

**APSTIPRINĀTS**  
SIA "Aizkraukles siltums"  
Iepirkumu komisijas  
2022. gada 28.aprīļa sēdē  
(protokols Nr.1)  
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

\_\_\_\_\_ Edgars Bricis

Iepirkums izsludināts 2022.gada 28.aprīlī

## **IEPIRKUMA PROCEDŪRAS**

**Biomassas apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Aizkraukles  
novadā  
Iepirkuma id.Nr. AIZKRS/2022/1**

## **NOLIKUMS**

**2022**

## 1. Pasūtītājs un Pasūtītāja kontaktpersona

Pasūtītājs:

**SIA "Aizkraukles siltums"**

Reģ.Nr. 40003007886

Adrese: Rūpniecības iela 2, Aizkraukle,  
Aizkraukles nov., LV-5101

Pasūtītāja kontaktpersonas:

**Edgars Bricis**, SIA "Aizkraukles siltums" Valdes loceklis

tālr. 26412723, e-pasts: [edgars.bricis@asiltums.lv](mailto:edgars.bricis@asiltums.lv)

**Ilmārs Klauzs**, Kokneses apvienības pārvaldes vadītājs

Tālr. 26435216, e-pasts: [ilmars.klauzs@koknese.lv](mailto:ilmars.klauzs@koknese.lv)

## 2. Piegādātājs, Ieinteresētais piegādātājs un Pretendents

- 2.1. Piegādātājs ir fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu apvienība, kas piedāvā tirgū sniegt pakalpojumus.
- 2.2. Ieinteresētais piegādātājs ir Piegādātājs, kas saņēmis Nolikumu.
- 2.3. Pretendents ir Piegādātājs, kas ir iesniedzis piedāvājumu.
- 2.4. Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka Pretendenta kvalifikācija atbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām.
- 2.5. Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros pārstāv:
  - a. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona),
  - b. Pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja Pretendents ir juridiska persona),
  - c. pārstāvētiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personālsabiedrība),
  - d. visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personu apvienība) vai
  - e. Pretendenta pilnvarota persona.

## 3. Saziņa

- 3.1. Saziņa starp Pasūtītāju un Ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā pa pastu vai elektronisko pastu ([edgars.bricis@asiltums.lv](mailto:edgars.bricis@asiltums.lv), [ilmars.klauzs@koknese.lv](mailto:ilmars.klauzs@koknese.lv))
- 3.2. Saziņas dokuments ir uzskatāms par saņemtu brīdī, ka sūtītājs ir saņēmis apliecinājumu no adresāta par dokumenta atvēršanu.
- 3.3. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu.
- 3.4. Pasūtītājs saziņas dokumentu nosūta pa elektronisko pastu uz Ieinteresētā piegādātāja elektroniskā pasta adresi vai pa pastu uz Ieinteresētā piegādātāja pasta adresi.
- 3.5. Papildu informāciju Ieinteresētais piegādātājs var pieprasīt ne vēlāk kā 7 (septiņas) dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām. Pasūtītājs papildu informāciju sniedz 5 (piecu) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

- 3.6.** Ja Pasūtītājs sniedz papildu informāciju, tas vienlaikus ar papildu informācijas nosūtīšanu Ieinteresētajam piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, ievieto šo informāciju mājaslapā internetā ([www.aizkraukle.lv](http://www.aizkraukle.lv)), kurā ir pieejams Nolikums, norādot arī uzdoto jautājumu.
- 3.7.** Ja Pasūtītājs ir izdarījis grozījumus Nolikumā, tas vienas dienas laikā ievieto šo informāciju mājaslapā internetā ([www.aizkraukle.lv](http://www.aizkraukle.lv)), kur ir pieejams Nolikums.

## **4. Informācija par iepirkuma priekšmetu**

### **4.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts**

Iepirkuma priekšmets ir **Biomases apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Koknesē un Bebru pagastā Aizkraukles novadā** saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1. pielikums) (turpmāk – darbi).

**4.1.1** Iepirkuma priekšmets ir sadalīts 6 (sešās) daļās:

- 1.DAĻA - Biomases 80kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pagasta pakalpojumu centrā, Aizkraukles novadā;
- 2.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Kultūras centrā, Koknesē, Hanzas ielā 2, Aizkraukles novadā;
- 3.DAĻA – Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru pirmsskolas izglītības iestādē “Bitīte”, Aizkraukles novadā;
- 4.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Ģimenes atbalsta dienas centrā Koknesē, Aizkraukles novadā;
- 5.DAĻA - Biomases 400kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru tehnikuma kompleksā Aizkraukles novadā;
- 6.DAĻA - Biomases 220kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pamatskolā Aizkraukles novadā.

**4.1.2.** Piedāvājumu var iesniegt par daļu, vairākām daļām vai visām daļām. Daļai jābūt piedāvātai pilnībā, tas ir, pretendentiem ir jāpiedāvā visas pozīcijas attiecīgajā daļā. Nepilnīgi piedāvātās daļas netiks vērtētas.

### **4.2. Pakalpojuma sniegšanas vieta**

Pakalpojuma sniegšanas vieta ir Koknese un Bebru pagasts, Aizkraukles novads, Latvija.

### **4.3. Izpildes termiņš**

- 1.,2., 3. un 4.daļai - 16 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas;
- 5.daļai - 22 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas;
- 6.daļai - 28 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas.

### **4.4. Līguma noteikumi**

Saskaņā ar Pielikumu Nr.8 “Līguma projekts”

## **5. Piedāvājums**

### **5.1. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, laiks un kārtība**

- 5.1.1. Piegādātājs var iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Piegādātājs nevar iesniegt piedāvājuma variantus.
- 5.1.2. Piegādātāji piedāvājumus var iesniegt līdz **2022. gada 12.maija, plkst. 13:00** SIA “Aizkraukles siltums” telpās, Rūpniecības ielā 2, Aizkrauklē, Aizkraukles novadā, LV-5101, piedāvājumus iesniedzot personīgi, drukātā formātā 1 (vienā) oriģinālā eksemplārā vai atsūtot pa pastu vai iesniedzot elektroniski izmantojot drošu elektronisko parakstu. Pasta sūtījumam jābūt saņemtam šajā punktā norādītajā adresē/ elektroniskā e-pasta adresē līdz šajā punktā minētajam termiņam. Iesniegtie piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums.

- 5.1.3. Piedāvājumi tiks atvērti SIA "Aizkraukles siltums" telpās, Rūpniecības ielā 2, Aizkrauklē, Aizkraukles novadā, LV-5101, **2022. gada 12.maija plkst. 13:00.** Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
- 5.1.4. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un piedāvāto cenu. Pēc piedāvājumu atvēršanas sanāksmes dalībnieka pieprasījuma Pasūtītājs uzrāda Finanšu piedāvājumu, kurā atbilstoši pieprasītajai Finanšu piedāvājuma formai norādīta piedāvātā cena.
- 5.1.5. Piedāvājumu, kas iesniegts pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, Pasūtītājs neizskata un neatvērtu atdod atpakaļ Pretendentam.

## **5.2. Piedāvājuma derīguma termiņš**

- 5.2.1. Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam jābūt derīgam, tas ir saistošam Pretendentam, līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne mazāk kā **120** (viens simts divdesmit) dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa.
- 5.2.2. Ja objektīvu iemeslu dēļ Pasūtītājs nevar noslēgt iepirkuma līgumu piedāvājuma derīguma termiņā, Pasūtītājs var rakstiski lūgt Pretendentus pagarināt sava piedāvājuma derīguma termiņu. Par objektīvu iemeslu tiek uzskatīts Civiltiesiskā līguma noslēgšana ar Atbildīgo iestādi.
- 5.2.3. Ja Pretendents piekrīt pagarināt sava piedāvājuma derīguma termiņu, Pretendents to rakstiski paziņo Pasūtītājam.

## **5.3. Piedāvājuma noformējums**

- 5.3.1. Piedāvājums sastāv no četrām šādām daļām:
- Pieteikuma dalībai iepirkuma procedūrā un Atlases dokumentiem 1 (viens oriģināls,
  - Tehniskā piedāvājuma 1 (viens) oriģināls,
  - Finanšu piedāvājuma 1 (viens) oriģināls. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem.
- 5.3.2. Katras piedāvājuma daļas sākumā ievieto satura rādītāju. Piedāvājuma daļas lapas numurē un caurauklo, piestiprina auklas galus pēdējā lappusē un apliecina caurauklojumu. Caurauklojuma apliecinājums ietver:
- norādi par kopējo cauraukloto lapu skaitu,
  - Pretendenta (ja Pretendents ir fiziska persona) vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
  - apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 5.3.3. Atlases dokumentus un tehnisko dokumentāciju var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā. Par kaitējumu, kas radies dokumenta tulkojuma nepareizības dēļ, Pretendents atbild normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Tulkojuma apliecinājums ietver:
- norādi "TULKOJUMS PAREIZS",
  - Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
  - apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 5.3.4. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, Pretendents tās apliecina. Kopijas apliecinājums ietver:
- norādi "KOPIJA PAREIZA",

- b. Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
  - c. apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 5.3.5. Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā, tehnisko piedāvājumu, finanšu piedāvājumu un citus piedāvājuma dokumentus paraksta, kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumus apliecina:
- a. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska persona),
  - b. Pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja Pretendents ir juridiska persona),
  - c. pārstāvētiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personālsabiedrība),
  - d. visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja Pretendents ir personu apvienība) vai
  - e. Pretendenta pilnvarota persona.
- Dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgais personālsabiedrības biedrs vai personu apvienības dalībnieks, ievērojot šī punkta „a”, „b” un „e” apakšpunktā noteikto.
- 5.3.6. Iesniedzot piedāvājumu vai pieteikumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums vai pieteikums ir caursūts vai caurauklots.
- 5.3.7. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā iepakojumā, uz kura norāda:
- a. Pasūtītāja nosaukumu, reģistrācijas numuru un adresi,
  - b. Pasūtītāja kontaktpersonas vārdu, uzvārdu un telefona numuru,
  - c. Pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru (ja Pretendents ir juridiska persona vai personālsabiedrība) vai personas kodu (ja Pretendents ir fiziska persona) un adresi,
  - d. Pretendenta kontaktpersonas vārdu, uzvārdu, telefona numuru un e-pastu,
  - e. atzīmi ”Piedāvājums atklātajam konkursam **“Biomases apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Aizkraukles novadā”, iepirkuma id.Nr. AIZKRS/2022/1”**
  - f. Neatvērt līdz **2022. gada 12.maija plkst.13:00”**.

## 6. Nosacījumi dalībai iepirkuma procedūrā

- 6.1. Attiecībā uz Pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma (turpmāk – SPSIL) 48. panta pirmās daļas 2. un 3.punktos minētie izslēgšanas nosacījumi;
- 6.2. Attiecībā uz Pretendentu nepastāv izslēgšanas gadījumu esamība saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.<sup>1</sup> panta 1. daļu.
- 6.3. Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī Personas, tai skaitā apakšuzņēmēji, uz kuru iespējām Pretendents balstās, normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti komercreģistrā Latvijā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs;
- 6.4. Personu apvienībai, ja tai tiks piešķirtas tiesības slēgt līgumu, 10 (desmit) darbdienu laikā pēc Pasūtītāja paziņojuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu saņemšanas, pēc savas izvēles jānoformējas atbilstoši noteiktam juridiskam statusam vai jānoslēdz sabiedrības līgumu, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu.

## 7. Pretendenta kvalifikācijas prasības

### 7.3. Prasības attiecībā uz Pretendenta atbilstību profesionālās darbības veikšanai

7.3.1. Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī apakšuzņēmēji (ja Pretendents darbu veikšanai plāno piesaistīt apakšuzņēmējus un balstīties uz viņu iespējām) normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

7.3.2. Pretendents, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība) vai apakšuzņēmējs (ja Pretendents darbu veikšanai plāno piesaistīt apakšuzņēmēju un balstīties uz viņu iespējām), kas sniegs pakalpojumus, kuru sniegšanai nepieciešama reģistrācija Būvkomersantu reģistrā ir reģistrēts būvkomersantu reģistrā vai attiecīgā profesionālā reģistrā ārvalstīs, vai Pretendentam ir kompetentas institūcijas izsniegta licence, sertifikāts vai cits līdzvērtīgs dokuments, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.

7.3.3. Pretendenta darbos iesaistītie speciālisti:

- a) būvdarbu vadītājam ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvdarbu vadīšanas jomā<sup>1</sup>
- b) Sertificēts metinātājs, kurš ir tiesīgs veikt spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu (07.06.2016 LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi" un 2014/68/ES direktīva).

Par speciālistiem piešķirtajiem sertifikātiem Pasūtītājs pārliecināsies Būvniecības informācijas sistēmas mājaslapā [www.bis.gov.lv](http://www.bis.gov.lv) pieejamajā Būvspeciālistu reģistrā.

Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai. 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 reglamentētā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzīšanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgo pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.

### 7.4. Prasības attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli

7.4.1. Pretendenta gada kopējais finanšu vidējais apgrozījums (gada apgrozījumu summa / 3) Pretendenta darbības pēdējo trīs gadu (2019., 2020., 2021. gadā) laikā pārsniedz 100 000,00 EUR bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN). Jaundibinātiem uzņēmumiem / uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par trīs gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

Prasības attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli Pretendents var nodrošināt, balstoties uz citas Personas iespējām. Šādā gadījumā Pretendents pierāda

<sup>1</sup>Sk. Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumus Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" un Ministru kabineta 2014. gada 7. oktobra noteikumi Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi”, Ekonomikas ministrijas apkopots būvprakses un arhitekta prakses sertifikācijas institūciju saraksts ir pieejams <http://www.em.gov.lv/em/2nd/?cat=30244>

Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot, piemēram, šo personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā iepirkuma līguma izpildē. Pretendentam un personai, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir jābūt solidāri atbildīgiem par iepirkuma līguma izpildi.

Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, vidējais finanšu apgrozījums iepriekšējo trīs finanšu gadu laikā summējas no to piegādātāju apvienības dalībnieku finanšu apgrozījumiem, kuri būs finansiāli atbildīgi par līguma izpildi

### **7.5.Prasības attiecībā uz Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām**

7.5.1. Pretendents pēdējo piecu gadu (2017.,2018.,2019., 2020., 2021. gads un 2022. gads līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim), kā ģenerāluzņēmējs ir veicis un pabeidzis (objekti nodoti ekspluatācijā pasūtītājam) vismaz 2 (divu) katlu, kam kā kurināmais izmantota biomasa un kuru jauda ir vismaz 80 kW piegādi un uzstādīšanu.

Jaundibinātiem uzņēmumiem/uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.

## **8. Iesniedzamie dokumenti**

Iesniedzamie dokumenti Pretendenta piedāvājumā kārtojami tādā secībā, kādā tie ir uzskaitīti šajā punktā.

### **8.3.Pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā**

Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā sagatavo atbilstoši veidnei Nolikuma pielikumā (2. pielikums). Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā iesniedz kopā ar:

- a. Atlases dokumentiem (dokumentiem, kas apliecina Pretendenta atbilstību, Nosacījumiem dalībai iepirkuma procedūrā un Pretendenta kvalifikācijas dokumentiem),
- b. dokumentu vai dokumentiem, kas apliecina piedāvājuma dokumentus parakstījušās, kā arī kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumus apliecinājušās personas tiesības pārstāvēt Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros. Ja dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgā personālsabiedrības biedra vai personu apvienības dalībnieka pilnvarota persona, jāiesniedz dokuments vai dokumenti, kas apliecina šīs personas tiesības pārstāvēt attiecīgo personālsabiedrības biedru vai personu apvienības dalībnieku iepirkuma procedūras ietvaros. Juridiskas personas pilnvarai pievieno dokumentu, kas apliecina pilnvaru parakstījušās paraksttiesīgās amatpersonas tiesības pārstāvēt attiecīgo juridisko personu.

### **8.4.Dokumenti, kas apliecina atbilstību Nosacījumiem dalībai iepirkuma procedūrā**

8.4.1. Nolikuma 6.1. apakšpunkta prasību neattiecināmību Pretendents apliecina ar atbilstoši aizpildītu un parakstītu Pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā (2. pielikums) un Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās – ar atbilstoši aizpildītu un parakstītu Apakšuzņēmēju/Personas, uz kuru iespējām pretendents balstās, apliecinājumu (6. pielikums).

8.4.2. Izziņas, ko ne agrāk kā 6 (sešus) mēnešus pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas izsniegusi kompetenta ārvalstu atbildīgā iestāde, norādot konkrētās iestādes kontaktinformāciju (ja, Pretendents vai Persona uz kuras iespējām balstās Pretendents, ir reģistrēta ārvalstīs), kas apliecina Pretendenta un Personas uz kuras

iespējām Pretendents balstās, atbilstību SPSIL 48.panta pirmās daļas 2.un 3.punktu prasībām.

- 8.4.3. Ja Pretendents ir personālsabiedrība, minētās izziņas jāiesniedz par personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem, savukārt ja Pretendents ir personu apvienība, - par visiem personu apvienības dalībniekiem.
- 8.4.4. Ja ārvalstīs minētās izziņas netiek izdotas, tās aizstāj ar zvērestu, ko notariāli apliecina zvērināts notārs tā reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.

### **8.5.Pretendenta kvalifikācijas dokumenti**

- 8.5.1. Citā valstī kompetentās iestādes izsniegtas reģistrācijas apliecības vai izziņas apliecināta kopija, kas apliecina, ka Persona (t.sk. apakšuzņēmējs), uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktā kārtībā un joprojām darbojas (attiecas uz ārvalstī reģistrēto (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentu, ārvalstī reģistrēto personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības ārvalstī reģistrētajiem (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai ārvalstī reģistrēto personu apvienību un visiem personu apvienības ārvalstī reģistrētiem (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība)).
- 8.5.2. Ārvalstu Pretendenta, personālsabiedrības biedra, personu apvienības dalībnieka (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība), vai apakšuzņēmēja un citu personu (Personas, uz kuru iespējām Pretendents balstās) attiecīga profesionālā reģistra izsniegtas reģistrācijas apliecības kopija vai kompetentas institūcijas izsniegtas licences, sertifikāta vai cita līdzvērtīga dokumenta kopija, ja attiecīgās valsts<sup>2</sup> normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.
- 8.5.3. Izziņa par Pretendenta vai Personas, uz kuras finansiālajām iespējām Pretendents balstās, gada kopējo finanšu vidējo apgrozījumu par darbības iepriekšējiem trīs gadiem (2019., 2020., 2021. gads).  
Jaundibinātiem uzņēmumiem/uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par trīs gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.
- 8.5.4. Pretendenta apstiprināts Pretendenta un apakšuzņēmēju (ja pretendents darbu veikšanai plāno piesaistīt apakšuzņēmējus un balstīties uz to tehniskajām un profesionālajām iespējām) pēdējo piecu gadu (2017.,2018., 2019., 2020., 2021. gads un 2022. gads līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) laikā līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim veikto darbu saraksts atbilstoši Veikto darbu saraksta veidnei (3.pielikums) un pasūtītāju atsauksmes vai ekvivalentu dokumentu (Objekta pieņemšanas ekspluatācijā aktu kopijas vai darbu pieņemšanas-nodošanas aktu kopijas) par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgiem normatīviem un atbilstošā kvalitātē. Jaundibinātiem uzņēmumiem, kas tirgū darbojas mazāk par pieciem gadiem, informācija jāiesniedz par visu darbības periodu.  
Veikto darbu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par veiktajiem darbiem, kas apliecina Nolikuma 7.5.1. apakšpunktā prasīto pieredzi.
- 8.5.5. Pretendenta piedāvāto galveno speciālistu saraksts atbilstoši Galveno speciālistu saraksta veidnei (4.pielikums).

---

<sup>2</sup> Pretendenta izcelsmes (reģistrācijas) valsts



Par attiecīgā sertifikāta esamību un derīguma termiņu attiecībā uz Latvijas republikā reģistrētu speciālistu Pasūtītājs var pārliicināties publiskajās datubāzēs vai, vērošoties pie dokumenta izdevējstādes.

8.5.6. Pretendents var iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu un kandidātu atlases prasībām, paredzot visus Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 56.pantā iekļautos nosacījumus attiecībā uz šo dokumentu un tā iesniegšanas kārtību.

9.3.11. Ja Pretendents darbiem plāno piesaistīt apakšuzņēmējus un balstās uz apakšuzņēmēju vai citu personu iespējām, piedāvājumā jāietver personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā iepirkuma līguma izpildē, Pretendentam un personai, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir jābūt solidāri atbildīgiem par iepirkuma līguma izpildi.

## **9. Tehniskais piedāvājums**

Tehniskais piedāvājums Pretendentam jā sagatavo saskaņā ar Tehnisko specifikāciju, ievērojot Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas (1. pielikums).

## **10. Finanšu piedāvājums**

10.3.1. Finanšu piedāvājumā jānorāda līgumcena - kopējā cena, par kādu tiks veikti katla piegādes, izgatavošanas, uzstādīšanas darbi un būvdarbi, kā arī visas vienību cenas un visu izmaksu pozīciju cenas. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši Finanšu piedāvājuma veidnei

Pieļaujama materiālu aizvietošana ar analogiem, kas neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.

10.3.2. Finanšu piedāvājumā cenas jānorāda euro (EUR) bez PVN. Atsevišķi jānorāda kopējā cena ar PVN (iepirkuma līguma summa).

## **11. Piedāvājumu izvērtēšana**

**11.3.** Pēc piedāvājumu atvēršanas iepirkuma komisija slēgtās sēdēs veic piedāvājumu izvērtēšanu.

**11.4.** Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendenta iesniegtajā Piedāvājumā ir iekļauts Pretendenta Pieteikums dalībai Iepirkuma procedūrā. Ja Pieteikums dalībai Iepirkuma procedūrā nav ietverts Pretendenta piedāvājumā vai neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts.

**11.5.** Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendenti un Personas, t.sk. apakšuzņēmēji, uz kuru iespējām Pretendenti balstās, nav piedalījušās kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem<sup>3</sup> vai Iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja Pretendents vai Persona, t.sk. apakšuzņēmēji, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir piedalījušies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai Iepirkuma

---

<sup>3</sup>Ar iepirkuma projekta posmiem saprot vairākus secīgi veiktus iepirkumus, kuri nodrošina vienota galarezultāta sasniegšanu. Piemēram, tehniski-ekonomiskais pamatojums (TEP) un skiču projekts ir uzskatāms par iepriekšējo tehniskā projekta izstrādāšanas posmu, jo tas kalpo par bāzes dokumentu un sniedz informāciju tehniskā projekta izstrādātājam; ir svarīgi, lai visiem pretendentiem, kas piedalījās tehniskās projektēšanas iepirkumā, bija pieejams tas pats informācijas apjoms, kas TEP/skiču projekta izstrādātājam

procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja tas šim piegādātājam dod priekšrocības Iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Iepirkuma komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.

- 11.6.** Iepirkuma komisija publiskās datubāzēs pārbauda Pretendentu un Personu t.sk. apakšuzņēmēju, uz kuru iespējam Pretendenti balstās, atbilstību Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmās daļas 2. un 3.punktā minētajiem kandidātu un pretendentu izslēgšanas noteikumiem, kas attiecināmi uz Valsts ieņēmumu dienesta administrējamo nodokļu parādu pārbaudi, kā arī uz kandidāta vai pretendenta maksātnespējas procesu, saimnieciskās darbības apturēšanu vai likvidēšanu.

Ja nodokļu parādi pārsniedz 150 euro, Iepirkuma komisija rīkojas saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta septītās daļas un astotās daļas 1. un 3.punkta regulējumu. Gadījumā, ja nodokļu parāds 150 euro apmērā tiek pārsniegts personai, uz kuras iespējam Pretendents balstās, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs rīkojas pēc analogijas ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta devītajā daļā paredzēto.

Gadījumā, ja tiek konstatēts, ka personai, uz kuras iespējam Pretendents balstās, ir pasludināts maksātnespējas process, apturēta tā saimnieciskā darbība vai tas tiek likvidēts, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs rīkojas pēc analogijas ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta devītajā daļā paredzēto.

- 11.7.** Izskatot Pretendenta Atlases dokumentus, Iepirkuma komisija pārbauda vai Pretendenti un Personas t.sk. apakšuzņēmēji, uz kuru iespējam Pretendenti balstās, atbilst citiem Nosacījumiem dalībai Iepirkuma procedūrā un atlasa Pretendentus, pārbaudot Pretendentu atbilstību Pretendenta kvalifikācijas prasībām. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta kvalifikācijas dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tā pieprasa, lai Pretendents vai kompetentā institūcija izskaidro šajos dokumentos ietverto informāciju.

- 11.8.** Pretendentu piedāvājumi tiek noraidīti, ja Pretendenti vai Personas, t.sk. apakšuzņēmēji, uz kuru iespējam Pretendents balstās:

- a. nav iesnieguši dokumentus, kas apliecina atbilstību Nosacījumiem dalībai Iepirkuma procedūrā, vai neatbilst Nosacījumiem dalībai Iepirkuma procedūrā vai
- b. nav iesnieguši Pretendenta kvalifikācijas dokumentus, vai neatbilst Pretendenta kvalifikācijas prasībām vai
- c. ir snieguši nepatiesu informāciju kvalifikācijas novērtēšanai,

- 11.9.** Iepirkumu komisija pārbauda atlasīto Pretendentu Tehnisko piedāvājumu un Finanšu piedāvājumu atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām. Piedāvājumi, kuru Tehniskie piedāvājumi vai Finanšu piedāvājumi neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, tiek noraidīti.

- 11.10.** Piedāvājumi, kuri neatbilst Nolikumā noteiktajām, noformējuma prasībām var tikt noraidīti, ja to neatbilstība Nolikumā noteiktajām noformējuma prasībām ir būtiska.

- 11.11.** No piedāvājumiem, kas atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu.

- 11.12.** Vērtējot piedāvājumu, iepirkuma komisija ņem vērā piedāvājumā norādīto darbu kopējo cenu bez PVN.

**11.13.** Ja Iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta piedāvājums ir nepamatoti lēts, tas tiek noraidīts. Ja iepirkuma komisija Pretendenta piedāvājumu uzskata par nepamatoti lētu, Pasūtītājs pirms šāda piedāvājuma iespējamās noraidīšanas rakstveidā pieprasa no Pretendenta detalizētu paskaidrojumu par būtiskiem piedāvājuma nosacījumiem<sup>4</sup>, kā arī ļauj Pretendentam iesniegt pierādījumus, kurus tas uzskata par nepieciešamiem, dodot saprātīgu termiņu paskaidrojuma un pierādījumu iesniegšanai. Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts tikai gadījumā, ja Pretendents nav varējis norādīt tehnoloģijas, tehniskos risinājumus, tirgus apstākļus, preces īpašības vai citus objektīvus pierādījumus, kas ļauj piedāvāt tik lētu cenu. Ja Iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta vai tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likme kaut vienā no profesiju grupām pirmajos trijos gada ceturkšņos pēdējo četru gada ceturkšņu periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir mazāka par 80 procentiem vai nesasniedz valstī noteikto minimālo stundas tarifa likmi no darba ņēmēju vidējās stundas tarifa likmes attiecīgajā profesiju grupā valstī minētajā periodā pēc VID apkopotajiem datiem, kas publicēti VID mājaslapā, iepirkuma komisija pieprasīs:

- a) Pretendenta detalizētu rakstveida paskaidrojumu par atšķirību starp Pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darba ņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās un VID apkopotajiem datiem par darba ņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās;
- b) VID atzinumu par pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darba ņēmēju vidējās stundas tarifa likmes pamatotību atbilstoši pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju veiktajai saimnieciskajai darbībai.

## **12. Iepirkuma līgums**

**12.3.** Pasūtītājs pamatojoties uz Pretendenta piedāvājumu ar izraudzīto Pretendentu slēdz iepirkuma līgumu atbilstoši Iepirkuma līgumaveidnei (8. pielikums).

**12.4.** Ja Pretendentam ir iebildumi pret iepirkuma līguma veidni, tie jāiesniedz pasūtītājam ne vēlāk 7 (septiņas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pēc šī termiņa iesniegtie iebildumi netiks ņemti vērā.

---

<sup>4</sup>Detalizētais paskaidrojums īpaši var attiekties uz: 1) Būvdarbu metodes izmaksām; 2) izraudzītajiem tehniskajiem risinājumiem un īpaši izdevīgajiem Būvdarbu veikšanas apstākļiem, kas ir pieejami Pretendentam; 3) piedāvāto Būvdarbu īpašībām un oriģinalitāti; 4) darba aizsardzības noteikumu un darba apstākļu atbilstību vietai, kur tiek veikti Būvdarbi.

## *Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas*

### 1.DAĻA

#### Biomases 80kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pagasta pakalpojumu centrā, Aizkraukles novadā

#### Apraksts (80 kW) biomasas apkures sistēmai.

##### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 80kW
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 4kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katla spiediens 1,5 bar
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltummaiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks par 700 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 400 litri.
- Apkures katls aprīkots ar siltummaiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks, kā 95mm
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu kura jauda ir +/- 20kW no iepirkumā piedāvātā.
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**
- **Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.**

##### 2. deglis un gliemežtransportieris

Degļa jauda 80 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Kurināmā padeves gliemežtransportiera diametrs ir vismaz 120 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar diviem gaisa padeves ventilatoriem, tas nodrošina papildus sistēmas drošību.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām

##### **3. Kurināmā tvertne**

- Tīlpums ir ne mazāks kā 10 m<sup>3</sup>, tvertnei ir piemērota uzstādīšanai ārpus telpām. Tvertnes krāsa saskaņojama ar pasūtītāju.
- Tvertne ir hermētiski noslēgta
- Tvertne aprīkota ar atsper veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.

#### **4. Vadības sistēma.**

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)
- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadegšanas procesu regulē lamda zonde

#### **5. garantija – 24 mēneši**

Nr. p. k.	darbu un materiālu nosaukums	mērv.	daudz.
1	Apkures katls Nominālā jauda - 80kW,	gab	1
2	Pelnu izvākšanas šneks 95mm/3m + katla platums, tvertne 60 litri	gab	1
3	Pneimatiskā siltummaiņa tīrīšanas ar gaisa kompresoru	gab	1
4	Kurināmā padeves sistēma (Vadības sistēma Greenline S vai analogs:, Hermētiska tvertne >10m <sup>3</sup> :, Deglis ar kustīgiem ārdiem, 120 kW:, Padeves šneka garums 2 metri (no tvertnes malas līdz katlam), diametrs 120mm:;, Automātiskā aizdedzināšana (1 fēna sistēma, termostats, vadība);, Attālinātā vadība (internets);, GSM trauksmes sistēma)	kpl.	1
5	Elektroinstalācijas un automātikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
6	NT AISI 316/304 DN250/350 izolēts dūmvads L=12m	kpl.	1
7	Apkures katla hidrauliskās apsaistes materiāli (Apkures akumulators 1000ltr , cirkulācijas sūknis Magna1 vai analogs 32-40 180 x 2gab., cirkulācijas sūknis Alpha1 vai analogs 25-40 180, trejceļa vārsts 1 1/4" ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE., Hidr. atdalītājs DN32 (līdz 7 m <sup>3</sup> /st) ar izol. Laika apstākļu procesors WT100 Salus vai analogs, Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, izplešanās trauki 80ltr., x 2gab., Drošības vārsts 1" 1,5bar x 2gab., lodveida krāni DN15, DN50., MS dubļu filtrs DN50, automātiskie atgaisotāji, manometri, manometra krāni, termometri, Tārauda caurules DN32, DN50 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)	kpl.	1
8	Kurināmās padeves sistēmas ugunsdzēsības līnija (BVTS vārsts un ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, ugunsdrošības smidzinātājs)	kpl.	1
9	Kurināmās padeves sistēmas platforma un kāpnes	kpl.	1
10	Kurināmās padeves sistēmas betona pamatnes plātne 3000mmx3000mm	kpl.	1
11	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
12	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

## 2.DAĻA

### Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Kultūras centrā, Koknesē, Hanzas ielā 2, Aizkraukles novadā

Apraksts (120 kW) biomasas apkures sistēmai.

#### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 120kW)
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 5kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katls 1,5 bar
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltummaiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks par 900 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 450 litri.
- Apkures katls aprīkots ar siltummaiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks, kā 95mm
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu kura jauda ir +/- 20kW no iepirkumā piedāvātā.
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**
- **Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.**

#### 2. deglis un gliemežtransportieris

Degļa jauda 120 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Kurināmā padeves gliemežtransportiera diametrs ir vismaz 120 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar diviem gaisa padeves ventilatoriem, tas nodrošina papildus sistēmas drošību.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām

#### **3. Kurināmā tvertne**

- Tīlpums ir ne mazāks kā 10 m<sup>3</sup>, tvertnei ir piemērota uzstādīšanai ārpus telpām. Tvertnes krāsa saskaņojama ar pasūtītāju.
- Tvertne ir hermētiski noslēgta
- Tvertne aprīkota ar atsper veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.

#### **4.Vadības sistēma**

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)

- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadegšanas procesu regulē lamda zonde

### 5. garantija – 24 mēneši

Nr. p. k.	darbu un materiālu nosaukums	mērv.	daudz.
1	Apkures katls, Nominālā jauda - 120kW,	gab	1
2	Pelnu izvākšanas šneks 95mm/3m + katla platums, tvertne 60 litri	gab	1
3	Pneimatiskā siltummaiņa tīrīšanas sistēma ar gaisa kompresoru	gab	1
4	Kurināmā padeves sistēma (Vadības sistēma Greenline S:, Hermētiska tvertne >10 m <sup>3</sup> :, Deglis ar kustīgiem ārdiem, 120 kW:, Padeves šneka garums 2 metri (no tvertnes malas līdz katlam), diametrs 120mm:, Automātiskā aizdedzināšana (1 fēna sistēma, termostats, vadība); Attālinātā vadība (internets); GSM trauksmes sistēma)	kpl.	1
5	Elektroinstalācijas un automātikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
6	NT AISI 316 dūmvada čaula De.250mm, L=12m	kpl.	1
7	Apkures katla hidrauliskās apsaites materiāli (Apkures akumulators 1000ltr , cirkulācijas sūknis Magnal 32-60 180 vai analogs, trejceļa vārsts 1 1/4" ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE x 4gab., Laika apstākļu procesors WT100 Salus vai analogs, Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, izplešanās trauki 80ltr., x 2gab., Drošības vārsts 1" 1,5bar x 2gab., lodveida krāni DN15, DN50., MS dubļu filtrs DN50, automātiskie atgaisotāji, manometri, manometra krāni, termometri, Tārauda caurules DN32, DN50 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)	kpl.	1
8	Kurināmās padeves sistēmas ugunsdzēsības līnija (BVTS vārsts un ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, ugunsdrošības smidzinātājs)	kpl.	1
9	Kurināmās padeves sistēmas platforma un kāpnes	kpl.	1
10	Katla mājas ārdurvju nomaiņa	gab	1
11	Kurināmās padeves sistēmas betona pamatnes plātne 3000mmx3000mm	kpl.	1
12	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
13	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

### 3.DAĻA

## Biomasa 120kW apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru pirmsskolas izglītības iestādē "Bitīte", Aizkraukles novadā

### Apraksts (120 kW) biomasas apkures sistēmai.

#### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 120kW)
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 5kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katla spiediens 1,5 bar
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltummaiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks par 900 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 450 litri.
- Apkures katls aprīkots ar siltummaiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks, kā 95mm
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu kura jauda ir +/- 20kW no iepirkumā piedāvātā.
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**
- **Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.**

#### 2. deglis un gliemežtransportieris

Degļa jauda 120 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Kurināmā padeves gliemežtransportiera diametrs ir vismaz 120 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar diviem gaisa padeves ventilatoriem, tas nodrošina papildus sistēmas drošību.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām

#### **3. Kurināmā tvertne**

- Tīlpums ir ne mazāks kā 10 m<sup>3</sup>, tvertnei ir piemērota uzstādīšanai ārpus telpām. Tvertnes krāsa saskaņojama ar pasūtītāju.
- Tvertne ir hermētiski noslēgta
- Tvertne aprīkota ar atsper veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.

#### 4.Vadības sistēma

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)



- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadeģšanas procesu regulē lamda zonde

## 5. garantija – 24 mēneši

Nr. p. k.	darbu un materiālu nosaukums	mērv.	daudz.
1	Apkures katls Nominālā jauda - 120kW,	gab	1
2	Pelnu izvākšanas šneks 95mm/3m + katla platums, tvertne 60 litri	gab	1
3	Pneimatiskā siltummaiņa tīrīšanas ar gaisa kompresoru	gab	1
4	Kurināmā padeves sistēma (Vadības sistēma Greenline S vai analogs:, Hermētiska tvertne >10 m <sup>3</sup> :, Deglis ar kustīgiem ārdiem, 120 kW:, Padeves šneka garums 2 metri (no tvertnes malas līdz katlam), diametrs 120mm;, Automātiskā aizdedzināšana (1 fēna sistēma, termostats, vadība);, Attālinātā vadība (internets);, GSM trauksmes sistēma)	kpl.	1
5	Elektroinstalācijas un automātikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
6	NT AISI 316/304 DN250/350 izolēts dūmvads L=8m	kpl.	1
7	Apkures katla hidrauliskās apsaistes materiāli (Apkures akumulators 1000ltr , cirkulācijas sūknis Magna1 32-60 180, Magna1 32-80 180, Magna1 25-60 180 vai analogs, trejceļa vārsts 1 1/4" ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE, Laika apstākļu procesors WT100 Salus vai analogs, Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, Hidr. atdalītājs DN32 (līdz 7 m <sup>3</sup> /st) ar izol., izplešanās trauki 80ltr., x 2gab., Drošības vārsts 1" 1,5bar x 2gab., lodveida krāni DN15, DN50., MS dubļu filtrs DN50, automātiskie atgaisotāji, manometri, manometra krāni, termometri, Tārauda caurules DN32, DN50 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)	kpl.	1
8	Kurināmās padeves sistēmas ugunsdzēsības līnija (BVTS vārsts un ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, ugunsdrošības smidzinātājs)	kpl.	1
9	Kurināmās padeves sistēmas platforma un kāpnes	kpl.	1
10	Kurināmās padeves sistēmas betona pamatnes plātne 3000mmx3000mm	kpl.	1
11	Siltumtrases caurules Thermo Single 50x4,6 PN6 /175, Uponor vai analogs	t.m.	60
12	Vītņu pāreja 50x4,6mm - 1 1/4" Ā.V. PN6, misiņš	gab	4
13	Gala noslēguzmava 32-50/175 Single	gab	4
14	PE caurule 25x2,3 SDR11/PN16 (100m)	t.m.	30
15	Mehāniskais ūdens filtrs BB10	gab	1
16	Siltumtrases izbūve un asfalta seguma demontāža un atjaunošana pēc pazemes siltumtrašu izbūves	m	30
17	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
18	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

## 4.DAĻA

### Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Ģimenes atbalsta dienas centrā Koknesē, Aizkraukles novadā

Apraksts (120 kW) biomasas apkures sistēmai.

#### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 120kW)
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 5kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katla spiediens 1,5 bar
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltummaiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks par 900 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 450 litri.
- Apkures katls aprīkots ar siltummaiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks, kā 95mm
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu kura jauda ir +/- 20kW no iepirkumā piedāvātā.
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**
- **Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.**

#### 2. deglis un gliemežtransportieris

Degļa jauda 120 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Kurināmā padeves gliemežtransportiera diametrs ir vismaz 120 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar diviem gaisa padeves ventilatoriem, tas nodrošina papildus sistēmas drošību.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām

#### **3. Kurināmā tvertne**

- Tīlpums ir ne mazāks kā 10 m<sup>3</sup>, tvertnei ir piemērota uzstādīšanai ārpus telpām. Tvertnes krāsa saskaņojama ar pasūtītāju.
- Tvertne ir hermētiski noslēgta
- Tvertne aprīkota ar atsper veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.

#### 4.Vadības sistēma

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)

- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadeģšanas procesu regulē lamda zonde

## 5. garantija – 24 mēneši

Nr.	darbu un materiālu nosaukums	mērv.	daudz.
1	Apkures katls Nominālā jauda - 120kW,	gab	1
2	Pelnu izvākšanas šneks 95mm/3m + katla platums, tvertne 60 litri	gab	1
3	Pneimatiskā siltummaiņa tīrīšanas ar gaisa kompresoru	gab	1
4	Kurināmā padeves sistēma (Vadības sistēma Greenline S vai analogs:, Hermētiska tvertne >10 m <sup>3</sup> :, Deglis ar kustīgiem ārdiem, 120 kW:, Padeves šneka garums 2 metri (no tvertnes malas līdz katlam), diametrs 120mm:, Automātiskā aizdedzināšana (1 fēna sistēma, termostats, vadība),, Attālinātā vadība (internets),, GSM trauksmes sistēma)	kpl.	1
5	Elektroinstalācijas un automātikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
6	NT AISI 316/304 DN250/350 izolēts dūmvads L=8m	kpl.	1
7	Apkures katla hidrauliskās apsaites materiāli (Apkures akumulators 1000ltr , cirkulācijas sūknis Magna1 32-60 180, Magna1 32-80 180, Magna1 25-60 180 vai analogs, trejceļa vārsts 1 1/4" ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE, Laika apstākļu procesors WT100 Salus vai analogs, Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, Hidr. atdalītājs DN32 (līdz 7 m <sup>3</sup> /st) ar izol., izplešanās trauki 80ltr., x 2gab., Drošības vārsts 1" 1,5bar x 2gab., lodveida krāni DN15, DN50., MS dubļu filtrs DN50, automātiskie atgaisotāji, manometri, manometra krāni, termometri, Tārauda caurules DN32, DN50 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)	kpl.	1
8	Kurināmās padeves sistēmas ugunsdzēsības līnija (BVTS vārsts un ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, ugunsdrošības smidzinātājs)	kpl.	1
9	Kurināmās padeves sistēmas platforma un kāpnes	kpl.	1
10	Kurināmās padeves sistēmas betona pamatnes plātne 3000mmx3000mm	kpl.	1
11	Siltumtrases caurules Thermo Single 50x4,6 PN6 /175, Uponor vai analogs	t.m.	60
12	Vītņu pāreja 50x4,6mm - 1 1/4"Ā.V. PN6, misiņš	gab	4
13	Gala noslēguzmava 32-50/175 Single	gab	4
14	PE caurule 25x2,3 SDR11/PN16 (100m)	t.m.	30
15	Mehāniskais ūdens filtrs BB10	gab	1
16	Siltumtrases izbūve un asfalta seguma demontāža un atjaunošana pēc pazemes siltumtrašu izbūves	m	30
17	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
18	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

## 5.DAĻA

### Biomosas 400kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru tehnikuma kompleksā Aizkraukles novadā

#### Apraksts 400 kW biomasas apkures sistēmai.

##### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 400 kW
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 20 kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katla spiediens 4 bar
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltummaiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks par 3590 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 1390 litri
- Apkures katls aprīkots ar siltummaiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks kā 115 mm
- Apkures katls aprīkots ar dūmgāzu attīrīšanas ciklonu, katla kurtuves spiediena kontroli un frekvenču pārveidotāju kas vada dūmsūkņa darbu
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu .
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**
- **Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.**

##### 2. deglis un gliemežtransportieris

Degļa jauda 480 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Deglis ir aprīkots ar ūdens dzesēšanu
- Kurināmā padeves gliemežtransportieru diametrs ir ne mazāks kā 200 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar primārā un sekundārā gaisa padeves ventilatoriem.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām
- Padeves sistēma sastāv no diviem gliemežtransportieriem, starp kuriem izvietots dozators, kas nepieļauj vilkmes rašanos starp degli un tvertni

##### **3. Kurināmā tvertne**

- Tvertne tiek izbūvēta uz vietas, piegādātājs piegāde mehāniskās ierīces tvertnei, tās pamatnes izmēri 4x 4.5m.
- Tvertne aprīkota ar atspēr veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.
- Kurināmā tvertnes tilpums ir vismaz 40 m<sup>3</sup>
- Kurināmā tvertnei ir hidrauliski paceļams jumts

#### 4. Vadības sistēma

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)
- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadegšanas procesu regulē lamda zonde
- Kontroles sistēma aprīkota ar UPS.

#### **5. garantija – 24 mēneši**

Nr. p. k.	darbu un materiālu nosaukums	mērv.	daudz.
1	Apkures katls, jauda 400 kW, Nominālā jauda -400 kW , minimālā jauda 20 kW (5% no nominālās), Kurināmais – kokskaidu un kūdras granulas, zāģu skaidas, graudi šķelda P 45, ar mitrumu līdz 35%., Lietderības koeficients - 85 – 92% (atkarīgs no kurināmā veida un mitruma), Maksimālā temperatūra 110 grādi	gab	1
2	Ciklons ar dūmsūkni +frekvenču pārveidotājs un kurtuves spiediena kontr.	kpl.	1
3	Siltum maiņa pneimatiskā tīrīšana , ieskaitot kompresoru	kpl.	1
4	Pelnu izvākšana, viena šneka sistēma, garums 3m+katla platums	kpl.	1
5	Konteiners pelniem 900 litri	gab	1
6	Kurināmā padeves sistēma , Dozators/aizvars starp degļa šneku un silo šneku, BVTS vārsts un papildus sistēma- ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, Deglis ar kustīgiem ārdiem, ūdens dzesēšana 480 kW, tvertnes maksimālais izmērs 5x5m, BVTS vārsts un papildus sistēma- ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, Vadības sistēma	kpl.	1
7	Automātiskā aizdedzināšana (2 fēnu sistēma, termostats, vadība)	gab	1
8	Ugunsdrošības smidzinātājs	gab	1
9	GSM trauksmes sistēma	gab	1
10	Attālināta vadība caur internetu	kpl.	1
11	UPS vadības sistēmai	gab	1
12	Elektroinstalācijas un automātikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
13	NT AISI 316/304 DN400/500 izolēts dūmvads L=10m	kpl.	1
14	Apkures katla hidrauliskās apsaites materiāli (CORDIVARI Puffer VC vai analogs 2000L Akumulācijas Tvertne Ar Izolāciju 3bar, katla cirkulācijas sūknis MAGNA1 50-60F 240 Grundfos vai analogs, tīkla cirkulācijas sūknis MAGNA1 50-60F 240 Grundfos,vai analogs, 3-ceļu rot. vārsts 3F Dn50 atloku Kvs 60,0 čuguns ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE, Laika apstākļu procesors WT100 Salus, Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, Izplešanās tvertne apkurei -100 l , Izplešanās tvertne apkurei 300 l, Dubļu filtrs atloku Dn80 Pn16 ZETKAMA vai analogs 821A x 2gab., Drošības vārsts 11/2" 1,5Bar x 2gab., Automātiskie atgaisotāji 1/2" Flamco vai analogs x 2gab., Lodveida ventilis 1/2" i-i x 6gab., Lodveida ventilis Naval	kpl.	1

	metināms Dn80 Pn25 x 9gab., Spirta termometrs ar ieliktni 0-120°C 1/2"ā WATTS x 2gab., Termometrs T100 0-120°C (1/2"ā L=42mm) WATTS x 5gab., Manometrs D100-R 1/2" 0-6bar verificēts WIKA x 7gab., Manometra krāni 1/2" 90°C x 7gab., Tērauda caurules DN80 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)		
15	Kurināmās padeves sistēmas betona pamatnes plātne 6000mmx6000mm	kpl.	1
16	Granulu padeves tvertnes izbūve L=5000 x L=5000, hermētiski noslēgta ar hidrauliski paceļamu vāku	kpl.	1
17	Ēkas ailas izkalšana 2,0x2,5(h) m, pārsedzes montāža, sienas aizmūrēšana, fasādes siltinājuma, apdares atjaunošana, iekšējās apdares atjaunošana, divu iekšējo telpu starpsienu demontāža	kpl.	1
18	Katla telpas verams logs 900x900 tsk., uzstādīšana	gab	1
19	Katla telpas ugunsdrošās durvis 900x2100 tsk., uzstādīšana	gab	1
20	Esošo durvju ailu aizmūrēšana 900x2100	kpl.	2
18	Izpildokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
19	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

## 6.DAĻA

### Biomases 220kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pamatskolā Aizkraukles novadā

#### Apraksts 220 kW biomasas apkures sistēmai.

##### 1.Apkures katls

- Apkures katla jauda 220 kW
- Minimālā jauda 5% no nominālās – 11 kW
- Pamata kurināmais – šķeldas ar mitrumu līdz 35%, alternatīvais kurināmais kokskaidu granulas, zāģu skaidas, kūdras granulas. Kurināmā padevei spēj strādāt ar jebkuras kvalitātes kokskaidu granulām.
- Visi kurināmā veidi ir izmantojami neveicot izmaiņas degļa vai katla konstrukcijā
- Apkures katla spiediens 4 bar.
- Maksimālā temperatūra 110 grādi
- Apkures katla svars, neskaitot: degli, kurināmā padeves sistēmu, pelnu izvākšanas sistēmu, un siltum maiņa tīrīšanas sistēmu ir ne mazāks ka 1800 kg
- Ūdens daudzums katlā ir ne mazāks kā 800 litri
- Apkures katls aprīkots ar siltum maiņa pneimatisko tīrīšanu un kompresoru. Sistēma strādā automātiski, un ir iespējams mainīt tās darba laika intervālus.
- Apkures katls aprīkots ar automātisko pelnu izvākšanas sistēmu no kurtuves un konteineru pelniem. Pelnu šneka diametrs ne mazāks kā 95mm
- Apkures katls aprīkots ar dūmgāzu attīrīšanas ciklonu, katla kurtuves spiediena kontroli un frekvenču pārveidotāju kas vada dūm sūkņa darbu
- Katla lietderības koeficients kurinot ar šķeldu ne mazāks, kā 89 %, jāpievieno neatkarīgas testa laboratorijas protokols, kas apliecina šo rādītāju. Testa sertifikāts jāiesniedz uz konstruktīvi identisku apkures katlu .
- **Apkures katla konstrukcijai, drošība atbilst ES standartam EN 303-5:2012**
- **Apkures katla efektivitātes klase ir 5, atbilstoši ES standartam EN 303-5:2012**

- Par atbilstību visiem ES standarta EN 303-5:2012 noteikumiem, tiks iesniegts neatkarīgas, akreditētas, testa laboratorijas izsniegts testa rezultātu protokols.

## **2. deglis un gliemežtransportieris**

Degļa jauda 240 kW

- Deglis piemērots dažādas biomasas sadedzināšanai neizmainot tā konstrukciju.
- Deglis ir aprīkots ar kustīgiem ārdiem
- Deglis ir aprīkots ar ūdens dzesēšanu
- Kurināmā padeves gliemežtransportieru diametrs ir ne mazāks kā 160 mm
- gliemežtransportieris ir aprīkots ar divām neatkarīgām ugunsdrošības sistēmām
- Deglis ir aprīkots ar automātisku aizdedzināšanas sistēmu.
- Deglis aprīkots ar primārā un sekundārā gaisa padeves ventilatoriem.
- Kurināmā padeves sistēma aprīkota ar 2 uguns drošības sistēmām
- Padeves sistēma sastāv no diviem gliemežtransportieriem, starp kuriem izvietots dozators, kas nepieļauj vilkmes rašanos starp degli un tvertni

## **3. Kurināmā tvertne**

- Tvertne tiek izbūvēta uz vietas, piegādātājs piegādā mehāniskās ierīces tvertnei, tās pamatnes izmēri 5x5m. Tvertnes kāsa tiek saskaņota ar pasūtītāju.
- Tvertne aprīkota ar atspere veida maisītāju, kas nodrošina sniedzamību pa visu tvertnes pamatni.
- Kurināmā tvertnes tilpums ir vismaz 50 m<sup>3</sup>
- Kurināmā tvertnei ir hidrauliski paceļams jumts

## **4. Vadības sistēma**

- Vadības sistēma nodrošina iekārtu darbu, bez personāla klātbūtnes.
- Ir aprīkota ar GSM trauksmes sistēmu
- Ir aprīkota ar attālinātas vadības sistēmu (internets)
- Ir aprīkota ar skārienjūtīgu ekrānu
- Sadegšanas procesu regulē lamda zonde
- Kontroles sistēma aprīkota ar UPS.

## **5. garantija – 24 mēneši**

Nr.	darbu un izdevumu nosaukums	mēr v.	dau dz.
1	Apkures katls , jauda 220 kW, Nominālā jauda - 220 kW , minimālā jauda 11 kW (5% no nominālās), Kurināmais – kokskaidu un kūdras granulas, zāģu skaidas, graudi šķelda P 45, ar mitrumu līdz 35%., Lietderības koeficients - 85 – 92% (atkarīgs no kurināmā veida un mitruma), Maksimālā temperatūra 110 grādi, Spiediens līdz 1,5 Bar, Ūdens daudzums katlā – 850 litri, Sausais svars – 1700 kg, Garums – 1880 mm, platums - 1070 mm. augstums – 1750 mm, Izejošais un ienākošais savienojums DN65	gab	1
2	Ciklons ar dūmsūkni +frekvenču pārveidotājs un kurtuves spiediena kontr.	kpl.	1
3	Siltum maiņa pneimatiskā tīrīšana ieskaitot kompresoru	kpl.	1

4	Pelnu izvākšana, (divu šneku sistēma, garums 3m + 1 m +katla platums) papildus garums pelnu šnekam 2m	kpl.	1
5	Konteiners pelniem 900 litri	gab	1
6	Kurināmā padeves sistēma , Dozators/aizvars starp degļa šneku un silo šneku, BVTS vārsts un papildus sistēma- ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, Deglis ar kustīgiem ārdiem, ūdens dzesēšana 240 kW, tvertnes maksimālais izmērs 5x5m, BVTS vārsts un papildus sistēma- ūdens tvertne 10 litri ar vaska korķi, Vadības sistēma	kpl.	1
7	Automātiskā aizdedzināšana (2 fēnu sistēma, termostats, vadība)	gab	1
8	Ugunsdrošības smidzinātājs	gab	1
9	GSM trauksmes sistēma	gab	1
10	Attālināta vadība caur internetu	kpl.	1
11	UPS vadības sistēmai	gab	1
12	Elektroinstalācijas un automatikas montāža, palaišana darbā, apmācība	kpl.	1
13	NT AISI 316/304 DN330/430 izolēts dūmvads L=14m	kpl.	1
14	Apkures katla hidrauliskās apsaistes materiāli ( 1000L Akumulācijas Tvertne Ar Izolāciju 3bar, katla cirkulācijas sūknis MAGNA1 40-60F 220 Grundfos, vai analogs, tīkla cirkulācijas sūknis MAGNA1 40-60F 220 Grundfos,vai analogs , 3-ceļu rot. vārsts 3F Dn32 atloku Kvs 28,0 čuguns ESBE, Izpildmeh. rot. vārstam 95-2 230V 15Nm 120s 3P ESBE, Laika apstākļu procesors WT100 Salus, vai analogs. Apkures regulators Multi-Mix vai analogs ar 1 āra sens. un 5 papildus sensoriem, Izplešanās tvertne apkurei 150 l, Izplešanās tvertne apkurei 200 l, Dubļu filtrs atloku Dn65 Pn16 ZETKAMA,vai analogs 821A x 2gab., Drtošības vārsts 11/4" 1,5Bar x 2gab., Automātiskie atgaisotāji 1/2" Flamco x 2gab., Lodveida ventilis 1/2" i-i x 6gab., Lodveida ventilis Naval metināms Dn65 Pn25 x 9gab., Spirta termometrs ar ieliktni 0-120°C 1/2"ā WATTS x 2gab., Termometrs T100 0-120°C (1/2"ā L=42mm) WATTS x 5gab., Manometrs D100-R 1/2" 0-6bar verificēts WIKA x 7gab., Manometra krāni 1/2" 90°C x 7gab., Tērauda caurules DN65 un veidgabali, Paroc siltumizolācija tērauda caurulēm b=30mm, izolācijas montāžas palīgmateriāli)	kpl.	1
15	Kurināmās padeves sistēmas VETO RF betona pamatnes plātne 6000mmx6000mm	kpl.	1
16	Granulu padeves tvertnes izbūve L=5000 x L=5000, hermētiski noslēgta ar hidrauliski paceļamu vāku	kpl.	1
17	Katla telpas verams logs 900x900 tsk., uzstādīšana	gab	1
18	Katla telpas ugunsdrošās durvis 900x2100 tsk., uzstādīšana	gab	1
19	Esošo durvju ailu aizmūrēšana 900x2100	kpl.	2
20	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl.	1
21	Montāžas palīgmateriāli	kpl.	1

**Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, citu institūciju izdoto tehnisko noteikumu izpildīšanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērīšanu uzdevuma veikšanai. Jebkura neprecizitāte ir jālabo uz Izpildītāja rēķina.**

**Pieļaujama materiālu aizvietošana ar analogiem, kas neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.**



**Izpildītājs aizpilda Tehniskās specifikācijas tabulu precīzi norādot izstrādājumu nosaukumus, parametrus un citus nepieciešamos datus**

**Garantijas termiņa laikā izpildītājs katlam tehnisko apkopi veic bez maksas, bet pēc garantijas laika tehnisko apkopi veic saskaņā ar iepirkuma dokumentācijā norādīto izcenojumu (pievienot tehniskās apkopes izcenojumu).**

## Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā

Datums \_\_\_\_\_

Pretendents \_\_\_\_\_

/Nosaukums/ reģ.Nr.

ar piedāvājuma iesniegšanu piesaka dalību iepirkumā **“Biomases apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Aizkraukles novadā”, identifikācijas Nr.AIZKRS/2022/1**, turpmāk – Konkurss, un pretendenta vārdā:

- 1) apliecina, ka ir iepazinies ar Konkursa noteikumiem, tajā skaitā ar tehnisko specifikāciju, iepirkuma līguma projektu, piekrīt piedalīties Konkursā un garantē Konkursa nolikumā pasūtītāja izvirzīto prasību izpildi un gadījumā, ja tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, apliecina gatavību uzņemties un pildīt visas iepirkuma līgumā paredzētās saistības;
  - 2) apliecina, ka pretendents un/vai apakšuzņēmējs, kuru tas paredz piesaistīt iepirkuma līguma izpildē vai persona, uz kura spējām tas balstās, nav sniedzis nepatiesu informāciju savas atbilstības pretendentu kvalifikācijas prasībām apliecināšanai un ir iesniedzis visu pasūtītāja pieprasīto informāciju;
  - 3) apliecina, ka visa piedāvājuma dokumentācijā ietvertā informācija ir patiesa un pretendents neliks šķēršļus tās pārbaudei;
  - 4) atļauj pasūtītājam Konkursa ietvaros un tā rezultātā noslēgtā iepirkuma līguma administrēšanai, apstrādāt savā piedāvājumā norādīto fizisko personu datus saskaņā ar Fizisko personu datu aizsardzības likumu;
  - 5) apliecina, ka ir iesniedzis piedāvājumu neatkarīgi no konkurentiem un bez konsultācijām, līgumiem vai vienošanām, vai cita veida saziņas ar konkurentiem par cenām, cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām, nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties iepirkumā (iesniegt vai neiesniegt piedāvājumu), vai tāda piedāvājuma iesniegšanu, kas neatbilst iepirkuma prasībām, kā arī kvalitāti, apjomu, specifikāciju, izpildes, piegādes vai citiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no konkurentiem, tiem produktiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas šis iepirkums. Pretendents nav apzināti tieši vai netieši atklājis un neatklās piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas. Pretendents apzinās, ka Konkurences likumā noteikta atbildība par aizliegtām vienošanām, paredzot naudas sodu līdz 10% apmēram no pārkāpēja pēdējā finanšu gada neto apgrozījuma. Izņēmums ir gadījumi, kad kompetentā konkurences iestāde, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, ir atbrīvojusi pretendentu, kurš iecietības programmas (*programma, kuras ietvaros uzņēmumam, kas ir vai bija iesaistīts kartelī, Ministru kabineta 29.03.2016. noteikumos Nr.179 „Kārtība, kādā nosakāms naudas sods par Konkurences likuma 11. panta pirmajā daļā un 13. pantā un Negodīgas mazumtirdzniecības prakses aizlieguma likuma 5., 6., 7. un 8. pantā paredzētajiem pārkāpumiem” noteiktajā kārtībā piešķir pilnīgu atbrīvojumu no naudas soda par to, ka tas pirmais brīvprātīgi iesniedz pierādījumus par šo pārkāpumu Konkurences padomei, vai naudas soda samazinājumu par sadarbību ar Konkurences padomi pārkāpuma atklāšanā, ja pilnīgs atbrīvojums no naudas soda nav pieejams*) ietvaros ir sadarbojies ar to, no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi.
- \*Ja pretendents ir bijušas konsultācijas, līgumi, vienošanās vai cita veida saziņa ar vienu vai vairākiem konkurentiem saistībā ar šo iepirkumu, pretendents brīvā formā norāda un atklāj izsmeļošu un patiesu informāciju par to, norādot konkurentu nosaukumus, saziņas mērķi, raksturu un saturu.
- 6) apliecinām, ka uz <pretendenta nosaukums> nav attiecināmi SPSIL 48. panta pirmās daļas 2. un 3.punktos minētie izslēgšanas nosacījumi.
  - 7) apliecinām, ka uz <pretendenta nosaukums> nepastāv izslēgšanas gadījumu esamība saskaņā ar Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.<sup>1</sup> panta 1. daļu
  - 8) apliecinām, ka gadījumā, ja mums tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, mēs veiksīm darbus Nolikumā un Līgumā noteiktajā termiņā.

9) apstiprinām, ka mūsu piedāvājums ir derīgs **120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas** no piedāvājuma atvēršanas dienas, un var tikt akceptēts jebkurā laikā pirms tā spēkā esamības termiņa izbeigšanās.

10) Informācija, kas pēc Pretendenta domām ir uzskatāma par ierobežotas pieejamības informāciju atrodas Pretendenta piedāvājuma \_\_\_\_\_ lpp.

Saskaņā ar iepirkuma “Biomases apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Aizkraukles novadā”, identifikācijas Nr. AIZKRS 2022/1, Nolikuma prasībām piedāvājam veikt darbus **par summu:**

<i>Daļas nosaukums</i>	<i>piedāvājuma cena bez PVN (EUR)</i>	<i>PVN _____%</i>	<i>piedāvājuma cena ar PVN (EUR)</i>
1.DAĻA - Biomases 80kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pagasta pakalpojumu centrā, Aizkraukles novadā			
2.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Kultūras centrā, Koknesē, Hanzas ielā 2, Aizkraukles novadā			
3.DAĻA – Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru pirmsskolas izglītības iestādē “Bitīte”, Aizkraukles novadā			
4.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Ģimenes atbalsta dienas centrā Koknesē, Aizkraukles novadā			
5.DAĻA - Biomases 400kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru tehnikuma kompleksā Aizkraukles novadā			
6.DAĻA - Biomases 220kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pamatskolā Aizkraukles novadā			

**\*Pretendents aizpilda sadaļu tikai par to daļu, kurā tiek iesniegts piedāvājums**

Paraksta pretendenta (piegādātāju apvienības dalībnieka) pārstāvis

<b>Vārds, uzvārds, ieņemamais amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Vieta, datums</b>	

## VEIKTO DARBU SARAKSTS

Nr. p.k.	Objekta nosaukums un veikto darbu īss raksturojums	Darbu vērtība bez PVN (EUR)	Vieta	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontakt- persona)	Darbu uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis
1.	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>/<...>

Veikto darbu sarakstā Pretendents norāda tādu informāciju par veiktajiem darbiem, kas apliecina Nolikuma 7.5.1.apakšpunktā prasīto pieredzi

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

## GALVENO SPECIĀLISTU SARAKSTS

<b>Galvenais speciālists</b>	<b>Vārds un uzvārds</b>	<b>Sertifikāta numurs</b>	<b>Profesionālā pieredze</b>	<b>Statuss</b>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>	<...>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

**APAKŠUZŅĒMĒJIEM/PERSONĀM, UZ KURU IESPĒJĀM PRETENDENTS BALSTĀS,  
NODODAMO DARBU SARAKSTS<sup>5</sup>**

Apakšuzņēmēja / Personas nosaukums/vārds, uzvārds, reģistrācijas numurs/personas kods, adrese un kontaktpersona/ kontaktainformācija	Nododamo darbu apjoms (% no darbu kopējās cenās)	Īss apakšuzņēmēja/Personas veicamo darbu apraksts
<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

<sup>5</sup> Pretendents ir tiesīgs nodot apakšuzņēmējiem veicamos darbus Pretendenta izvēlētajā apjomā, vienlaikus kā ģenerāluzņēmējs saglabājot atbildību par šo darbu izpildi attiecībā pret Pasūtītāju un pierādot, ka Pretendentam būs pieejami apakšuzņēmēju resursi

**APAKŠUZŅĒMĒJA /PERSONAS, UZ KURAS IESPĒJĀM PRETENDENTS BALSTĀS,  
APLIECINĀJUMS**

Iepirkuma procedūras “<Iepirkuma procedūras nosaukums>” “<Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs>” ietvaros

Ar šo <Apakšuzņēmēja / Personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās, nosaukums vai vārds un uzvārds (ja apakšuzņēmējs / Persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir fiziska persona), reģistrācijas numurs vai personas kods (ja apakšuzņēmējs/persona, uz kuras iespējām Pretendents balstās, ir fiziska persona) un adrese>:

1. apliecina, ka ir informēts par to, ka <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) iesniegs piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” (id.Nr.<Iepirkuma identifikācijas numurs>) ietvaros;
2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks 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 (piemēram, finanšu resursu, speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts>].

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>  
<Paraksttiesīgās personas paraksts>

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Sagatavojot Finanšu piedāvājumu jāņem vērā:

- 1) Pretendentam ir pienākums, sagatavojot finanšu piedāvājuma tāmi atbilstoši Nolikuma prasībām un pārliecināties, ka tāmē ir iekļauti visi darbi un materiāli.
- 2) Pretendentam ir jāaizpilda visas Tehniskajā specifikācijā norādītās pozīcijas. Pozīcijas iekļautām cenām jābūt punktos aprakstīto darbu pilnām vērtībām, ieskaitot visas izmaksas, kas varētu būt nepieciešamas darbu laikā un kuras nosaka Vispārējās Tehniskās specifikācijas.
- 3) Līguma ietvaros nav paredzēta finanšu piedāvājuma vienību cenu indeksācija.
- 4) Nav pieļaujams iekļaut pozīcijas ar „mīnuss” zīmi. „0” pozīcijas (izmaksu nenorādīšana/izmaksas sedz pretendents).
- 5) Visas izmaksas Tāmēs jāuzrāda euro (EUR) bez Pievienotās vērtības nodokļa 21% (PVN). Pretendentam, kuram tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības būs jāiesniedz Finanšu piedāvājuma elektroniskā kopija, kurai jābūt saderīgai ar Microsoft Excel lietojumprogrammu. Tāmēs jābūt ietvertām aprēķina formulām (ar izmantotu „ROUND” funkciju ar precizitāti 2 (divas) zīmes aiz komata, saglabājot visas formulas un funkcijas, kas izmantotas aprēķinos). Pretendents atbild par aprēķinos pielietoto formulu un aprēķinu pareizību.
- 6) Pielikumā Excel tabula (Finanšu piedāvājuma veidne).

Uzņēmējs:															
										Tāmes izmaksas :		0.00			
										Tāme sastādīta 2022.gada					
Nr.	p.	k.	darbu un izdevumu nosaukums	mērv.	daudz.	Vienības izmaksas (Eur)					Kopā uz visu apjomu (Eur)				
						laika norma (c/h)	darba sam. likme	darba alga	materiāli	mehan.	Kopā	darbietilpība (c/h)	darba alga	materiāli	mehan.
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
<b>Tiešās izmaksas kopā bez PVN, t. sk. darba devēja sociālais nodoklis 23,59%</b>											<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Tāmi sastādīja</b>															



**LĪGUMA PROJEKTS**  
**LĪGUMS Nr. xxxxxxxxxxxx**

Aizkrauklē

**SIA “Aizkraukles siltums”** reģistrācijas Nr. 40003007886, adrese: Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101, tās valdes locekļa **Edgara Briča** personā, kurš rīkojas pamatojoties uz statūtiem un 2016.gada 30.decembra pilnvarojuma līgumu, turpmāk – PASŪTĪTĀJS, no vienas puses un

**xxxxxxxxxx**, vienotais reģistrācijas Nr. xxxxxxxxxxxxxxxx, tās valdes priekšsēdētāja **xxxxxxxxxxxxxx** personā, turpmāk – IZPILDĪTĀJS, no otras puses, turpmāk tekstā katra atsevišķi un abas kopā sauktas Puses, saskaņā ar veikto iepirkumu ID Nr.AIZKRS/2022/1 „**Biomases apkures sistēmu piegāde un uzstādīšana Aizkraukles novadā**” (turpmāk – Iepirkums) rezultātiem un IZPILDĪTĀJA piedāvājumu Iepirkumam (turpmāk – piedāvājums) noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

### 1. Līguma priekšmets

1.1. Pasūtītājs uzdod, un Izpildītājs apņemas savlaicīgi un kvalitatīvi veikt **Biomases apkures sistēmu piegādi un uzstādīšana Aizkraukles novadā:**

1.DAĻA - Biomases 80kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pagasta pakalpojumu centrā, Aizkraukles novadā;

2.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Kultūras centrā, Koknesē, Hanzas ielā 2, Aizkraukles novadā;

3.DAĻA – Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru pirmsskolas izglītības iestādē “Bitīte”, Aizkraukles novadā;

4.DAĻA - Biomases 120kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Kokneses Ģimenes atbalsta dienas centrā Koknesē, Aizkraukles novadā;

5.DAĻA - Biomases 400kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Vecbebru tehnikuma kompleksā Aizkraukles novadā;

6.DAĻA - Biomases 220kw apkures sistēmas piegāde un uzstādīšana Bebru pamatskolā Aizkraukles novadā **TIEK NORĀDĪTA KONKRĒTĀ DAĻA**

(turpmāk tekstā – Darbi) atbilstoši iepirkuma tehniskajai specifikācijai, un Izpildītāja tehniskajam piedāvājumam, kura kopija pievienota šī Līguma 1. pielikumā un iesniegtajam finanšu piedāvājumam, kura kopija pievienota šī Līguma 2. pielikumā.

1.2. Izpildītājs Darbus veic ar savu darbaspēku, materiāliem, darba rīkiem un ierīcēm, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos būvniecības un citu normatīvo aktu prasības, t.sk. darba aizsardzības, vides aizsardzības un ugunsdrošības prasības, kā arī, ievērojot Pasūtītāja norādījumus.

1.3.Līguma izpildes vieta:

1.DAĻA - Bebru pagasta pakalpojumu centrā, Aizkraukles novadā;

2.DAĻA - Kokneses Kultūras centrā, Koknesē, Hanzas ielā 2, Aizkraukles novadā;

3.DAĻA –Vecbebru pirmsskolas izglītības iestādē “Bitīte”, Aizkraukles novadā;

4.DAĻA - Kokneses Ģimenes atbalsta dienas centrā Koknesē, Aizkraukles novadā;

5.DAĻA - Vecbebru tehnikuma kompleksā Aizkraukles novadā;

6.DAĻA - Bebru pamatskolā, Vecbebras, Aizkraukles novadā.

**TIEK NORĀDĪTA KONKRĒTĀ DAĻA**

### 2. Līguma darbības termiņš

2.1. Līguma izpildes termiņš -

1.,2., 3. un 4.daļai - 16 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas;

5.daļai - 22 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas;

6.daļai - 28 nedēļas no līguma noslēgšanas dienas. **TIEK NORĀDĪTA KONKRĒTĀ DAĻA**

### 3. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 3.1. Kopējā līgumcena par visu Līgumā minēto Darbu izpildi ir **xxxx euro** (xxxxxx euro un xx0 centi) **bez PVN**. Līgumcena ietver materiālu, darba izmaksas, izmantojamās tehnikas, instrumentu, piegāžu un transporta izmaksas, nodokļus, izņemot pievienotās vērtības nodokli, nodevas un citus obligātos maksājumus, demontēto iekārtu utilizācijas, objekta teritorijas sakārtošanas, izpilddokumentācijas sagatavošanas, kā arī visi citi izdevumi, kuri saistīti ar Līguma izpildi.
- 3.2. Pievienotās vērtības nodoklis tiek aprēķināts un maksāts saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Kopējā līgumcena **ar PVN ir xxxxx euro** (xxxxxx euro un xxx centi).
  - 3.3. Samaksu Izpildītājam Pasūtītājs veic šādā kārtībā:
    - 3.3.1. Pasūtītājs samaksā Izpildītājam avansu 20 (divdesmit) % apmērā no līgumcenas, jeb \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_) un PVN saskaņā ar Izpildītāja izrakstīto rēķinu 10 (desmit) dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas un Izpildītāja rēķina saņemšanas;
    - 3.3.2. Starpmaksājums 40 (četrdesmit) % apmērā no līgumcenas, jeb \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_) un PVN pēc pamatiekārtas izgatavošanas un piegādes Pasūtītājam, saskaņā ar Izpildītāja izrakstīto rēķinu 10 (desmit) dienu laikā pēc rēķina saņemšanas;
    - 3.3.3. Pēdējo maksājumu 40 (četrdesmit) % apmērā no līgumcenas, jeb \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_) un PVN Pasūtītājs saskaņā ar Līguma noteikumiem samaksā 30 (trīsdesmit) dienu laikā no dienas, kad ir izpildīti šādi nosacījumi: Darbi ir pilnībā pabeigti, Pasūtītājs un Izpildītājs parakstījuši Galīgo darbu pieņemšanas – nodošanas aktu, saņemts Izpildītāja rēķins.
- 3.4. Par apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs pārskaitījis uz Izpildītāja bankas kontu rēķinā norādīto summu, ko apliecina attiecīgs maksājuma uzdevums.

### 4. Darbu izpildes kārtība

- 4.1. Pirms Darbu uzsākšanas Izpildītājs ar Pasūtītāju saskaņo visas Darbu nianses, piemēram, darbu secību, Preces piegādes laiku utt.
- 4.2. Par Darbu izpildes laiku Izpildītājs informē Pasūtītāju, un Pasūtītājs nodrošina tam brīvu pieeju Darbu izpildes vietai.
- 4.3. Nepieciešamības gadījumā, saskaņojot ar Pasūtītāju, Darbus var veikt arī ārpus Pasūtītāja darba laika un brīvdienās.
- 4.4. Darbu veikšanas laikā Izpildītājs iespēju robežās nodrošina kārtību Darbu izpildes teritorijā.
- 4.5. Darbu uzraudzību no Pasūtītāja puses veic Pasūtītāja pilnvarots pārstāvis, kurš ir tiesīgs sekot līdzi Darbu izpildes gaitai, dot norādījumus Izpildītājam, meklēt un atklāt nepilnības un trūkumus, un pārbaudīt jebkuru Darbu.
- 4.6. Izpildītājs nodrošina, ka Pasūtītāja pilnvarotais pārstāvis var jebkurā laikā piekļūt Darbu izpildes vietai un sekot līdzi to gaitai.
- 4.7. Pasūtītāja nodrošinātā Darbu uzraudzība neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par Darbu kvalitāti, atbilstību tehniskajai dokumentācijai un citiem normatīvajiem aktiem.
- 4.8. Darbu pieņemšana notiek, abpusēji parakstot Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu.
- 4.9. Pasūtītāja pienākums ir saskaņā ar Līguma noteikumiem iesniegt Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu izskatīt 5 (piecu) darba dienu laikā pēc tā saņemšanas. Pasūtītājs ir tiesīgs minētajā termiņā iesniegt Izpildītājam rakstisku atteikumu parakstīt iesniegto aktu.
- 4.10. Ja Pasūtītājs konstatē, ka Darbi veikti atbilstoši Līguma nosacījumiem, Pasūtītājs paraksta Izpildītāja iesniegto Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu.

- 4.11. Darbu nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšana neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par slēptiem trūkumiem vai defektiem, kurus akta parakstīšanas laikā Pasūtītājam nav bijis iespējams konstatēt.
- 4.12. Gadījumā, ja Pasūtītājs Līguma 4.9. apakšpunktā noteiktajā termiņā iesniedz Izpildītājam rakstisku atteikumu parakstīt Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu un Izpildītājs pilnībā minētajam atteikumam piekrīt, Izpildītājs 3 (trīs) darba dienu laikā sagatavo, un Puses paraksta defektu aktu, kurā norāda defektus un/vai trūkumus Darbos un to novēršanas termiņus.
- 4.13. Gadījumā, ja Pasūtītājs Līguma 4.9. apakšpunktā noteiktajā termiņā iesniedz rakstisku atteikumu parakstīt Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu, bet Izpildītājs pilnībā vai daļēji minētajam atteikumam nepiekrīt, Puses 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja rakstiska atteikuma saņemšanas tiekas Kokneses apvienības pārvaldē, Koknesē, Melioratoru ielā 1, lai sagatavotu un parakstītu defektu aktu. Strīdi par defektiem un/vai trūkumiem tiek risināti Līguma 4.16. apakšpunktā noteiktajā kārtībā.
- 4.14. Izpildītājam ir pienākums novērst visus defektu aktā vai eksperta atzinumā fiksētos defektus un/vai trūkumus defektu aktā vai Pasūtītāja, ja defekti un/vai trūkumi izriet no eksperta atzinuma, norādītajā termiņā. Izpildītāja veikto Darbu pieņemšana pēc defektu un/vai trūkumu novēršanas notiek šī Līguma 4. punktā noteiktajā kārtībā, iesniedzot darbu nodošanas-pieņemšanas aktu.
- 4.15. Ja Izpildītājs atsakās novērst un/vai nenovērs Līgumā noteiktajā kārtībā konstatētos defektus un/vai trūkumus, Pasūtītājam ir tiesības visas atbilstošās defektu un/vai trūkumu novēršanas izmaksas ieturēt no Izpildītājam maksājamām summām.
- 4.16. Ja Pusēm ir domstarpības par Darbu kvalitāti, tiek veikta neatkarīgā ekspertīze, kuras slēdziens ir saistošs abām Pusēm. Gadījumā, ja tiek pieaicināti neatkarīgie eksperti, Pušu pārstāvju klātbūtne pie ekspertīzes ir obligāta.
- 4.17. Visus izdevumus, kas saistīti ar neatkarīgo ekspertīzi, Izpildītājam nelabvēlīga slēdziena gadījumā sedz Izpildītājs, bet pretējā gadījumā – Pasūtītājs.

## **5. Izpildītāja tiesības un pienākumi**

- 5.1. Izpildītājs apņemas nodrošināt Darbu izpildi saskaņā ar šo Līgumu, atbilstošā apjomā un kvalitātē, ne vēlāk kā Līguma 2.1. apakšpunktā noteiktajā termiņā.
- 5.2. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt, ka Darbu izpildē tiek nodarbināts vismaz 1 (viens) atbildīgais speciālists ar tiesībām vadīt darbus un kurš Darbu izpildes laikā atrodas Darbu izpildes vietā. Šāda darbinieka maiņa Līguma darbības laikā iespējama, tikai saskaņojot ar Pasūtītāju.
- 5.3. Darbu veikšanas laikā Izpildītājs iespēju robežās nodrošina tīrību un pēc Darbu pabeigšanas nodrošina Darbu veikšanas laikā izmantotās teritorijas uzkopšanu.
- 5.4. Izpildītājam ir pienākums par visiem apstākļiem, kas ietekmē Darbu izpildi, nekavējoties informēt Pasūtītāju vai Pasūtītāja pārstāvi.
- 5.5. Veicot Darbus, Izpildītājs ir iepazinies un apņemas ievērot visas Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās prasības, t.sk. darba aizsardzības, vides aizsardzības un ugunsdrošības prasības.
- 5.6. Izpildītājs ir materiāli atbildīgs par Pasūtītājam, trešajām personām vai apkārtējai videi nodarīto zaudējumu, kas radies Izpildītāja vainas dēļ vai viņa prettiesiskas darbības rezultātā Darbu izpildes laikā.
- 5.7. Izpildītājam ir pienākums izstrādāt, saskaņot un apstiprināt visu nepieciešamo izpilddokumentāciju atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un nodot to Pasūtītājam. Izpilddokumentāciju, materiālu un iekārtu atbilstību apliecināšos dokumentus un citus saistītos dokumentus (sertifikāti, tehniskās pases, ražotāja standarta tehniskās pases, ražotāju garantijas u.c.) Izpildītājs izsniedz Pasūtītājam vienlaikus ar darbu nodošanas-pieņemšanas aktu.

- 5.8. Izpildītājs ir atbildīgs par nepatiesu, nekvalitatīvu datu vai informācijas sniegšanu Pasūtītājam un par tā rezultātā radītajiem zaudējumiem.
- 5.9. Visus trūkumus, nepilnības vai defektus, kas radušies Izpildītāja nekvalitatīvi veikto Darbu rezultātā, Izpildītājam ir pienākums novērst ar savu darbaspēku un uz sava rēķina.
- 5.10. Izpildītājam nav tiesību pretendēt uz Līguma grozījumiem, ja tas nav savlaicīgi rakstiski paziņojis Pasūtītājam par apstākļiem, kas var ietekmēt Darbu kvalitāti, termiņus vai citus šī Līguma nosacījumus.
- 5.11. Izpildītājam ir tiesības Darbu veikšanai piesaistīt apakšuzņēmējus. Ja Izpildītājs, iesniedzot piedāvājumu iepirkumā, tam noteiktās kvalifikācijas prasības izpildījis, balstoties uz apakšuzņēmēja pieredzi, kvalifikāciju un iespējām, šāda apakšuzņēmēja nomaiņa Līguma darbības laikā iespējama, tikai rakstveidā saskaņojot ar Pasūtītāju.
- 5.12. Izpildītājs ir pilnā mērā atbildīgs par apakšuzņēmēja veiktajiem darbiem.
- 5.13. Izpildītājam ir tiesības saņemt samaksu par Darbu veikšanu Līgumā noteiktajā apjomā un kārtībā.
- 5.14. Izpildītājam ir tiesības pieprasīt Pasūtītājam līgumsoda samaksu saskaņā ar Līguma 8.4. apakšpunktu.

## **6. Pasūtītāja tiesības un pienākumi**

- 6.1. Pasūtītājs apņemas veikt samaksu par veiktajiem Darbiem šajā Līgumā noteiktajā kārtībā, pārskaitot naudu Izpildītāja norādītajā norēķinu kontā.
- 6.2. Pasūtītājam ir pienākums 5 (piecu) darba dienu laikā veikt Izpildītāja Darbu pārbaudi (līguma 4.9. apakšpunkts).
- 6.3. Pasūtītājs apņemas, saņemot Izpildītāja rakstisku pieprasījumu, sniegt Izpildītājam Pasūtītāja rīcībā esošo Līguma izpildei nepieciešamo informāciju.
- 6.4. Veicot izpildīto Darbu pieņemšanu, Pasūtītājs ir tiesīgs pēc saviem ieskatiem veikt izpildīto saistību pārbaudi, lai pārliecinātos par Darbu atbilstību Līgumam, ja nepieciešams, pieaicinot ekspertus vai citus speciālistus. Pasūtītājs ir tiesīgs nepieņemt izpildītos Darbus, ja konstatē, ka tie ir izpildīti nekvalitatīvi vai nepilnīgi, ja tie neatbilst Līgumam vai ja iztrūkst kāds no nepieciešamajiem dokumentiem u.tml.
- 6.5. Pasūtītājs ir tiesīgs apturēt Darbu veikšanu, ja Izpildītājs neievēro Līgumā noteiktās prasības, līdz pārkāpuma novēršanai vai zaudējumu segšanai. Ja Darbi tiek apturēti Izpildītāja pārkāpumu dēļ, Izpildītājam nav tiesību pieprasīt veikt izmaiņas Līguma nosacījumos.
- 6.6. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji aprēķināt un, rakstveidā par to iepriekš brīdinot, ieturēt no Izpildītāja iesniegtā rēķina par paveikto Darbu līguma 8.5. apakšpunktā norādīto līgumsodu.

## **7. Darbu kvalitātes kontrole**

- 7.1. Pasūtītājs norīko savu pārstāvi/pārstāvjus, kas veic Darbu uzraudzību un Darbu izpildes kontroli.
- 7.2. Izpildītājs piekrīt, ka Pasūtītāja norīkots pārstāvis/pārstāvji uzraudzīs Izpildītāja Darbu un informēs Pasūtītāju par jebkuru atklāto pārkāpumu, kas ir jebkura Darbu apjoma vai to kvalitātes neatbilstība normatīvajiem aktiem, tehniskajai specifikācijai un citiem Līguma noteikumiem. Puses vienojas, ka Pasūtītāja pārstāvis/pārstāvji pārbaudes veiks, netraucējot Izpildītāja darbu. Izpildītājs piekrīt, ka Pasūtītāja norīkotais pārstāvis/pārstāvji var dot norādījumus Izpildītājam, meklēt un atklāt nepilnības un trūkumus, un pārbaudīt jebkuru Darbu.
- 7.3. Izpildītājam ir pienākums jebkurā laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma sniegt atskaiti par izpildāmo Darbu gaitu.
- 7.4. Par tādu Darbu izpildi, kurus veicot, Izpildītājs ir patvaļīgi atkāpies no Līguma noteikumiem un tehniskās specifikācijas, Izpildītājs atlīdzību nesaņem un veic labojumus uz sava rēķina.

## 8. Pušu atbildība

- 8.1. Puses nes pilnu materiālo atbildību par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi.
- 8.2. Puse, kura pārkāpusi Līguma noteikumus un nodarījusi zaudējumus otrai Pusei, atlīdzina tos Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.3. Pasūtītājs neatbild gadījumos, kad Izpildītājs ir pārkāpis Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās darba aizsardzības, vides aizsardzības, ugunsdrošības u.c. prasības.
- 8.4. Ja Pasūtītājs kavē samaksu par veiktajiem Darbiem, Izpildītājam ir tiesības pieprasīt un Pasūtītājam šādā gadījumā ir pienākums maksāt līgumsodu 0,1% apmērā no nesamaksātās summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no nesamaksātās summas.
- 8.5. Ja Izpildītājs nokavē Līguma 2.1. apakšpunktā norādīto Darbu izpildes termiņu, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt, un Izpildītājam šādā gadījumā ir pienākums maksāt līgumsodu 0,1% no neizpildīto Darbu summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no neizpildīto Darbu summas.
- 8.6. Līgumsodu samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.

## 9. Nepārvarama vara

- 9.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu šī Līguma neizpildi, ja šī neizpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Nepārvaramas varas apstākļi ir, piemēram, dabas katastrofas, kara darbība, blokāde, streiks, valsts pārvaldes institūciju rīkojumi, lēmumi vai aizliegumi un citi ārkārtēji apstākļi, kurus Puses nevarēja paredzēt un novērst saviem spēkiem un līdzekļiem.
- 9.2. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, šī Līguma saistības, tajā skaitā Darbu izpildes termiņš, tiek pagarināts par laika periodu, kurš ir vienāds ar periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi.
- 9.3. Ja Puse neinformē par šādiem apstākļiem otru Pusi 5 (piecu) darba dienu laikā, tā zaudē tiesības atsaukties uz šādu apstākļu esamību un ir atbildīga par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem.
- 9.4. Pusei, kura atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļiem, ir jāpierāda, ka tai nebija iespēju ne paredzēt, ne novērst radušos apstākļus, kuru sekas, neskatoties uz pienācīgu rūpību, nav bijis iespējams novērst.
- 9.5. Ja nepārvaramas varas apstākļi un to sekas turpina darboties ilgāk par 1 (vienu) mēnesi, Puses iespējami drīz sāk sarunas par šī Līguma izpildes alternatīviem variantiem vai arī izbeidz šo Līgumu.

## 10. Garantijas saistības

- 10.1. Izpildītājs garantē veikto Darbu un izmantoto materiālu kvalitāti atbilstību Latvijas Republikas un/vai Eiropas Savienības normatīvajos aktos noteiktajiem standartiem. Piegādājot apkures katlu, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam kvalitāti apliecinošus dokumentus.
- 10.2. Garantijas termiņš ir **xxx** (xxxxxxxxxxx) **mēneši**, skaitot no dienas, kad parakstīts Darbu nodošanas-pieņemšanas akts.
- 10.3. Garantijas termiņa laikā izpildītājs katlam tehnisko apkopi veic bez maksas, bet pēc garantijas laika tehnisko apkopi veic saskaņā ar iepirkuma dokumentācijā norādīto izcenojumu.
- 10.4. Ja garantijas termiņa laikā Pasūtītājs konstatē kādus defektus/problēmas, tas par to rakstveidā paziņo Izpildītājam, paziņojumā norādot defekta/problēmas aprakstu. Maksimālais Izpildītāja reakcijas laiks līdz brīdim, kad Izpildītāja pusē tiek nozīmēti konkrēti atbildīgie paziņojuma apstrādei un uzsākta defekta/problēmas risināšana, nedrīkst pārsniegt 8 (astoņas) stundas. Maksimālais Izpildītāja ierašanās laiks, lai

novērstu konstatētos defektus/problēmas, nedrīkst pārsniegt 24 (divdesmit četras) stundas.

- 10.5. Ja garantijas remontu nav iespējams veikt uz vietas pie Pasūtītāja, Izpildītājs par saviem līdzekļiem nodrošina iekārtas vai tās sastāvdaļu transportēšanu uz garantijas remonta veikšanas vietu un atpakaļ, turklāt aizvietojojam bojāto mezglu, lai nodrošinātu nepārtrauktu apkures kalta darbību.
- 10.6. Nepieciešamības gadījumā tiek sastādīts defektu akts. Aktā tiek fiksēti konstatētie defekti, kā arī to novēršanas termiņi, un to paraksta abas Puses. Ja Izpildītājs uz akta sagatavošanu neierodas un nesaskaņo ar Pasūtītāju citu ierašanās laiku, Pasūtītājs ir tiesīgs defektu aktu sagatavot vienpusēji un nosūtīt vai iesniegt Izpildītājam.
- 10.7. Garantijas termiņa laikā Izpildītājs apņemas ar savu darbaspēku un uz sava rēķina novērst konstatētos defektus tādā termiņā, kāds norādīts bojājumu aktā.
- 10.8. Ja Izpildītājs nenovērs uz garantiju attiecināmos defektus norādītajā termiņā un termiņa nokavējums ir vismaz 10 (desmit) darba dienas, Pasūtītājs ir tiesīgs veikt šādu defektu novēršanu saviem spēkiem vai pieaicinot trešās personas. Izpildītājs šādā gadījumā atlīdzina Pasūtītājam visus ar defektu novēršanu saistītos izdevumus.
- 10.9. Ar defektu likvidāciju saistīto Darbu nodošana un pieņemšana notiek, klātesot Izpildītāja un Pasūtītāja pārstāvjiem, kuri paraksta Darbu nodošanas-pieņemšanas aktu.

### 11. Nobeiguma noteikumi

- 11.1. Par Līguma izpildi atbildīgais Pasūtītāja pārstāvis ir xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx .
- 11.2. Par Līguma izpildi atbildīgais Izpildītāja pārstāvis ir xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 11.3. Visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties sakarā ar šī Līguma izpildi, Puses apņemas risināt sarunu ceļā. Gadījumā, ja Puses nevar vienoties, strīdus izskata Latvijas Republikas tiesu iestādēs atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktai kārtībai.
- 11.4. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē savu juridisko spēku, tas neietekmē citus Līguma noteikumus.
- 11.5. Šajā Līgumā neparedzētajos jautājumos Puses rīkojas atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 11.6. Līgumā var izdarīt grozījumus vai papildinājumus vai arī izbeigt to pirms termiņa, Pusēm rakstiski vienojoties un vienošanos pievienojot Līgumam kā tā neatņemamu sastāvdaļu. Grozījumus vai papildinājumus izdara, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 61. panta noteikumus.
- 11.7. Jebkura no Pusēm ir tiesīga vienpusēji lauzt Līgumu, ja otra Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma saistības. Līguma laušana pirms termiņa neatbrīvo Puses no saistību izpildes, kas jau radušās saskaņā ar šo Līgumu.
- 11.8. Šis Līgums sastāv no līguma teksta uz x (xxx) lapām un pielikumiem uz 2 (divām) lapām.
- 11.9. Līgums sagatavots latviešu valodā 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens eksemplārs atrodas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Izpildītāja.

Pielikumā:

Nr.1 - Tehniskā piedāvājuma kopija uz xx lpp.

Nr.2 - Finanšu piedāvājuma kopija uz xx lpp.

### 12. Pušu rekvizīti un paraksti

**Pasūtītājs:**

**Izpildītājs:**

--	--