku. Pirms novirzīšanas uz energobloku biogāze tiek attīrīta.
4.1.5.2.	BNA pārstrādes substrāts, pēc anaerobās apstrādes, tiek papildus apstrādāts aerobos apstākļos.
4.1.5.3.	Izpildītājam jāizvēlas tāda tehnoloģija un iekārtas, kas nodrošina bioloģiski noārdāmo atkritumu stabilizēšanu līdz tādai bioloģiskās noārdīšanās pakāpei, kad pārstrādes galaprodukts vairs nav uzskatāms par bioloģiski noārdāmiem atkritumiem.
4.2.	Biogāzes apstrāde
4.2.1.	No bioreaktoros saražotās biogāzes jānodala ūdens kondensāts un ūdeņraža sulfīds (H_2S). Anaerobajos bioreaktoros ģenerētās biogāzes galvenos komponentus parasti veido metāns (CH_4) un oglekļa dioksīds (CO_2). Mazāko daļu veido ūdeņraža sulfīds (H_2S), amonjaks (NH_3), ūdeņradis (H_2), slāpekļis (N_2), oglekļa monoksīds (CO) un skābeklis (O_2). No pārstrādājamās BNA plūsmas biogāzē iekļūst mitrums un smalkās putekļu daļiņas. Īpaši nevēlams ir ūdeņraža sulfīds. Sadegšanas laikā ūdeņraža sulfīds oksidējas un pārveidojas sēra dioksīdā, kas reakcijā ar ūdeni veicina degkameras koroziju. Projektā jāparedz biogāzes attīrīšana no H_2S , lai biogāzes kvalitāte būtu atbilstoša utilizācijai Pasūtītāja energoblokā uzstādītajos motoros Jenbacher JGS 320 GS LL (ar katalizatoru), saskaņā ar motoru ražotāja izdotajām motoru ekspluatācijas instrukcijām.
4.2.2.	Lai izvairītos no ūdeņraža sulfīda un amonjaka reakcijas rezultātā radīto skābo savienojumi izraisītas gāzes cauruļvadu, tvertņu, vadības un mērīšanas ierīču daļu korozijas, nodrošināt kondensāta atdalīšanu no biogāzes.
4.3.	Drošības prasības biogāzes apsaimniekošanā
4.3.1.	Biogāzes iekārtu tvertnēm vai to daļām jābūt ar gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm. Ventilācijas atveres tvertnēs izkārtot vienmērīgi. Gaisa ieplūdes atveres ierīkot grīdā, savukārt izplūdes atveres – griestos. Ventilācijas atverēm jābūt aizsargātām ar ugunsdrošu aizsargrežģi.
4.3.2.	Gāzes apstrādes iekārtas un gāzes kompresorus, aizliegts novietot vietās, kur grīdas līmenis ir zemāks par apkārtējo teritoriju. Telpām jābūt aprīkotām ar vaļējām gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm, kas nodrošina ventilāciju. Mehāniskās ventilācijas gadījumā jānodrošina, lai gaiss cirkulētu griestu tuvumā. Dabiskās ventilācijas gadījumā gaisa ieplūdes atvere jāierīko grīdā, savukārt izplūdes atvere – griestos pie pretējās sienas.
4.3.3.	Slēgtās telpās vai šahtās, kurās pēc anaerobās apstrādes uzkrāts BNA pārstrādes substrāts, iespējama sprādzienbīstamas atmosfēras veidošanās. Šīs telpas jāaprīko tā, lai tajās būtu pietiekama ventilācija (vilkme). Lai nepieļautu sprādzienbīstamas atmosfēras veidošanos, jānodrošina ventilācija.
4.4.	Iekārtu drošības prasības
4.4.1.	Lai nepieļautu vai mazinātu sprādzienbīstama gāzes-gaisa maisījuma veidošanās risku, jāveic

	vismaz šādi pasākumi: <ol style="list-style-type: none"> a. Jāmazina sprādzienbīstamas atmosfēras veidošanās iespēja; b. Nedrīkst pieļaut sprādzienbīstamas atmosfēras aizdedzināšanu; c. Jāmazina sprādzienbīstamības ietekme.
4.4.2.	Potenciāli sprādzienbīstamās platības tiek dalītas zonās atbilstoši sprādzienbīstamas atmosfēras veidošanās biežumam un ilgumam (saskaņā ar 1999/92/EK). Potenciāli sprādzienbīstamas platības jāatzīmē potenciāli bīstamo zonu plānā, kas jā sagatavo un jāizvieto ēkā. Elektriskajām iekārtām potenciāli sprādzienbīstamajās platībās jāatbilst Eiropas standartiem un Latvijā spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem
4.5.	Ugunsdrošības nodalījumi
4.5.1.	Ugunsdrošības nodalījumiem jāatbilst Eiropas standartiem un Latvijā spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem.
4.5.2.	Bioreaktors un gāzes glabātuve uzskatāma par vienu atsevišķu (parasti kopēju) ugunsdrošības nodalījumu. Nodrošināt ugunsdrošības zonu prasību ievērošanu attiecībā uz gāzes iekārtu un gāzes kompresoru uzstādīšanas vietu.
4.5.3.	Cauruļvadiem, kas šķērso neuzliesmojošas ugunsdrošības sekcijas, jābūt aizsargātiem pret uguni.
4.5.4.	Ventilācijas un citi cauruļvadi jāierīko tā, lai tie nevar pārvadīt uguni, jāveic visi citi pasākumi, lai nepieļautu uguns pārvadīšanu.
4.5.5.	Ugunsdrošības zonā drīkst atrasties tikai iekārtas, kas nepieciešama gāzes uzglabāšanai vai bioreaktora darbībai.
4.5.6.	Aizliegts smēķēt, lietot atklātu uguni, tālruņus, kā arī uzglabāt uzliesmojošus materiālus.
5.	VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS
5.1.	Vispārīgi
5.1.1.	Visām BNA pārstrādes iekārtās uzstādītājām iekārtām un ierīcēm jāatbilst Eiropas standartiem un Latvijā spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem vides aizsardzības jomā.
5.1.2.	BNA pārstrādes iekārtu izraisītās ietekmes, (t.sk. piesārņojošu vielu emisijas, troksnis, smakas, notekūdeņi u.c.) uz vidi samazināšanai, projektēšana un būvdarbi jāveic saskaņā ar Latvijas Republikas vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, ievērojot spēkā esošos normatīvus un standartus, kā arī izmantojot ES normatīvus un standartus, īpaši gadījumos, kad nav LR standartu un normatīvu. Galvenie vides aizsardzību regulējošie normatīvie akti: <ol style="list-style-type: none"> a. Vides aizsardzības likums (pieņemts 2006.gada 2.novembrī); b. Likums “Par piesārņojumu” (pieņemts 2001. gada 15. martā); c. Latvijas Republikas Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra LR MK noteikumi Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti"; d. Latvijas Republikas Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"; e. Latvijas Republikas Ministru kabineta 2013.gada 2.aprīļa noteikumi Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi"; f. Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"; g. Latvijas Republikas Ministru kabineta 2003.gada 23.decembra noteikumi Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju"; h. 2014.gada 7.janvāra LR MK noteikumi Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldīšanas kārtība”
5.2.	Piesārņojošas darbības atļauja
5.2.1.	Pēc Pasūtītāja pieprasījuma, Izpildītājs sagatavo un iesniedz Pasūtītājam visus nepieciešamos datus, aprēķinus, dokumentāciju, kas nepieciešama BNA pārstrādes iekārtas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai saskaņā ar Likumu “Par piesārņojumu” (pieņemts 2001. gada 15. martā) un uz Likuma “Par piesārņojumu” pamata izdoto tiesību aktu prasībām.
6.	Prasības montāžas darbu veikšanai
6.1.	Montāžas darbus veikt atbilstoši Tehnisko specifikāciju 3. sadaļā minētajam darbu apjomam un saskaņotajam būvprojektam.
6.2.	Darbus veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, darba aizsardzības, vides aizsardzības prasībām

	un citiem normatīviem un reglamentējošiem aktiem.
6.3.	Būvniecības atkritumus un citus darbu izpildē radītos atkritumus utilizē Izpildītājs.
7.	Prasības darbu organizācijai
7.1.	Lai nodrošinātu drošu darbu izpildi objektā un netraucētu Pasūtītāja esošās infrastruktūras ekspluatāciju, pirms darbu uzsākšanas ar Pasūtītāja atbildīgo personu saskaņot darba organizācijas principus, metodes, darba izpildes termiņus, personāla sastāvu.
7.2.	Izpildītājs nodrošina būvdarbu vietas sakopšanu katras darba dienas beigās un pilnā apjomā pirms darbu nodošanas.
7.3.	Darbus organizēt un veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, darba aizsardzības, vides aizsardzības prasībām un citiem normatīviem un reglamentējošiem aktiem.
7.4.	Pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar Darbu izpildei nepieciešamā ūdens, elektroenerģijas, siltumenerģijas un ražošanas notekūdeņu pieslēgumu, 2.11. punktā noteikto limitu ietvaros. Izpildītājs apmaksā Darbu izpildē patērēto ūdeni, elektroenerģiju, siltumenerģiju un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanu.
7.5.	Pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar BNA pārstrādes izejmateriālu, kas nepieciešams palaišanas, ieregulēšanas darbu veikšanai un funkcionālo pārbaužu veikšanai.
8.	Prasības izpilddokumentācijai
8.1.	Izpilddokumentāciju sagatavot atbilstoši LBN un FIDIC “Dzeltenās grāmatas” prasībām. Sagatavoto izpilddokumentāciju Izpildītājs Pasūtītājam iesniedz 5 (piecos) eksemplāros papīrveidā (no kuriem 2 (divi) eksemplāri oriģināls un 3 (trīs) eksemplāri oriģināla kopijas) un 1 (vienā) eksemplārā elektroniskā veidā CD formātā (visa izpilddokumentācija vienā .pdf formāta dokumentā un papildus visi .dwg (AutoCad), vai citas rasējumu izstrādē izmantotās programmu nodrošinājums un .doc (Word), .pdf (Adobe Reader) dokumenti). Visus AutoCAD rasējumus konvertēt un iesniegt arī PDF formātā.
8.2.	Izpilddokumentācijā iekļaut veikto darbu aprakstu, kurā norādīts faktiski veikto darbu apjoms, to izpildes laiks, kā arī dokumentācijas iesniegšanas datums. Veikto darbu aprakā jāiekļauj sertificēta darbu veicēja un visu Pasūtītāja atbildīgo personu saskaņojumi.
8.3.	Izpilddokumentācijas pilnu komplektu saskaņot ar Pasūtītāju un iesniegt termiņā, kas norādīts darbu izpildes laika grafikā.
9.	Projekta realizācijas termiņi
9.1.	Kopējais Līguma izpildes termiņš ir 39 mēneši no līguma noslēgšanas dienas. Tajā skaitā 30 mēneši ir paredzēti projektēšanai, būvdarbiem un iekārtu un aprīkojuma piegādēm un montāžai, 9 mēneši iekārtu darbības uzsākšanai, ieregulēšanas un funkcionālo pārbaužu veikšanai.
9.2.	Iekārtu pasūtīšanu paredzēt pēc Būvprojektā iekļautās principiālās tehnoloģiskās shēmas, iekārtu specifikācijas un galveno iekārtu izvietojuma rasējumu saskaņošanas ar Pasūtītāju.
9.3.	BNA pārstrādes iekārtu ieregulēšanas un pārbaudes darbus veikt pēc būvmontāžas pabeigšanas.
9.4.	BNA pārstrādes iekārtas jānodod ekspluatācijā un jāveic nepieciešamās pārbaudes atbilstoši līguma noteikumiem ne vēlāk kā 2022. gada 1. jūlijā.
10.	Garantijas nosacījumi
10.1.	Izpildītājs garantē, ka Darbi tiks izpildīti atbilstoši Līguma noteikumiem, un piegādātās un uzstādītās Iekārtas, Aprīkojums un Materiāli atbilst Darba uzdevumam, Tehniskiem noteikumiem un specifikācijām, Konkursa nolikumam, Piedāvājumam un Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīviem aktiem. Izpildītājs garantē, ka Darbos nebūs defektu to projekta, iekārtu, materiālu, nepareizas montāžas, savienojumu ar citām iekārtām vai kādu citu iemeslu dēļ.
10.2.	BNA pārstrādes iekārtu garantijas periodam jābūt ne mazākam kā 2 gadi.
10.3.	Ja Garantijas periodā tiek atklāti jebkādi defekti Projekta dokumentācijā, inženiertehnisko darbu izpildē, piegādātajās Iekārtās, Aprīkojumā vai Materiālos, tad Izpildītāja pienākums ir nekavējoties, konsultējoties un vienojoties ar Pasūtītāju, uz sava rēķina izlabot vai novērst jebkādu atklāto defektu, kā arī to varbūtējo ietekmi uz citām iekārtām. Izpildītājs nav atbildīgs par tādu defektu labošanu vai novēršanu, kas radušies kāda no šiem iemesliem dēļ: a) Iekārtu nepareiza ekspluatācija vai apkope; b) parastā nolietojuma dēļ.
10.4.	Garantijas periodā Izpildītājs nodrošina BNA pārstrādes iekārtu garantijas servisu.
11.	Funkcionālās garantijas
11.1.	Izpildītājs garantē BNA pārstrādes iekārtas darbības parametrus, saskaņā ar savā Piedāvājumā iekļautajiem, garantētajiem ekspluatācijas rādītājiem, attiecībā uz energoresursu patēriņu un

	sasniedzamajiem pārstrādes procesa rezultātiem.
11.2.	Ja Funkcionālo garantiju minimālais līmenis netiek sasniegts pilnībā vai daļēji, Izpildītājam pēc savas izvēles uz sava rēķina jāveic tādas izmaiņas un/vai papildinājumi, kas nepieciešami, lai sasniegtu vismaz minimālo šādu garantiju līmeni.
12.	Darbības sākšana, ieregulēšana, pārbaudes un nodošana ekspluatācijā
12.1.	Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par BNA pārstrādes iekārtu pilnu palaišanu ekspluatācijā saskaņā ar atzītiem drošības noteikumiem un saskaņā ar šo specifikāciju un palaišanas ekspluatācijā procedūrām, kas pieņemtas, vienojoties ar Pasūtītāju. Jāveic visas pārbaudes, kas nepieciešamas, lai apliecinātu, ka iekārtas atsevišķi un sistēma kopumā strādā atbilstoši plānotajam. Izpildītājam pirms pārbaudu uzsākšanas jānodod Pasūtītāja pārstāvim pārbaudu saraksti, kuros uzrādītas visas aprīkojumam paredzētās pārbaudes. Pasūtītājs patur sev tiesības atteikties no pārbaudes un pieprasīt atkārtotu pārbaudi, ja viņa ieskatā rezultāti nav apmierinoši.
12.2.	Ieregulēšanas un pārbaudes darbi tiek uzsākti pēc montāžas darbu pabeigšanas, par to informējot Pasūtītāju. Regulēšanas, pārbaudu rezultāti tiek reģistrēti aktos un nodoti Pasūtītājam
12.3.	Cauruļvadus un tilpnes pakļauj hidrauliskai pārbaudei pēc tam, kad ir pabeigta to montāža. Izpildītājs šo pārbaudu vajadzībām piegādā un uzstāda piemērotu aprīkojumu un detaļas, cauruļvadus un citas spiediena detaļas, pārbauda ar spiedienu, kā tas pieprasīts un saskaņā ar attiecīgiem standartiem.
12.4.	Pēc uzstādīšanas visu elektrisko aprīkojumu pārbauda dielektriski (pēc izolācijas) un iedarbina, lai pārlicinātos, ka iedarbinātājmehānisms, atvienotājierīces, aizsargierīce, bloķēšana un sinhronizēšana strādā apmierinoši, un tiek veiktas primārās un/vai sekundārās padeves pārbaudes uz visa aizsardzības aprīkojuma.
12.5.	Visu ugunsdzēsības sistēmu, kas ietilpst iekārtu komplektā, pārbauda attiecībā uz atbilstību spēkā esošajām normām. Piegādātājs iekļauj visus nepieciešamos nosacījumus tādu iekārtas vai aprīkojuma daļu pasargāšanai, kas varētu tikt bojātas vai kam varētu kaitēt šāda pārbaude.
12.6.	Izpildītājs veic ugunsdzēsības signalizācijas un dūmu ventilācijas sistēmu pilnu pārbaudi (ja tādas tiek iekļautas piegādes apjomā).
12.7.	Jāveic visas nepieciešamās BNA pārstrādes iekārtas ieregulēšanas un pārbaudes, lai pierādītu pamatiekārtu, palīgiekārtu un aprīkojuma piemērotību vispārējām noteiktajām prasībām un atbilstību attiecīgām normām un standartiem un šīm specifikācijām.
12.8.	Izpildītājs veic atsevišķu piegādes apjomā ietilpstošo iekārtu pārbaudes, lai pārlicinātos, ka to darbība atbilst izgatavotāja noteiktajiem izpildes un ekspluatācijas rādītājiem un atbilst šo Tehnisko specifikāciju prasībām. Darbību pārbauda pēc piemērotas standartveida metodes un saskaņā ar vienošanos ar Pasūtītāju.
12.9.	Izpildītājs veic BNA pārstrādes iekārtas Funkcionāli garantēto parametru pārbaudi, lai pārlicinātos, ka tās darba režīms atbilst Piedāvājumā nofiksētajām Funkcionālajām garantijām atbilstoši 11.sadaļas nosacījumiem un akceptētajam būvprojektam. Funkcionālo garantiju pārbaudu veikšanas termiņš ir 9 mēneši.
12.10.	BNA pārstrādes iekārtas darbības uzsākšanas un funkcionālo pārbaudu veikšanas laikā, iekārtu darbībai nepieciešamo traktortehniku, traktortehnikas operatorus, procesa nodrošināšanai nepieciešamās izejvielas un ķimikālijas, degvielu, elektroenerģiju, siltumenerģiju, notekūdeņu attīrīšanu nodrošina un izmaksas sedz Pasūtītājs.
12.11.	Visas pārbaudes un testi tiek veikti atbilstoši detalizēti izstrādātām izpildes programmām, kurās tiek iekļautas piemērotas standartveida pārbaudu metodes, un kuras apstiprina Pasūtītājs. Programmas ir jāiesniedz Pasūtītājam izskatīšanai divus (2) mēnešus pirms tiek uzsākta nodošana ekspluatācijā.
12.12.	Izpildītājs ir atbildīgs par BNA pārstrādes iekārtu nodošanu ekspluatācijā un sākotnējo darbību saskaņā ar apstiprinātajiem drošības noteikumiem saskaņā ar šo specifikāciju un attiecīgajām procedūrām. Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par viņa piegādāto iekārtu darbību līdz datumam, kad iekārtas pieņemtas ekspluatācijā. Šī perioda laikā Pasūtītāja ekspluatācijas personāls saņem no Izpildītāja instrukcijas par iekārtu pareizu ekspluatāciju, regulēšanu un uzturēšanu.
12.13.	Izpildītājs veic visas nepieciešamās BNA pārstrādes iekārtas un vadības ierīču pārbaudes, mērījumus un iestatījumus, lai nodrošinātu, ka tā sasniedz nepieciešamos ekspluatācijas parametrus drošā un loģiskā veidā.
12.14.	Nodošanas ekspluatācijā fāzes laikā Izpildītājs katru dienu iesniedz datus un rezultātus un katru nedēļu atskaites par palaišanu ekspluatācijā, kurās dota informācija par palaisto un ekspluatēto

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums

	iekārtu kopā ar reģistrētiem datiem, tajā skaitā faktiskās un projektētās izpildes salīdzinājums.
12.15.	Pirms objekta pieņemšanas ekspluatācijā Izpildītājs sagatavo nepieciešamo inženierbūvju izpilduzmērījumu plānu, t.sk. vertikālo uzņēmējumu (būves, būves novietnes, būvlaukuma) plānu, būves vai telpu grupas kadastrālās uzņēmējuma lietu, kā arī Valsts zemes dienesta (VZD) sagatavotu būves/ju inventarizācijas lietu.
13.	Personāla apmācība
13.1.	Izpildītājs atbild par Pasūtītāja pamatpersonāla apmācības (kvalifikācijas celšanas) programmas sagatavošanu un izpildi. Programmai jāaptver visas sistēmas, kas ir būtiskas drošā un efektīvā BNA pārstrādes iekārtu darbībā.
13.2.	Apmācības programmas posmi: <ul style="list-style-type: none"> a. Teorētiskā apmācība klasē, b. Apmācība piegādātāja uzņēmumā, c. Praktiskā apmācība uz vietas.
13.3.	Apmācībai un apmācības materiāliem, ja vien puses nav vienojušās citādi, jābūt latviešu valodā.
13.4.	Izpildītājs sagatavo vispārēju apmācības grafiku atbilstoši projektam izvirzītajām prasībām un saskaņo to ar Pasūtītāju.
13.5.	Apmācībai jāaptver visas šeit nosauktās būtiskās jomas: <ul style="list-style-type: none"> a. Sistēmu pārskats, b. Mehāniski hidrauliskā procesa īpašības, c. Iekārtu parametri un raksturlielumi, d. Darba parametru (režīmu) maiņa, e. Darba optimizēšana, f. Darbības palaišanas un apturēšanas procedūras (darbs parastos un ārkārtas apstākļos), g. Drošības noteikumi.
13.6.	Apmācības veicējam jābūt pieredzei attiecīgo iekārtu ekspluatācijas jomā.
13.7.	Tehniskās apkopes personālam jāorganizē visaptveroša apmācība attiecībā uz mehānisko, elektrisko un regulēšanas iekārtu apkopi un diagnostikas programmatūras procedūru pielietojumu sistēmas apkopē vai remontā.
13.8.	Izpildītājs nodrošina visus apmācības veikšanai nepieciešamos pakalpojumus un speciālistus, t.sk. apmācības materiālu, dokumentu, rokasgrāmatu un citas informācijas nodrošināšana, atbilstošas apmācības vietas nodrošināšana Latvijā vai ārvalstīs, apmācāmo izmitināšana un pārvadāšana (ja apmācība organizēta ārvalstī), citi līdzekļi, kādi vajadzīgi pienācīgā apmācības mērķu sasniegšanā, kas nodrošina sekmīgu iekārtu ekspluatāciju.

	IV SADAĻA. Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas
1.	PIEDĀVĀJUMĀ IEKĻAUJAMĀ TEHNISKĀ INFORMĀCIJA
1.1.	Vispārēja informācija
1.1.1.	Darbu izpildes organizatoriskā struktūrshēma, kas ietver visas darba izpildē iesaistītās Izpildītāja struktūrvienības, tai skaitā, iesaistītie būvuzņēmēji (t.sk. piegādātāju apvienības dalībnieki, personālsabiedrības biedri, apakšuzņēmēji, uzņēmēji, uz kuru iespējām kvalifikācijas pierādīšanai Pretendents balstās), norādot to veicamo Darba daļu %. Struktūrshēmā jāietver komunikācijas shēma starp iesaistītajām pusēm.
1.1.2.	Kvalitātes nodrošināšanas sistēma - jāapraksta kvalitātes nodrošināšanas sistēma. Tai jābūt piemērotai specifikācijās noteikto darbu izpildei.
1.1.3.	Detalizēts darba uzdevumu izpildes laika grafiks, ietverot visus darbus sākot no darbu izpildes uzsākšanas, līdz iekārtu nodošanai ekspluatācijā.
1.2.	Būvdarbi, iekārtu un palīgiekārtu tehniskās specifikācijas un apraksti
1.2.1.	BNA pārstrādes iekārtu ģenplāna risinājums (mērogs 1:500) ar visām būvēm, ēkām, ceļiem un laukumiem un inženierkomunikāciju izvietojumu.
1.2.2.	Projektā iekļauto būvju konstruktīvie risinājumi, galvenie mezgli un izmantoto materiālu apraksts vismaz sekojošām būvēm – fermentācijas tuneļi, bioreaktors (bioreaktori), gāzes tvertnes, angārs, ceļi un laukumi.
1.2.3.	Detalizēta BNA pārstrādes tehnoloģiskā procesa shēma un apraksts ietverot visus tehnoloģiskā procesa posmus no pārstrādājamo BNA pieņemšanas iekārtā līdz izmantošanai sagatavotā pārstrādes galaprodukta novietošanas uzglabāšanas laukumā.
1.2.4.	Iekārtu un aprīkojuma tehniskās specifikācijas un apraksti, visām iekārtām, pārstrādes procesa vadības automatizācijas shēma un apraksts ietverot visus būtiskos kontroles un vadības mezglus un uzraugāmos parametrus.
1.3.	Procesu apraksti un aprēķini
1.3.1.	Biogāzes ražošanas un pārstrādes cikla laika grafika izmaiņas atkarībā no pārstrādājamo BNA fizikāli ķīmisko īpašību izmaiņām, Nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 2.7.2 punktā noteikto robežvērtību ietvaros.
1.3.2.	Pārstrādājamo BNA sastāva un kvalitātes raksturojums, iekļaujot iespējamās pārstrādājamo BNA kvalitātes un sastāva diapazona aprakstu.
1.3.3.	Piesārņojošo vielu emisiju garantētās robežvērtības un citi pārstrādes procesa ietekmi uz vidi raksturojoši faktori.
1.3.4.	Garantētie ekspluatācijas parametri, izsakot zemāk minēto parametru vērtības uz vienu pārstrādāto BNA tonnu (ievadītā jauda), pie sekojošiem pārstrādājamo BNA plūsmu raksturojošiem rādītājiem – sausna – 50%; tilpumsvars 500 kg/m ³ , biomasas īpatsvars – 50%, inerto materiālu īpatsvars 30%, ne-biomasas īpatsvars 20%: a) Elektroenerģijas patēriņš; b) Degvielas patēriņš; c) Ūdens patēriņš; d) Radītie notekūdeņi; e) Saražotā biogāze; f) Saražotais metāns (CH ₄); g) BNA pārstrādes rezultātā saražotais galaprodukta daudzums; h) Izmantošanai nederīgo, apglabājamo atkritumu daudzums.
1.3.5.	Detalizēts BNA pārstrādes galaprodukta pēcapstrādes apraksts, kas ietver pēcapstrādē pielietoto tehnoloģisko risinājumu aprakstu, plūsmu diagrammu un sagatavoto frakciju kvalitatīvu un kvantitatīvu raksturojumu.
1.4.	Cita informācija
1.4.1.	Izpildītāja apliecinājums (brīvā formā), ka Izpildītāja iesniegtais Tehniskais piedāvājums atbilst Nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" nosacījumiem.
1.4.2.	Cita iepirkuma procedūras piedāvājuma izvērtēšanai būtiska tehniskā informācija.

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums

izvirzītas pretendentiem atklāta konkursa nolikumā un līguma projektā.

Pretendenta _____ (*norādīt nosaukumu*) uzņēmums vai tā piesaistītais apakšuzņēmējs atbilst mazā /vidējā (*atbilstošo pasvītrot*) uzņēmuma statusam.

Paraksta pretendenta vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds, amats	
Paraksts	
Vieta, datums	

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

dalībai atklātā konkursā

„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi""
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Pretendenta nosaukums

Adrese _____

Reģistrācijas apliecības Nr. _____

Pilnībā iepazinušies ar atklāta konkursa nolikumu un tā pielikumiem, kā arī ar pieejamo informāciju, piedāvājam atbilstoši nolikumā noteiktajām prasībām veikt bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveidi cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi" projektēšanu un būvniecību par:

Kopējā cena EUR bez PVN

(piedāvājuma cena vārdos un skaitļos)

Pievienotās vērtības nodoklis (PVN) EUR

(PVN ___% vārdos un skaitļos)

Kopējā piedāvājuma cena EUR ar PVN

(piedāvājuma cena vārdos un skaitļos)

Nr.p.k.	Pozīcijas nosaukums	Piedāvātā cena, EUR bez PVN
1.	Projektēšana	
2.	Autoruzraudzība	
3.	Būvdarbi	
3.1.	Būves, ēkas	
3.2.	Ceļi, laukumi	
3.3.	Tehnoloģiskās iekārtas	
Kopā		

Apliecinām, ka:

1. piedāvātajā summā ir iekļautas visas nepieciešamās izmaksas;
2. visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Pretendenta pārstāvja vārds, uzvārds, amats, paraksts, paraksta atšifrējums.

Piedāvājuma parakstīšanas datums.

VEIKTO DARBU SARAKSTS

„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi""
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Nr. p.k.	Veikto darbu raksturojums	Darbu vērtība bez PVN (EUR)	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona)	Darbu laiks (gads, mēnesis)
1.	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>

ATBILDĪGO SPECIĀLISTU SARAKSTS

Atklātam konkursam

„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi""
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Plānotā pozīcija līguma izpilde	Vārds, uzvārds	Sertifikāta numurs (apliecība)	Uzņēmums, kuru speciālists pārstāv	Specializācija

Vārds, uzvārds, ieņemamais amats	
Paraksts	
Datums	

ATBILDĪGO SPECIĀLISTU KVALIFIKĀCIJAS, IZGLĪTĪBAS UN DARBA PIEREDZES APRAKSTS
atklātam konkursam
„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi""
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Plānotā pozīcija līguma izpildē _____

1. Uzvārds:
2. Vārds:
3. Dzimšanas gads:
4. Izglītība:

Mācību iestāde	Mācību periods (no-līdz) gads	Iegūtā kvalifikācija, grāds

5. Darba pieredze:

Uzņēmuma nosaukums	Darba periods (no-līdz) gads	Ieņemamais amats	Īss darba apraksts

6. Iepriekšējo __ (_____) gadu laikā realizētie projekti:

Gads (Darbu izpildes uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis)	Darbu izpildes vieta	Darba devējs	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona)	Būvobjekta nosaukums un kopējais darbu līguma apjoms EUR bez PVN	Īss veikto darbu un to apjomu apraksts

(Aprakstā jānorāda tā pieredze un kvalifikācija, kas apliecina nolikumā prasīto)

7. Profesionālās darbības atbilstības sertifikāti (apliecības):

Sertifikācijas (apliecības) joma	Sertifikāta (apliecības) izdevējs	Sertifikāta (apliecības) Nr.	Sertifikāta (apliecības) derīguma termiņš

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais pareizi atspoguļo manu pieredzi un kvalifikāciju.

Ar šo es apņemos kā _____ (norādīt pozīciju) strādāt pie līguma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" izpildes

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums*

<Pretendenta nosaukums> piedāvājumā, gadījumā, ja šim Pretendentam tiks piešķirtas tiesības slēgt līgumu.

Ar šo apliecinu, ka esmu iepazinies ar Tehnisko specifikāciju, darbu apjomiem, līguma nosacījumiem un nolikumu.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma procedūras laikā.

Vārds, uzvārds, ieņemamais amats	
Paraksts	
Datums	

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA APAKŠUZŅĒMĒJU (IEM) UN NODODAMO DARBU SARAKSTS UN APJOMS

atklātam konkursam

„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Nosaukums	Adrese, telefons, kontaktpersona	Veicamo darbu apjoms no kopējā apjoma (%) un EUR bez PVN	Apakšuzņēmēja(u) paredzēto darbu īss apraksts

Paraksta pretendenta vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds, amats	
Paraksts, zīmoga nospiedums	
Vieta, datums	

APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS

Atklātam konkursam

„Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi""
identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05

Iepirkuma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"", identifikācijas Nr. _____, ietvaros

Ar šo */Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese/* apliecina, ka:

- piekīt piedalīties SIA „Getliņi EKO” (turpmāk – Pasūtītājs) organizētajā iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"", identifikācijas Nr. _____, kā */Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese/* (turpmāk – Pretendents) apakšuzņēmējs, kā arī
- gadījumā, ja ar Pretendentu ir noslēgts iepirkuma līgums, apņemas:

veikt šādus darbus:

/Īss darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo darbu sarakstā norādītajam/

un nodot pretendentam šādus resursus:

/Īss Pretendentam nododamo resursu (speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts/.

/Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds

/Paraksttiesīgās personas paraksts/

Bankas/apdrošināšanas sabiedrības veidlapa

PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMS – GARANTIJA Nr. _____

<Vietas nosaukums>, 2018.gada <datums>.<mēnesis>

Atklāts konkurss – „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"”

(iepirkuma identifikācijas Nr. GEKO 2018/05/05)

Ievērojot to, ka <Pretendenta nosaukums>, reģistrācijas numurs _____, juridiskā adrese: _____, iesniedz savu piedāvājumu konkursā „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"” (turpmāk– Piedāvājums), mēs <bankas/apdrošināšanas sabiedrības nosaukums, reģistrācijas vieta>, reģistrācijas numurs _____, juridiskā adrese: _____, (turpmāk – Banka/Apdrošinātājs) apliecinām, ka mums ir saistības pret _____ (turpmāk– Pasūtītājs) par summu _____ EUR (_____ euro), par kādu var tikt izdarīti maksājumi Pasūtītāja labā šajā nodrošinājumā zemāk minētajos gadījumos.

(1) Banka/Apdrošinātājs izmaksā Pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:

1. Pretendents atsauc savu Piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
2. Pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto saistību izpildes nodrošinājumu.
3. Pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, neparaksta iepirkuma līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.

Mēs apņemamies samaksāt piedāvājuma nodrošinājuma summu _____ EUR (_____ euro) Pasūtītājam pēc Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma saņemšanas dienas, ar nosacījumu, ka Pasūtītājs savā pieprasījumā norāda, ka pieprasītā summa tam pienākas sakarā ar vienu vai visu iepriekš minēto noteikumu izpildīšanos.

Šis piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā no Piedāvājuma atvēršanas dienas un ir spēkā īsākajā no šādiem termiņiem, izņemot šīs garantijas (1) daļā minētajos gadījumos:

1. iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajā minimālajā piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esības termiņā;
2. ja iepirkuma procedūras dokumentos ir noteikts, ka pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, pēc iepirkuma līguma noslēgšanas iesniedz saistību izpildes nodrošinājumu, - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents iesniedz šādu saistību izpildes nodrošinājumu;
3. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.

Piedāvājuma nodrošinājums – garantija sastādīts 2 (divos) eksemplāros, to saņēmēji:

1. Banka/Apdrošinātājs (1 eksemplārs),
2. Pasūtītājs (1 eksemplārs).

Bankas/Apdrošinātāja vārdā:

<Pilnvarotās personas amats, paraksts un paraksta atšifrējums>
<Bankas/Apdrošinātāja zīmoga nospiedums>

Iepirkuma līguma projekts

Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (LF-2)

LĪGUMA VIENOŠANĀS

Līgums: „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" (Nr.:<Līguma numurs>)

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”, reģistrācijas Nr.40003367816, tās valdes priekšsēdētāja Imanta Stirāna personā, kurš rīkojas pamatojoties uz Statūtiem (turpmāk - Pasūtītājs), no vienas puses,

un

<Uzņēmēja nosaukums>¹, reģ.Nr.<reģistrācijas numurs>, <adrese>, <paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds> personā[, kas rīkojas pamatojoties uz <atsauce uz dokumentu, kas apliecina paraksta tiesīgās personas tiesības parakstīt Līgumu>] (turpmāk - Uzņēmējs), no otras puses,

pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotā atklātā konkursa „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā „Getliņi"" (identifikācijas Nr. _____), turpmāk – Iepirkums, rezultātiem un Uzņēmēja Piedāvājumu par projektēšanu un būvdarbiem „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" ietvaros saskaņā ar Līguma noteikumiem (turpmāk - Darbi), vienojas:

1. Līguma vienošanās vārdiem un izteicieniem ir tāda pati nozīme, kāda tiem ir noteikta Līguma noteikumos.
2. Šādi dokumenti to prioritātes secībā veido un ir daļa no Līguma:
 - a. šī Līguma vienošanās
 - b. Pieteikums dalībai konkursā un Piedāvājuma pielikums,
 - c. Pielikumi:
<Iepirkuma procedūras laikā sniegtā papildu informācija, ieinteresēto piegādātāju sanāksmes protokols, u.c. pielikumi>,
 - d. Līguma Speciālie noteikumi un Speciālo noteikumu pielikumi:
 - Līguma izpildes nodrošinājuma veidne (LF-A),
 - Avansa garantijas veidne (LF-B),
 - e. Līguma Vispārīgie noteikumi
 - f. Tehniskā specifikācija²,
 - g. Aizpildītās Formas (Uzņēmēja Finanšu piedāvājums)³,
 - h. Uzņēmēja Tehniskais piedāvājums un atlases dokumenti,
 - i. Iepirkuma nolikums (bez pielikumiem).Pielikumi ir prioritāri tikai attiecībā uz dokumentu, ko tie groza.
3. Ievērojot maksājumus, kurus Pasūtītājs saskaņā ar Līguma noteikumiem veiks Uzņēmējam, Uzņēmējs apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem izprojektēt, veikt un pabeigt Darbus un novērst visus defektus tajos.

¹ Ja Uzņēmējs ir personu apvienība, tad ir jānorāda visi personu apvienības dalībnieki.

² Nolikuma 1.pielikums.

³ Nolikuma 3. pielikums.

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi" nolikums*

4. Ievērojot Darbu projektēšanu, izpildi un pabeigšanu un visu defektu novēršanu tajos, Pasūtītājs apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem samaksāt Uzņēmējam Līguma cenu.

Līguma summa bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk tekstā - PVN): <...> EUR (<summa vārdiem> euro),

PVN <...>%: <...> EUR (<summa vārdiem> euro),

Akceptētā Līguma summa, tajā skaitā PVN: <...> EUR (<summa vārdiem> euro).

Rekvizīti maksājumu veikšanai Uzņēmējam:

<rekvizīti maksājumu veikšanai>.

5. Šī Līguma vienošanās ir sastādīta divos identiskos eksemplāros. Vienu eksemplāru glabā Pasūtītājs, otru – Uzņēmējs.
6. Līgums stājas spēkā dienā, kad Puses ir parakstījušas šo Līguma vienošanos.

Uzņēmējs:

<Uzņēmēja nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>

Pasūtītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”
reģistrācijas Nr.40003367816

valdes priekšsēdētājs Imants Stirāns

Parakstīšanas vieta un datums

Parakstīšanas vieta un datums

PIEDĀVĀJUMA PIELIKUMS

Pozīcija	Līguma noteikumu apakšpunkts	Dati
Pasūtītāja nosaukums un adrese	1.1.2.2. & 1.3.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”, reģistrācijas Nr.40003367816
Uzņēmēja nosaukums un adrese	1.1.2.3. & 1.3.	<Uzņēmēja nosaukums un reģistrācijas numurs>
Inženiera nosaukums un adrese	1.1.2.4. & 1.3.	Inženieris tiks nominēts pirms Darbu uzsākšanas
Darbu izpildes laiks	1.1.3.3.	39 kalendārie mēneši no līguma noslēgšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2022.gada 1.jūlijam
Defektu paziņošanas periods	1.1.3.7.	24 kalendārie mēneši
Elektroniskās sakaru sistēmas	1.3.	Fakss
Piemērojamās tiesību normas	1.4.	Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti
Valdošā valoda	1.4.	Latviešu
Komunikācijas valoda	1.4.	Latviešu
Darbu izpildes vietas pieejamības laiks	2.1.	No Darbu uzsākšanas datuma
Līguma izpildes nodrošinājums	4.2.	10% apmērā no Akceptētās Līguma summas
Termiņš paziņošanai par kļūdām Pasūtītāja prasībās un citiem Pasūtītāja prasību defektiem	5.1.	28 dienas no Darbu uzsākšanas datuma
Normālās darba stundas	6.5.	No pirmdienas līdz piektdienai no plkst.08.30 -17.00
Līgumsods par programmas neiesniegšanu	8.3.	150,00 EUR dienā
Darbu izpildes nokavējuma līgumsods	8.7.	0,1% no Akceptētās Līguma summas par katru nokavēto dienu valūtā, kādā ir maksājama Līguma cena
Maksimālā Darbu izpildes nokavējuma līgumsoda summa	8.7.	10% no Akceptētās Līguma summas
Kopējais avansa maksājums	14.2.	20% apmērā no Akceptētās Līguma summas
Maksājumu skaits un termiņi	14.2.	viens maksājums
Avansa maksājuma atmaksas amortizācija	14.2.(b)	20%
Ieturējuma procenti	14.3.	5%
Ieturējuma naudas summas limits	14.3.	10% no Akceptētās Līguma summas
Iekārtas un Materiāli samaksa par kuriem tiek veikta, kad tie piegādāti Darbu izpildes vietā	14.5. (c) (i)	Tehnoloģiskās iekārtas
Minimālā Starpmaksājuma apstiprinājuma aktā iekļaujamā summa	14.6.	50 000 EUR no Akceptētās Līguma summas – atkarībā, kura no divām summām ir lielāka
Līgumsods par samaksas nokavējumu	14.8	0,1% no nokavētā maksājuma summa par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kavētās

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums*

		maksājuma pamatsummas
Maksājumu valūtas	14.15.	eiro (EUR)
Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas: apjoms (minimālais atbildības limits)	18.5.	10% no Akceptētās līguma summas Darbu izpildes laikā līdz Darbu pieņemšanai, 5% no Akceptētās līguma summas Defektu paziņošanas perioda laikā 14 ¹ dienu laikā no Līguma spēkā stāšanās dienas
Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise un Uzņēmēja apliecināta apdrošināšanas līguma un dokumenta, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopijas iesniegšanas termiņš		

Uzņēmējs:

<Uzņēmēja nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un
uzvārds>

Parakstīšanas vieta un datums

¹ Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise un Uzņēmēja apliecināta apdrošināšanas līguma un dokumenta, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopija jāiesniedz līdz Darbu uzsākšanai. Sk. Speciālo noteikumu 8.1.apakšpunktu [Darbu uzsākšana].

Līguma noteikumi ietver:

Vispārīgos noteikumus: Starptautiskās Inženierkonsultantu Federācijas „Iekārtu piegādes un projektēšanas – būvniecības darbu līguma noteikumi elektriskajiem un mehāniskajiem darbiem, būvniecības un inženierdarbiem, kuru projektēšanu veic uzņēmējs” (Latvijas Inženierkonsultantu asociācijas *International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor* 2005.gada tulkojums), kuru kopijas var iegādāties Latvijas Inženierkonsultantu asociācijā, Skolas ielā 21-412, Rīgā, LV 1010, e-pasts: lika@lika.lv vai www.fidic.org/bookshop un

Speciālos noteikumus, kas ietver Vispārīgo noteikumu labojumus un papildinājumus.

Ja līguma Vispārīgajos noteikumos lietotie izteicieni ir neskaidri, to saturs noskaidrojams ievērojot *International Federation of Consulting Engineers Conditions of Contract for Plant and Design – Build for Electrical and Mechanical Plant, and for Building and Engineering Works, Designed by the Contractor*, kuru kopijas var iegādāties www.fidic.org/bookshop.

Uzņēmējs:

<Uzņēmēja nosaukums>
<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un
uzvārds>

Pasūtītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”
reģistrācijas Nr.40003367816

valdes priekšsēdētājs Imants Stirāns

Parakstīšanas vieta un datums

Parakstīšanas vieta un datums

SPECIĀLIE NOTEIKUMI

Vispārīgajos noteikumos terminu
„Sākuma datums”
Aizstāt ar terminu
„Darbu uzsākšanas datums”;

Vispārīgajos noteikumos atsauci uz
20.6.apakšpunktu [Šķīrējtiesa]
aizstāt ar atsauci uz
20.6.apakšpunktu [Tiesa]

1.1.

Definīcijas

1.1.1.1.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„„Līgums” nozīmē Līguma vienošanos, Piedāvājuma vēstuli, šos Noteikumus, Pasūtītāja prasības, Formas, Uzņēmēja piedāvājumu un citus dokumentus (ja tādi ir), kas minēti Līguma vienošanās dokumentā.”

1.1.1.3.apakšpunkta otro teikumu izteikt šādā redakcijā:

„„Ievērojot to, ka Līguma ietvaros Apstiprinājuma vēstule netiks izsniegta, termins „Apstiprinājuma vēstule” apzīmē Līguma vienošanos, un Apstiprinājuma vēstules izsniegšanas vai saņemšanas datums ir Līguma vienošanās spēkā stāšanās datums.”

1.1.1.4.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„„Piedāvājuma vēstule” nozīmē dokumentu ar nosaukumu „Pieteikums dalībai konkursā”, ko sagatavo Uzņēmējs un kas ietver Pasūtītājam adresētu piedāvājumu veikt Darbus.”

1.1.4.3.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„„Izmaksas” nozīmē visus pamatotos izdevumus, kas radušies Uzņēmējam Darbu izpildes vietā vai ārpus tās, ieskaitot virsizdevumus (saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”), bet neieskaitot peļņu.”

Vispārīgos noteikumus papildināt ar 1.1.4.13.apakšpunktu šādā redakcijā:

„„Saprātīgas peļņas procents” nozīmē Uzņēmēja Finanšu piedāvājumā (Tāmēs) norādīto peļņas procentu, kas tiek aprēķināts no tiešajām izmaksām (saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”).”

Vispārīgos noteikumus papildināt ar 1.1.6.10.apakšpunktu šādā redakcijā:

„„Līgumā neparedzēti papildu darbi” ir darbi, kuri nav iekļauti Līgumā, bet kuri ir nepieciešami Līguma izpildei.”

1.5.

Dokumentu prioritātes

Dzēst (b) apakšpunktu

secība	
1.6. Līguma vienošanās	Dzēst pirmo teikumu
1.8. Dokumenta pārziņa un iesniegšana	Otrās rindkopas otrajā teikumā vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „trīs eksemplāros”
1.13. Likuma ievērošana	Pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējam Līguma izpildes laikā jāievēro Piemērojamais likums, Latvijas Republikā spēkā esošie būvnormatīvi un standarti. Ja Latvijas Republikā spēkā esošie būvnormatīvi vai standarti attiecīgo jomu nereglamentē, Uzņēmējs ievēro Eiropas Savienībā spēkā esošos būvnormatīvus un standartus.
2.4. Pasūtītāja finansiālās vienošanās	Dzēst apakšpunktu
3.1. Inženiera pienākumi un pilnvaras	<p>Pirmās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Pasūtītājs ieceļ Inženieri, kas pildīs viņam Līgumā paredzētos pienākumus un veiks Darbu būvuzraudzību saskaņā ar Piemērojamā likuma prasībām.</p> <p>Papildināt ar sesto rindkopu šādā redakcijā: „Šādos gadījumos Inženierim jāsaņem iepriekšēja Pasūtītāja rakstiska atļauja: (a) deleģējot savas pilnvaras (3.2.apakšpunkts), (b) piekrītot citiem piedāvātajiem Apakšuzņēmējiem (4.4.(b) apakšpunkts), (d) pagarinot Izpildes laiku (8.4.apakšpunkts), (e) izdodot norādījumus par Izmaiņu veikšanu (13.3.apakšpunkts)</p>
3.5. Lēmumi	Pirmās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Kad vien šajos noteikumos tiek norādīts, ka Inženieris rīkojas saskaņā ar 3.5.apakšpunktu, lai vienotos vai izlemtu par kādu jautājumu un šis jautājums nav saistīts ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, Inženieris apspriežas ar katru Pusi, mēģinot panākt vienošanos. Ja Izmaiņas ir saistītas ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, Izmaiņas veicamas publisko iepirkumu un būvniecību reglamentējošo Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu noteiktajā kārtībā.”
3.6. Vadības sanāksmes	Papildināt ar 3.6.apakšpunktu šādā redakcijā: „Inženieris var pieprasīt, lai Uzņēmēja pārstāvis piedalās regulārās vai ārkārtas sanāksmēs, lai izskatītu ar Līguma izpildi saistītus jautājumus. Inženieris protokolē sanāksmes norisi. Sanāksmes

	protokolus Inženieris iesniedz sanāksmes dalībniekiem un Pasūtītājam."
4.2. Līguma izpildes nodrošinājums	<p>Otrās rindkopas otro teikumu izteikt šādā redakcijā: „Līguma izpildes nodrošinājumu izdod Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrēta banka vai apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, un tam jāatbilst Speciālajiem noteikumiem pievienotajai veidnei. Pirms Līguma izpildes nodrošinājuma izsniegšanas tā projektu Uzņēmējs saskaņo Inženieri un Pasūtītāju.”</p> <p>Otro rindkopu papildināt ar trešo teikumu šādā redakcijā: „Pēc Darbu pieņemšanas–nodošanas apstiprinājuma izdošanas Līguma izpildes nodrošinājuma summa var tikt samazināta par 50% (piecdesmit procentiem), par to nekavējoties informējot Pasūtītāju.”</p>
4.5. Nominētie apakšuzņēmēji	Dzēst apakšpunktu
4.21. Progresa ziņojumi	Pirmās rindkopas pirmajā teikumā vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „trīs eksemplāros”
5.6. Būvniecības izpildedokumentācija	Trešās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: „Pirms ikviena Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējam, ievērojot Pasūtītāja prasībās noteikto, jāiesniedz Inženierim attiecīgo Darbu izpildrasējumi, kā arī Uzņēmēja rīcībā esošie dokumenti (vai dokumenti, kuriem saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jābūt Uzņēmēja rīcībā), kas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jāiesniedz būvvaldē, ierosinot būves, būvkompleksa vai būves kārtas pieņemšanu ekspluatācijā.”
6.7. Veselība un drošība	Dzēst pirmās rindkopas otro teikumu
8.1. Darbu uzsākšana	Otro rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējam jāsāk Darbu izpilde 7 dienu laikā no Darbu uzsākšanas datuma.”
8.3. Programma	Papildināt ar piekto rindkopu šādā redakcijā: „Ja Uzņēmējs neiesniedz programmu šajā apakšpunktā noteiktajā kārtībā, Pasūtītājs saskaņā ar 2.5.apakšpunktu [Pasūtītāja prasījumi] var prasīt līgumsodu Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apmērā par katru kavējuma dienu.”

10.1. Darbu un Posmu pieņemšana – nodošana	Papildināt ar piekto rindkopu šādā redakcijā: „Pirms ikviena Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējam, ievērojot Pasūtītāja prasībās noteikto, jāiesniedz Inženierim Uzņēmēja rīcībā esošie dokumenti (vai dokumenti, kuriem saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jābūt Uzņēmēja rīcībā), kas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu prasībām ir jāiesniedz būvvaldē, ierosinot būves, būvkompleksa, būves kārtas vai būvdarbu etapa pieņemšanu ekspluatācijā, kas pielīdzināma pārbaudei pēc Darbu pieņemšanas atbilstoši 12.punktam.”
11.4. Nenovērstie defekti	Papildināt ar jaunu punktu šādā redakcijā: „(d) aprēķināt Uzņēmējam līgumsodu par Tehniskajā piedāvājumā norādītajiem parametriem, par kuriem iepirkuma procedūrā piešķirti punkti, taču kuri Līguma izpildē nav tikuši sasniegti. Līgumsods aprēķināms pēc šādas formulas: $L = C \times N5$, kur L – līgumsods, C – akceptētā līgumcena, N5 – procentuāli izteikta novirze no Tehniskajā piedāvājumā norādītās vērtības (piedāvātā vērtība mīnus pārbaudē pirms Darbu pieņemšanas konstatētā), pieņemot, ka Tehniskajā piedāvājumā norādītā vērtība – 100%. Puses vienojas, ka līgumsoda, kas aprēķināts, pamatojoties uz šā punkta nosacījumiem, apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % (desmit procentus) no akceptētās līgumsummas.”
12. Pārbaudes pēc Darbu pieņemšanas	Tiks piemērota šī nodaļa.
13.1. Tiesības veikt izmaiņas	Otro rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Uzņēmējs apņemas īstenot visas Izmaiņas, ja vien viņš nekavējoties, bet ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā nav iesniedzis paziņojumu Inženierim, kurā norādīts (kopā ar paskaidrojošu informāciju), ka Uzņēmējs nevar savlaicīgi sagādāt Izmaiņu īstenošanai nepieciešamās Preces vai Izmaiņu īstenošana rada papildu Izmaksas. Saņemot šādu paziņojumu, Inženierim jāatsauc, jāapstiprina vai jāmaina savi norādījumi. Izmaiņas, kas ir saistītas ar Līgumā neparedzētu papildu darbu veikšanu, veicamas publisko iepirkumu un būvniecību reglamentējošo Latvijas Republikas normatīvo tiesību aktu noteiktajā kārtībā.”
13.5. Rezerves summas	Dzēst apakšpunktu
14.2. Avansa maksājums	Pirmās rindkopas pirmo teikumu izteikt šādā redakcijā: “Pasūtītājs veic avansa maksājumu kā bezprocentu aizdevumu sagatavošanās un projektēšanas darbiem, tiklīdz Uzņēmējs ir iesniedzis garantiju saskaņā ar šo apakšpunktu vai veicot avansa maksājumu speciāli tam atvērtā darījuma kontā.” Trešās rindkopas otro teikumu izteikt šādā redakcijā: „Šo garantiju izdod Latvijas Republikā vai citā Eiropas Savienības vai

Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī reģistrēta banka, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, un tai jāatbilst Speciālajiem noteikumiem pievienotajai veidnei."

Piektās rindkopas (a) apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:
„atskaitījumi tiek sākti ar pirmo starpmaksājumu,”

Papildināt ar sesto rindkopu šādā redakcijā:
“Puses vienojas, ka gadījumā, ja avansa maksājums tiek veikts, izmantojot darījuma kontu, darījuma kontā esošo naudas līdzekļu izmaksāšanas kārtībai tiek piemēroti šās nodaļas piektajā rindkopā noteiktā kārtība avansa maksājuma atmaksāšanai.”

14.5. Trešās rindkopas (a) apakšpunktu papildināt ar (iii) apakšpunktu:
Darbiem paredzētās „iesniedzis apliecinājumu par to, ka Iekārtas un Materiāli nav
iekārtas un materiāli apgrūtināti ar lietu tiesībām,”

Dzēst trešās rindkopas (b) apakšpunktu

14.7. Pirmo rindkopu izteikt šādā redakcijā:
Samaksa „Pasūtītājs veic maksājumus Uzņēmējam šādā kārtībā:
(a) avansa maksājumu - 45 dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis avansa maksājuma pieprasījumu un 4.2.apakšpunktā [Līguma izpildes nodrošinājums] un 14.2.apakšpunktā [Avansa maksājums] minētos dokumentus,
(b) starpmaksājumus - 45 dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis atbilstošu maksājuma pieprasījumu, Starpmaksājuma apstiprinājumu un citus starpmaksājuma maksājuma pieprasījumu pamatojošos dokumentus,
(c) Beigu maksājumu - 45 dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis atbilstošu noslēguma maksājuma pieprasījumu, noslēguma maksājuma apstiprinājumu un citus noslēguma maksājuma pieprasījumu pamatojošos dokumentus.”
(d) Korekcijas summas maksājumu, kas aprēķinātas saskaņā ar 13.8.apakšpunktu [Korekcijas saistībā ar izmaiņām Izmaksās] - 45 dienu laikā no Korekciju summas aprēķināšanas dienas.”

14.8. Punktu izteikt šādā redakcijā:
Samaksas nokavējums „Ja Pasūtītājs neveic samaksu saskaņā ar 14.7.apakšpunktu [Samaksa], Uzņēmējs var prasīt līgumsodu Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kavētā maksājuma pamatsummas.”

14.9. Izteikt šādā redakcijā:
Ieturējuma naudas izmaksāšana „Kad ir izdots Darbu Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājums, Inženieris apstiprina Ieturējuma naudas izmaksu Uzņēmējam. Ja ir izsniegts Posma vai darba daļas Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājums, Ieturējuma nauda tiek apstiprināta un izmaksāta

proporcionāli Posma vai daļas vērtībai."

14.10. Ziņojums par Darbu pabeigšanu	Pirmajā rindkopā skaitli un vārdus „(..) 84 dienu laikā (..)” aizstāt ar skaitli un vārdiem „14 dienu laikā” un vārdus „(..) sešos eksemplāros (..)” aizstāt ar vārdiem „trīs eksemplāros”
14.11. Pieteikums beigu maksājuma apstiprinājuma saņemšanai	Dzēst trešās rindkopas pēdējo teikumu
15.2. Līguma pārtraukšana no Pasūtītāja puses	Pirmo rindkopu papildināt ar jaunu (g) apakšpunktu šādā redakcijā: „Uzņēmēja piedāvātie ārvalstu speciālisti līdz Darbu uzsākšanai nav ieguvuši profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai reģistrējušies attiecīgajā profesiju reģistrā, un Uzņēmējs nav nodrošinājis citus speciālistus, kas atbilst Pasūtītāja noteiktajām prasībām.”
16.1. Uzņēmēja tiesības apturēt Darbu izpildi	Pirmo rindkopu izteikt šādā redakcijā: „Ja Inženieris nav apstiprinājis maksājumu saskaņā ar 14.6.apakšpunktu [Starpmaksājumu apstiprinājumu izsniegšana], Uzņēmējs var apturēt Darbu izpildi (samazināt Darbu izpildes tempu), līdz brīdim, kad Uzņēmējs saņem maksājumu apstiprinājumu, ne vēlāk kā 21 dienu pirms Darbu izpildes apturēšanas nosūtot paziņojumu Pasūtītājam.”
16.2. Līguma pārtraukšana no Uzņēmēja puses	Dzēst pirmās rindkopas (a) un (d) apakšpunktu
17.6. Saistību apjoma ierobežojums	Trešo rindkopu papildināt ar otro teikumu šādā redakcijā: “Puses vienojas, ka jebkādu no Līguma izrietošu līgumsodu, kompensāciju vai zaudējumu samaksa neatbrīvo vainīgo Pusi no tai noteikto saistību izpildes.”
18.1. Vispārējās prasības attiecībā uz apdrošināšanu	Dzēst sesto rindkopu
18.2. Darbu un Uzņēmēja aprīkojuma apdrošināšana	Dzēst apakšpunktu

18.3. Apdrošināšana miesas bojājumu un īpašuma bojājumu gadījumos	Dzēst apakšpunktu
18.4. Uzņēmēja personāla apdrošināšana	Dzēst apakšpunktu
18.5. Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	<p>Uzņēmējam jāapdrošina sava civiltiesiskā atbildība attiecībā uz Darbiem (konkrēto būvobjektu) Piedāvājuma pielikumā noteiktajā apjomā par tā darbības vai bezdarbības rezultātā nodarīto kaitējumu trešo personu dzīvībai un veselībai un nodarītajiem zaudējumiem trešo personu mantai, ievērojot Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā noteiktās prasības.</p> <p>Uzņēmējam Piedāvājuma pielikumā noteiktajā termiņā jāiesniedz Pasūtītājam spēkā esoša Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise un Uzņēmēja apliecināta apdrošināšanas līguma un dokumenta, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu, kopija.</p>
20.2. - 20.5. Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas iecelšana	Dzēst apakšpunktu
20.3. Nespēja vienoties par Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas sastāvu	Dzēst apakšpunktu
20.4. Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas lēmuma pieņemšana	Dzēst apakšpunktu
20.5. Pirmstiesas izlīgums	Dzēst apakšpunktu
20.6. Arbitrāža	<p>Izteikt šādā redakcijā: „Tiesa Jebkuru strīdu, kura risinājumu Pusēm neizdodas panākt savstarpēju pārrunu ceļā, tiek nodots izskatīšanai tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.”</p>

*Atklāta konkursa
"Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā "Getliņi"" nolikums*

Uzņēmējs:

<Uzņēmēja nosaukums>

<paraksta tiesīgās personas amats, vārds un
uzvārds>

Pasūtītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”

reģistrācijas Nr.40003367816

valdes priekšsēdētājs Imants Stirāns

Parakstīšanas vieta un datums

Parakstīšanas vieta un datums

SPECIĀLO NOTEIKUMU PIELIKUMI

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums
Iepirkuma līgums. Projektēšana un būvdarbi (LF-2)
Speciālo noteikumu pielikums LF-A:
Līguma izpildes nodrošinājuma veidne

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”
reģistrācijas Nr.40003367816

LĪGUMA IZPILDES GARANTĪJA

Līguma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” (Nr.<līguma numurs>) izpildes garantija

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Bankas/apdrošināšanas sabiedrības nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemas 5 dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<Uzņēmēja nosaukums>

<reģistrācijas numurs>

<adrese>

(turpmāk – Uzņēmējs)

nav izpildījis no <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” (Nr.<līguma numurs>; turpmāk – Līgums) izrietošās saistības, tostarp ja Uzņēmējs nav pagarinājis šo garantiju (turpmāk – Garantija) gadījumā, ja 28 dienas pirms Garantijas beigu datuma saskaņā ar Līguma 11.9.apakšpunktu [Līguma izpildes apstiprinājums] nav izdots Līguma izpildes apstiprinājums, norādot ko Uzņēmējs nav izpildījis,

saņemšanas dienas, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, izmaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto summu vai summas, kas kopumā nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis>¹.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka.

Pēc Pasūtītāja apliecinātas Darbu Pieņemšanas–nodošanas apstiprinājuma kopijas saņemšanas no Uzņēmēja mēs samazināsim Garantijas summu par 50% (piecdesmit procentiem) un par to nekavējoties informēsim Pasūtītāju.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas/apdrošināšanas sabiedrības zīmoga nospiedums>

¹ Datums 70 dienas pēc Defektu paziņošanas perioda paredzamā beigu datuma.

Atklāta konkursa
“Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide
cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” nolikums
Iepirkuma līgums. Projektēšana un būvdarbi (LF-2)
Speciālo noteikumu pielikums LF-B:
Avansa maksājuma garantijas veidne

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Getliņi EKO”
reģistrācijas Nr.40003367816

AVANSA MAKSĀJUMA GARANTIJA

Līguma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” (Nr.<līguma numurs>) avansa maksājuma garantija

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Mēs, <Bankas nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese>, neatsaucami apņemamies 5 dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<Uzņēmēja nosaukums>

<reģistrācijas numurs>

<adrese>

(turpmāk – Uzņēmējs)

nav atmaksājis avansa maksājumu saskaņā ar <gads>.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā līguma „Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas izveide cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”” (Nr.<līguma numurs>; turpmāk – Līgums) noteikumiem, tostarp nav pagarinājis šo garantiju (turpmāk – Garantija) gadījumā, ja 28 dienas pirms Garantijas beigu datuma Uzņēmējs nav atmaksājis avansa maksājumu,

saņemšanas dienas, neprasot Pasūtītājam pamatot savu pieprasījumu, izmaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto summu, kas nepārsniedz <summa cipariem> EUR (<summa vārdiem> euro) (turpmāk – Garantijas summa), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pasūtītāja pieprasījumam jābūt saņemtam iepriekš norādītajā adresē ne vēlāk kā Garantijas beigu datumā - <gads>.gada <datums>.<mēnesis>¹.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka.

Pēc Pasūtītāja apliecinātas saskaņā ar 14.6.apakšpunktu [Starpmaksājuma apstiprinājumu izsniegšana] izsniegta Starpmaksājuma apstiprinājuma kopijas saņemšanas no Uzņēmēja mēs nekavējoties par atmaksāto avansa maksājuma summu samazināsim Garantijas summu un par to nekavējoties informēsim Pasūtītāju.

Šī garantija stājas spēkā dienā, kad Uzņēmējs saņem avansa maksājumu savā norēķinu kontā mūsu bankā.

Šai garantijai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („*The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties*”, ICC Publication No.758), kā arī Latvijas Republikas normatīvie tiesību akti. Visi strīdi, kas radušies saistībā ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<Bankas zīmoga nospiedums>

¹ Datums 70 dienas pēc paredzētā Darbu izpildes laika.