



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Iepirkumu komisija izveidota ar
SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
valdes locekļa Edgara Lipska
2018.gada 10.septembra rīkojumu Nr.KN-18-1.4./20

Apstiprināts
2018. gada 12.septembra
iepirkumu komisijas sēdē
(protokols Nr.KN2018/9-1)

IEPIRKUMA PROCEDŪRAS

**„Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas avota efektivitātes
paaugstināšana Kārsavā - grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un
autoruzraudzība”**

(ID Nr. KN2018/9)

NOLIKUMS

Kārsavā
2018

I. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

1. Informācija par iepirkuma procedūru:

1.1. Iepirkuma procedūra tiek rīkota saskaņā ar Iepirkumu uzraudzības biroja izstrādātajās vadlīnijās „Iepirkumu vadlīnijas sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem” paredzētajiem principiem (08.05.2017. redakcija)¹.

1.2. Iepirkuma procedūra tiek veikta Kohēzijas fonda darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.3.1. specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē” ietvaros.

1.3. Iepirkumā drīkst piedalīties jebkurš Pretendents, kurš ir atbilstošs šī nolikuma prasībām un iesniedz piedāvājumu.

1.4. Nolikumā izmantotie termini.

Ieinteresētais piegādātājs ir piegādātājs, kas saņēmis iepirkuma procedūras dokumentus.

Pretendents ir Ieinteresētais piegādātājs, kurš ir iesniedzis savu *piedāvājumu* iepirkuma procedūrai.

2. Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs: Nr. KN 2018/9

3. Informācija par pasūtītāju

3.1. **Pasūtītājs:** SIA “KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS”

(turpmāk - SIA “KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS”)

3.2. Reģ. Nr. 56803002941

3.3. Adrese: Vienības iela 53, Kārsava, Kārsavas nov., LV-5717

3.4. Kontaktpersonas:

SIA “KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS” valdes loceklis Edgars Lipskis, tālr.: +371 26426036, e-pasts: k_namsaimnieks@inbox.lv.

3.5. Darba laks: darba dienās no 08:00 līdz 12.00 un no 13:00 līdz 17.00

4. Iepirkuma priekšmeta apraksts un apjoms

4.1. Izmaiņu projekta izstrāde, būvdarbu un autoruzraudzības darbu veikšana jaunas biomasas katlu mājas izbūvei Kārsavā saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma ar visiem pielikumiem prasībām, Tehnisko specifikāciju, Latvijas būvnormatīviem un standartiem. Izmaiņu projekta izstrāde, autoruzraudzība un būvdarbi jāveic ievērojot spēkā esošos normatīvos aktus, Latvijas būvnormatīvus, standartus un Eiropas standartizācijas organizācijas standartus, ja kāds no tiem nav adaptēts Latvijas Republikā, kā arī visus iepirkuma procedūras dokumentus.

4.2. Pretendentam, gatavojot piedāvājumu iepirkumam, jāņem vērā, ka līguma izpildes termiņš līdz galīgai objekta nodošanai ekspluatācijā ne vēlāk kā līdz **2019.gada 30. septembrim** (par tā neievērošanu tiks piemērots līgumsods), bet, ja normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā iepirkuma līguma izpildes laikā tiks pieņemts normatīvais akts, saskaņā ar kuru tiks pagarināts projekta īstenošanas termiņš, pasūtītājam ir tiesības pagarināt iepirkuma līguma izpildes termiņu saskaņā ar attiecīgajā normatīvajā aktā paredzēto projekta īstenošanas termiņa pagarinājumu.

4.3. Objekta apskati iespējams veikt, iepriekš piesakoties pie 3. punktā norādītās kontaktpersonas.

¹ Pieejamas https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/Vadlinijas_SPS_20170508.pdf.

5. Piedāvājumu iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

5.1. Piedāvājums jāiesniedz līdz 2018.gada 31.oktobrim, plkst. 14:00, Vienības iela 53, Kārsava, Kārsavas nov., LV-5717 personīgi vai atsūtot pa pastu.

5.2. Nosūtot piedāvājumu pa pastu Pretendents uzņemas atbildību par piedāvājuma saņemšanu nolikuma 5.1. punktā norādītajā termiņā.

5.3. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, Pasūtītājs neizskata un atdod atpakaļ Pretendentam.

Pēc piedāvājumu iesniegšanas noteiktā termiņa beigām piedāvājumi netiek pieņemti, pa pastu saņemtie neatvērti tiek nosūtīti atpakaļ Ieinteresētajam piegādātājam.

6. Papildus informācijas pieprasīšana un sniegšana

6.1. Saziņa starp Pasūtītāju un Ieinteresētajiem piegādātājiem un/vai Pretendentiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā pa pastu vai e-pastu.

6.2. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu un identifikācijas numuru.

6.3. Pretendents saziņas dokumentu nosūta uz nolikumā norādīto pasūtītāja e-pasta adresi vai pa pastu. Tāpat saziņas dokumentu Pretendents var iesniegt pasūtītajam 3.punkta norādītajā adresē darba laikā.

6.4. Papildu informāciju Pretendents var pieprasīt ne vēlāk kā 8 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, savukārt pasūtītājs atbildi sniedz ne vēlāk kā 6 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

6.5. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepirkuma procedūras nolikumam, tā pielikumiem un visiem papildus nepieciešamajiem dokumentiem Kārsavas novada domes mājaslapā internetā www.karsava.lv, kurā ir publicēts paziņojums par iepirkuma procedūru. Pretendentam ir iespēja iepazīties uz vietas (Nolikuma 3.punktā norādītajā adresē) ar iepirkuma procedūras dokumentiem, sākot no attiecīgās iepirkuma procedūras izsludināšanas brīža.

6.6. Ja pasūtītājs sniedz papildu informāciju, tas ievieto šo informāciju mājas lapā internetā, norādot arī uzdoto jautājumu.

6.7. Pretendentiem ir pienākums pašiem iepazīties ar informāciju par iepirkuma procedūru, kura tiks publicēta iepriekš norādītajā mājas lapā.

7. Līguma izpildes vieta.

7.1. Līguma izpildes vieta - Telegrāfa ielā 37, Kārsavā, Kārsavas novadā.

8. Pretendents

8.1. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa (piegādātāju apvienība), iesniedzamo dokumentu paketei ir jāpievieno informācija, kurā jābūt norādītam galvenajam dalībniekam, kas pārstāvēs personu grupu (piegādātāju apvienību) iepirkuma procedūrā un dalībnieku vārdā parakstīs piedāvājuma dokumentus, kā arī ir jābūt fiksētam, kādas personas ir apvienojušās personu grupā (piegādātāju apvienībā), un apliecinājumam, ka gadījumā, ja personu grupa (piegādātāju apvienība) tiks noteikta par iepirkuma procedūras uzvarētāju, 10 (desmit) darba dienu laikā piegādātāju apvienība iesniegs Pasūtītajam sadarbības līgumu, kur būs noteikta solidāra visu dalībnieku atbildība.

8.2. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, personu apvienības finanšu apgrozījums ir visu personu apvienības dalībnieku **kopējais** finanšu apgrozījums.

8.3. Pretendentam ir tiesības piesaistīt apakšuzņēmējus un balstīties uz apakšuzņēmēju iespējām, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras nolikumā izvirzītajām prasībām. (Izņemot prasību par finanšu apgrozījumu. Minēto prasību var apliecināt pats pretendents vai arī pretendents kopā ar citu tirgus dalībnieku palīdzību, piemēram, apvienojoties personu apvienībā, kura kopumā ir atbildīga par līguma izpildi, t.sk. finansiālajām saistībām, vai iesniedzot citus līdzvērtīgus pierādījumus (piemēram, apņemšanos uz līguma izpildes brīdi izveidot apvienību, kas būs solidāri atbildīga par līguma izpildi)).

II. PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒJUMAM UN IESNIEGŠANAI

9. Pretendents ir tiesīgs iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu iepirkuma priekšmeta apjomu.
10. Piedāvājumam pilnībā jāatbilst nolikumā un tā pielikumos minētajām prasībām.
11. Pretendentam jāiesniedz viens piedāvājuma oriģināls, viena piedāvājuma kopija, kā arī viena piedāvājuma kopija elektroniskā datu nesējā CD vai zibatmiņā.
12. Pretendents sagatavo 1 (vienu) piedāvājumu veidojošu dokumentu oriģinālu ar atzīmi "ORIGINĀLS" un vienu kopiju ar atzīmi "KOPIJA".
13. Uz iepakojuma jānorāda šāda informācija:
 - 13.1. Pasūtītāja nosaukums un juridiskā adrese;
 - 13.2. Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;
 - 13.3. Atzīme: piedāvājums iepirkuma procedūrai „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9;
 - 13.4. Norāde „Neatvērt pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām”.
14. Piedāvājums jāiesniedz datordrukā, latviešu valodā. Ja Pretendents iesniedz dokumentus kādā citā svešvalodā, tiem jāpievieno paraksta tiesīgās vai pilnvarotās personas (pievienojot pilnvaru) apliecināts tulkojums latviešu valodā.

Pretendents uzņemas visu atbildību par tulkojumā esošās informācijas atbilstību tulkotajam dokumentam. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt minētā tulkojuma atbilstību tulkotajam dokumentam. Tulkojuma apliecinājums ietver:

 - a. norādi "TULKOJUMS PAREIZS",
 - b. Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,
 - c. apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.

Pasūtītājam, nepieciešamības gadījumā, ir tiesības pārbaudīt iesniegtā tulkojuma satura atbilstību tulkotajam dokumentam.
15. Pretendents pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
16. Visi piedāvājuma pielikumi ir tā neatņemamas sastāvdaļas.
17. Piedāvājumu paraksta Pretendenta paraksta tiesīgā persona vai pilnvarotā persona (pievienojot pilnvaras kopiju).
18. Piedāvājuma oriģināls un kopija jāiesniedz katrs savā sējumā, tam jābūt caurauklotam, ar numurētām lapām, pievienojot klāt satura rādītāju. Caurauklojuma apliecinājums ietver:
 - a. norādi par kopējo caurauklotu lapu skaitu,
 - b. Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu,

c. apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.

Piedāvājumā pievienoto dokumentu kopijām jābūt apliecinātām normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

- 19.** Visai Pretendenta piedāvājumā sniegtai informācijai ir jābūt patiesai. Ja iepirkuma komisijai rodas šaubas par Pretendenta piedāvājumā sniegtās informācijas patiesību vai dokumenta kopijas autentiskumu, tai ir tiesības pieprasīt, lai Pretendents apstiprina informācijas patiesību un/vai uzrāda apstiprinoša dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju.

III. PRETENDENTA IZSLĒGŠANAS NOSACĪJUMI

- 20.** Pasūtītājs noraida Pretendenta piedāvājumu, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.pantu, tai skaitā jebkurā no šādiem gadījumiem:
- 20.1. ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta Pretendenta saimnieciskā darbība vai Pretendents tiek likvidēts;
- 20.2. Pretendentam piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro.;
- 20.3. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;
- 20.4. uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi nolikuma 20.1., 20.2., 20.3. punktā minētie nosacījumi.
- 21.** Ja Pretendenta vai nolikuma 20.4. punktā minētās personas maksātnespējas procesā, kas uzsākts atbilstoši likumam "Par uzņēmumu un uzņēmējsabiedrību maksātnespēju" vai Maksātnespējas likumam, kas bija spēkā līdz 2010. gada 31. oktobrim, tiek piemērota sanācija vai izlīgums (mierizlīgums), Pasūtītājs, izvērtējot iespējamos ekonomiskos riskus un ņemot vērā iepirkuma līguma priekšmetu, var lemt par attiecīgā Pretendenta neizslēgšanu no iepirkuma procedūras saskaņā ar nolikuma 20.1.punktu.
- 22.** Ja Pretendents vai personālsabiedrības biedrs (ja Pretendents ir personālsabiedrība) atbilst Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma (SPSIL) 48. panta pirmās daļas 1., 3., 4., 5., 6., vai 7., punktā vai otrās daļas 1., un 2., punktā minētajam izslēgšanas gadījumam, Pretendents norāda to piedāvājumā un, ja tiek atzīts par tādu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, iesniedz skaidrojumu un pierādījumus par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu vai noslēgto vienošanos par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu, sadarbošanos ar izmeklēšanas iestādēm un veiktajiem tehniskajiem, organizatoriskajiem vai personālvadības pasākumiem, lai pierādītu savu uzticamību un novērstu tādu pašu gadījumu atkārtošanos nākotnē.
- 23.** Ja Pretendents neiesniedz skaidrojumu un pierādījumus, Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā kā atbilstošu SPSIL 48. panta pirmās daļas 1., 3., 4., 5., 6. vai 7. punktā vai otrās daļas 1. un 2. punktā minētajam izslēgšanas gadījumam.
- 24.** Pasūtītājs izvērtē Pretendenta veiktos pasākumus un to pierādījumus, ņemot vērā noziedzīga nodarījuma vai pārkāpuma smagumu un konkrētus apstākļus. Ja Pasūtītājs veiktos pasākumus

uzskata par pietiekamiem uzticamības atjaunošanai un tādu pašu un līdzīgu gadījumu novēršanai nēkotnē, tas pieņem lēmumu neizslēgt attiecīgo Pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā. Ja veiktie pasākumi ir nepietiekami, Pasūtītājs pieņem lēmumu izslēgt Pretendentu no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā.

25. Ja Pasūtītājs publiskās datubāzēs nevar iegūt nolikuma 20.1. un 20.2. punktā minēto informāciju, tas pieprasa, lai Pretendents iesniedz:

1) kompetentas institūcijas izziņu, kas apliecina, ka Pretendentam un nolikuma 20.4.punktā minētajai personai nav pasludināts maksātnespējas process un tie neatrodas likvidācijas stadijā;

2) izziņu, kuru izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai pašvaldība Latvijā un kura apliecina, ka Pretendentam un nolikuma 20.4.punktā minētajai personai (neatkarīgi no tā, vai tie reģistrēti Latvijā vai Latvijā ir to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;

3) izziņu, ka Pretendentam un nolikuma 20.4.punktā minētajai personai, ja tie ir reģistrēti ārvalstī vai ārvalstī ir to pastāvīgā dzīvesvieta, attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;

26. Ja tādi dokumenti, ar kuriem Pretendents var apliecināt, ka uz viņu un nolikuma 20.4.punktā minēto personu neattiecas nolikuma 20.punktā norādītie apstākļi, netiek izdoti vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz Pretendentu un nolikuma 20.4.punktā minēto personu neattiecas nolikuma 20.punktā norādītie apstākļi, šādus dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, — ar paša Pretendenta vai nolikuma 20.4.punktā minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.

27. Piedāvājuma nodrošinājums

27.1. Pretendentam jāiesniedz piedāvājuma nodrošinājums EUR 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi).

27.2. Piedāvājuma nodrošinājuma oriģinālu pievieno piedāvājumam kā atsevišķu (neiesūtu) dokumentu un pretendenta apliecinātu kopiju iekļauj (iesūj) pie kvalifikācijas dokumentiem, saskaņā ar pielikumu Nr.11 – piedāvājuma nodrošinājuma būtiskajiem nosacījumiem.

27.3. Pretendents piedāvājuma nodrošinājumu ir tiesīgs iesniegt kā bankas garantiju vai apdrošināšanas kompānijas izsniegtu polisi. Kopā ar apdrošināšanas polisi ir jāiesniedz maksājuma dokuments, kas apliecina, ka apdrošināšanas polise ir apmaksāta un ir spēkā esoša.

27.4. Piedāvājuma nodrošinājumam ir jābūt spēkā ne vēlāk kā no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām līdz īsākajam no šādiem termiņiem:

27.4.1. 180 (simtu astoņdesmit) dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas;

27.4.2. Pretendentam, kuram piešķirtas līguma slēgšanas tiesības - līdz dienai, kad izraudzītais pretendents iesniedz līguma izpildes nodrošinājumu (ja tāds ir paredzēts iepirkuma līgumā);

27.4.3. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.

27.5. Piedāvājuma nodrošinājumu Pasūtītājs atgriezīs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc jebkura no zemāk minēto apstākļu iestāšanās:

- 27.5.1. Pretendentam, ar kuru Pasūtītājs ir noslēdzis iepirkuma līgumu, kad Pretendents būs iesniedzis līguma saistību izpildes nodrošinājumu;
- 27.5.2. pārējiem pretendentiem – pēc piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības termiņa beigām vai pēc līgumu noslēgšanas ar pretendentu, kuram piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, atkarībā no tā, kurš no gadījumiem iestājas pirmais.
- 27.5.3. Ja iepirkuma procedūra tiks pārtraukta vai izbeigta bez rezultāta, piedāvājuma nodrošinājums tiks atgriezts ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
- 27.6. Piedāvājuma nodrošinājuma bankas garantija/apdrošināšanas polise netiek atgriezta, ja:
- 27.6.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
- 27.6.2. pretendents, kuram piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nav iesniedzis tam iepirkuma procedūras dokumentos un iepirkuma līgumā paredzēto līguma izpildes nodrošinājumu (ja tāds ir paredzēts iepirkuma līgumā);
- 27.6.3. pretendents, kuram piešķirtas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, neparaksta iepirkuma līgumu Pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 27.7. Gadījumā, ja pretendents nav iesniedzis piedāvājuma nodrošinājumu, piedāvājums tiek noraidīts un netiek izskatīts.
- 27.8. Pretendents var aizstāt piedāvājuma nodrošinājumu ar noteiktās naudas summas EUR 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) iemaksu Pasūtītāja norādītā bankas kontā. Konta numurs tiks izsniegts Pretendentam pēc pieprasījuma.

IV. PRASĪBAS PRETENDENTAM, PRETENDENTA IESNIEDZAMIE KVALIFIKĀCIJAS DOKUMENTI

28. Pretendenta kvalifikācijas prasības, iesniedzamie dokumenti.

Kvalifikācijas prasības		Iesniedzamie kvalifikācijas dokumenti	
Vispārējās kvalifikācijas prasības			
28.1	Pretendents ir pieteicies dalībai iepirkuma procedūrā.	28.1.	Piedāvājuma vēstule, kas sagatavota un aizpildīta atbilstoši pievienotajai formai (Pielikums Nr.1), uz kuras jābūt Pretendenta uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotā pārstāvja parakstam. Piedāvājuma vēstulei jāpievieno dokumenti, kas izdoti ne agrāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām, un kas apliecina Piedāvājuma vēstuli parakstījušās personas paraksta tiesības Pretendenta vārdā.
28.2.	Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz	28.2.	Informāciju par Latvijā reģistrētajiem uzņēmumiem iepirkuma komisija pārbaudīs publiski pieejamos avotos un datu bāzēs.

	personu apvienība), kā arī apakšuzņēmējs (ja Pretendents iepirkuma priekšmeta izpildei plāno piesaistīt apakšuzņēmēju) normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.		Ārvalstīs reģistrētajam uzņēmumam ir jāiesniedz komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija vai attiecīgas iestādes izsniegtās izziņas kopija, kas apliecina Pretendenta atbilstību 28.2.punkta prasībām.
28.3.	<p>Pretendents, personālsabiedrības biedrs, personu apvienības dalībnieks (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība vai personu apvienība) vai apakšuzņēmējs (ja pretendents iepirkuma priekšmeta izpildē plāno piesaistīt apakšuzņēmēju), kas veiks darbus, kuru veikšanai nepieciešama reģistrācija Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.</p> <p><i>Piezīme: uz būvdarbu uzsākšanas brīdi saskaņā ar Būvniecības likuma 22.pantu komersantam (tai skaitā ārvalstu komersantam) jābūt reģistrētam Būvkomersantu reģistrā, norādot vismaz vienu būvspeciālistu reģistrā reģistrētu būvspeciālistu. Attiecīgi Būvniecības informācijas sistēmas būvspeciālistu reģistrā ir paredzēts reģistrēt arī būvspeciālistus, kas būs īslaicīgo pakalpojumu sniedzēji.</i></p>	28.3.	<p>Informāciju par Latvijā Būvkomersantu reģistrētajiem uzņēmumiem iepirkuma komisija pārbaudīs publiski pieejamā datu bāzē https://bis.gov.lv/bisp/.</p> <p>Ārvalstīs reģistrētajam uzņēmumam ir jāiesniedz attiecīga profesionālā reģistra izsniegta reģistrācijas apliecības kopija vai kompetentas institūcijas izsniegta licences, sertifikāta vai cita līdzvērtīga dokumenta kopija, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu, kas apliecina Pretendenta atbilstību nolikuma 28.3.punkta prasībām.</p>
28.4.	Pretendenta likviditātes koeficients (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības) uz 2017.gada 31.decembri nav mazāks par 1 (viens).	28.4.	Pretendenta aizpildīts un parakstīts nolikuma 2.pielikums, ar ko apliecina, ka pretendenta likviditātes koeficients (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības) uz 2017.gada 31.decembri nav mazāks par 1, pievienojot gada pārskata kopiju par 2017.gadu vai citus dokumentus, kas tos aizstāj, gadījumā, ja spēkā esošie normatīvie akti neparedz šādu pārskatu sastādīšanu.
Kvalifikācijas prasības attiecībā uz Pretendenta profesionālo darbību			
28.5.	Lai Pasūtītājs spētu pārliecināties par Pretendenta finansiālajām spējām, kā arī	28.5.	Lai apliecinātu 28.5.punktā minētā apgrozījuma atbilstību, Pretendentam

	<p>nodrošināties, ka līguma izpilde netiks apgrūtināta nepietiekama finansējuma dēļ, kā arī, lai nodrošinātu pasūtījuma izpildi, Pretendentam jābūt atbilstošam saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim.</p> <p>Pretendenta iepriekšējo trīs apstiprināto gada pārskatu (2015., 2016., 2017.) vidējais gada apgrozījums (bez PVN) ir ne mazāks par EUR 2 000 000.</p> <p>Pretendentiem, kas dibināti vēlāk gada finanšu vidējo apgrozījumu aprēķina par nostrādāto periodu.</p>		<p>jāiesniedz aizpildīts un parakstīts nolikuma 2.pielikums, norādot informāciju par Pretendenta iepriekšējo trīs gadu (2015., 2016., 2017.) gada vidējo apgrozījumu kā arī normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā sagatavoto gada pārskatu kopijas (bez pielikumiem) par iepriekšējiem trīs gadiem.</p>
28.6.	Prasības pretendentam un tā piesaistītajiem speciālistiem projektēšanas jomā	28.6.	Iesniedzamā informācija un dokumenti
28.6.1.	<p><i>Būvprojekta vadītājam (projektētājam):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs, normatīvajiem aktiem atbilstošs sertifikāts attiecīgo pakalpojumu sniegšanai; - iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir vadījis vismaz 3 (trīs) katlu mājas jaunbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) būvprojektu (tehnisko projektu) izstrādi, kur kā kurināmais izmantota biomasa (šķelda). Katrā no katlu māju būvprojektiem izbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) laikā kopējā plānotā uzstādītā katlu jauda, kam kā kurināmais izmantota biomasa (šķelda), jauda ir vismaz 2,5MW, kā arī katrā katlu mājā paredzēts uzstādīt vismaz 2 (divus) katlus, ko paredzēts darbināt “kaskādē”. <p>Katram pretendenta norādītajam objektam ir jābūt izbūvētam un nodotam ekspluatācijā. Līdz ar to projektētājam ir jābūt pieredzei minēto objektu autoruzraudzībā. Pasūtītājam ir tiesības</p>	28.6.1.	<p>- spēkā esoša normatīvajiem aktiem atbilstoša sertifikāta kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, ko var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/;</p> <p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas 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.²</i></p>

² IUB 16.05.2017. skaidrojums “Par iepirkuma dokumentācijā izvirzītajām prasībām attiecībā uz kvalifikācijas atzīšanu ar būvniecību saistītajās specialitātēs”

https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/Pariepirkumadokumentacijai_zvirzitam_prasibam_attieciba_uz_kvalifikacijas_atzisanu_ar_buvniecibu_saistitajās_specialitātēs.pdf

	<p>pārbaudīt pretendenta norādīto informāciju atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - speciālista pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam; - par katru objektu, ar ko speciālists apliecina savu atbilstību nolikuma 28.6.1.punktā noteiktajām prasībām iesniedz apliecinājuma karti, būvatļauju, aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā, saistību rakstu, pieņemšanas/nodošanas aktu, ģenplāna lapas kopiju vai pieņemšanas/nodošanas aktu, kas nepārprotami apliecina, būvprojekta vadītāja pieredzi norādītajā objektā.
<p>28.6.2.</p>	<p><i>Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanas inženierim:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs, normatīvajiem aktiem atbilstošs sertifikāts attiecīgo pakalpojumu sniegšanai; - iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir izstrādājis vismaz 3 (trīs) katlu mājas jaunbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) būvprojektu siltumtehnikas (SM) sadaļu, kur kā kurināmais izmantota biomasa (šķelda). Katrā no katlu māju būvprojektiem izbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) laikā kopējā plānotā uzstādītā katlu jauda, kam kā kurināmais izmantota biomasa (šķelda), jauda ir vismaz 2,5MW, kā arī katrā katlu mājā paredzēts uzstādīt vismaz 2 (divus) katlus, ko paredzēts darbināt “kaskādē”. <p>Katram izstrādātajam būvprojektam ir jābūt izbūvētam un nodotam ekspluatācijā. Līdz ar to siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanas inženierim ir jābūt pieredzei minēto objektu autoruzraudzībā. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt pretendenta norādīto informāciju</p>	<p>28.6.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - spēkā esoša sertifikāta siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanā kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, ko var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/; <p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegs atzišanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētā profesijā, kā arī iesniegs pasūtītājam atzišanas institūcijas izsniegto atļauju par īslaicīgo pakalpojumu sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - speciālista pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5. pielikumam; - par katru objektu, ar ko speciālists apliecina savu atbilstību nolikuma 28.6.2. punktā noteiktajām prasībām iesniedz

	atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.		apliecinājuma karti, būvatļauju, aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā, saistību rakstu vai ģenplāna lapas kopiju, kas nepārprotami apliecina, siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanas inženiera pieredzi norādītajā objektā.
28.7.	Prasības pretendentiem un tā piesaistītajiem speciālistiem būvdarbu jomā		Iesniedzamā informācija un dokumenti
28.7.1.	<p>Pretendentam³ iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir pieredze kā ģenerāluzņēmējam vismaz 3 (trīs) katlu māju jaunbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) darbu veikšanā, kur kā kurināmais izmantota biomasa un katrā katlu mājā ir uzstādīti vismaz 2 (divi) katli, ko paredzēts darbināt “kaskādē”.</p> <p>Katram pretendenta norādītajam objektam ir jābūt izbūvētam un nodotam ekspluatācijā līdz pretendenta piedāvājuma iesniegšanas brīdim. Pretendentiem, kas dibināti vēlāk, jābūt augstāk minētajām prasībām atbilstoši pieredzei par nostrādāto periodu.</p> <p>Šī nolikuma ietvaros par objektu tiek uzskatīts objekts, kurā viena līguma ietvaros veikti būvdarbi, kuriem tika saņemta atsevišķa būvatļauja. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt pretendenta norādīto informāciju atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.</p>	28.7.1.	<ul style="list-style-type: none"> - veikto būvdarbu saraksts saskaņā ar nolikuma 3.pielikumu, norādot tajā objektu nosaukumus, būvobjekta apjomus, objekta pasūtītāja nosaukumu, adresi un kontaktpersonu, objektu nodošanas ekspluatācijā gadu/ mēnesi, īsu objektā veikto darbu aprakstu, kas apliecina pretendenta atbilstību nolikuma 28.7.1.punktā izvirzītajai prasībai; - atsauksmes par katru objektu, ar ko pretendents apliecina savu atbilstību nolikuma 28.7.1.punktā noteiktajiem apjomiem. Atsauksmes izsniedz konkrētā objekta pasūtītājs, tas ir objekta īpašnieks vai lietotājs/apsaimniekotājs; - dokuments par objekta nodošanu ekspluatācijā (akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā vai līdzvērtīgs), kas apliecina nolikuma 28.7.1.punktā visu prasīto pieredzes nosacījumu izpildi, kopija.
28.7.2.	Atbildīgajam ēku būvdarbu vadītājam ⁴ :	28.7.2.	<ul style="list-style-type: none"> - spēkā esoša sertifikāta ēku būvdarbu vadīšanā kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, kuru var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/;

³ Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, pieredzei attiecīgajā iepirkuma daļā ir jābūt pilnā apmērā vienam no piegādātāju apvienības vai personālsabiedrības biedriem. Izvērtēšanā pieredze kopā netiks summēta.

⁴ Paskaidrojums par atbildīgā būvdarbu vadītāja piesaisti: atbildīgais būvdarbu vadītājs var būt viens uz visām trīs iepirkuma priekšmeta daļām.

	<p>- uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts ēku būvdarbu vadīšanā un ēku būvdarbu būvuzraudzībā;</p> <p>- iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) kā atbildīgais būvdarbu vadītājs ir vadījis 2 (divu) ēku būvniecību (jaunu ēku būvdarbi vai esošo ēku pārbūve), kur katras ēkas kopējā platība ir vismaz 500m².</p> <p>Katram pretendenta norādītajam objektam ir jābūt izbūvētam un nodotam ekspluatācijā līdz pretendenta piedāvājuma iesniegšanas brīdim. Pretendentiem, kas dibināti vēlāk, jābūt augstāk minētajām prasībām atbilstoši pieredzei par nostrādāto periodu.</p> <p>Šī nolikuma ietvaros par objektu tiek uzskatīts objekts, kurā viena līguma ietvaros veikti būvdarbi, kuriem tika saņemta atsevišķa būvatļauja. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt pretendenta norādīto informāciju atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.</p>	<p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas 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.</i></p> <p>- atbildīgā būvdarbu vadītāja pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam un parakstīts apliecinājums strādāt attiecīgajā objektā tam paredzētajā pozīcijā;</p> <p>būvatļaujas, būvdarbu vadītāja saistību raksta, būvdarbu žurnāla vai cita dokumenta kopiju un aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā kopija, kas apliecina nolikuma 28.7.2.punktā prasīto pieredzi.</p>
<p>28.7.3.</p>	<p><i>Atbildīgajam SM būvdarbu vadītājam:</i></p> <p>- uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā;</p> <p>- iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) kā atbildīgais būvdarbu vadītājs ir vadījis vismaz 3 (trīs) katlu māju sistēmu būvmontāžu, kur katrā kā kurināmais izmantota biomasa (šķelda) un katrā katlu mājā kopējā izbūves laikā uzstādītā jauda</p>	<p>28.7.3.</p> <p>- spēkā esoša sertifikāta siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, kuru var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/;</p> <p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā</i></p>

	<p>ir vismaz 2,5MW, kā arī katrā katlu mājā izbūvs laikā ir uzstādīti vismaz 2 (divi) katli, ko paredzēts darbināt “kaskādē”.</p> <p>Katram pretendenta norādītajam objektam ir jābūt izbūvētam un nodotam ekspluatācijā līdz pretendenta piedāvājuma iesniegšanas brīdim. Pretendentiem, kas dibināti vēlāk, jābūt augstāk minētajām prasībām atbilstoši pieredzei par nostrādāto periodu.</p> <p>Šī nolikuma ietvaros par objektu tiek uzskatīts objekts, kurā viena līguma ietvaros veikti būvdarbi, kuriem tika saņemta atsevišķa būvatļauja. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt pretendenta norādīto informāciju atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.</p>	<p><i>uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas 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.</i></p> <p>- atbildīgā būvdarbu vadītāja pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam un parakstīts apliecinājums strādāt attiecīgajā objektā tam paredzētajā pozīcijā;</p> <p>būvatļaujas, būvdarbu vadītāja saistību raksta, būvdarbu žurnāla vai cita dokumenta kopiju un aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā kopija, kas apliecina nolikuma 28.7.3.punktā prasīto pieredzi.</p>
<p>28.7.4.</p>	<p><i>Elektroietaišu darbu vadītājam:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts elektroietaišu būvdarbu vadīšanā; - pēdējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir pildījis elektroietaišu darbu vadītāja pienākumus vismaz 1 (vienas) katlu mājas jaunbūves vai pārbūves (rekonstrukcijas) objektos, kur veikta elektroietaišu izbūve. <p>Katram pretendenta norādītajam objektam jābūt nodotam ekspluatācijā līdz Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas brīdim.</p>	<p>28.7.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - spēkā esoša sertifikāta elektroietaišu darbu vadīšanā kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, kuru var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/; <p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas 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</i></p>

		<p><i>sniegšanu (vai arī atteikumu izsniegt atļauju), tiklīdz speciālists to saņems.</i></p> <p>- elektroietaišu darbu vadītāja pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam un parakstīts apliecinājums strādāt attiecīgajā objektā tam paredzētajā pozīcijā;</p> <p>būvatļaujas, būvdarbu vadītāja saistību raksta, būvdarbu žurnāla vai cita dokumenta kopiju un aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā kopija, kas apliecina nolikuma 28.7.4.punktā prasīto pieredzi.</p>
<p>28.7.5.</p>	<p><i>Ceļu būvdarbu vadītājam:</i></p> <p>- uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir spēkā esošs būvprakses sertifikāts ceļu būvdarbu vadīšanā;</p> <p>- pēdējo 5 (piecu) gadu laikā (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) kā ceļu būvdarbu vadītājs ir vadījis vismaz 2 (divus) ceļu izbūves vai pārbūve (rekonstrukcijas) darbus, kur izbūvētā vai rekonstruētā ceļa seguma apjoms sastāda vismaz 1000 m².</p> <p>Pretendenta norādītajam objektam jābūt nodotam ekspluatācijā līdz Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas brīdim.</p>	<p>28.7.5.</p> <p>- spēkā esoša sertifikāta ceļu būvdarbu vadīšanā kopija vai jānorāda spēkā esošā sertifikāta numurs, kuru var pārbaudīt https://bis.gov.lv/bisp/;</p> <p><i>Ārvalstu pretendenta personāla kvalifikācijai jāatbilst speciālista reģistrācijas valsts prasībām noteiktu pakalpojumu sniegšanai.</i></p> <p><i>Pretendents iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, tas ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu paziņošanas (saņemšanas) dienas 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.</i></p> <p>- ceļu būvdarbu vadītāja pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam un parakstīts apliecinājums strādāt attiecīgajā objektā tam paredzētajā pozīcijā;</p> <p>būvatļaujas, būvdarbu vadītāja saistību raksta, būvdarbu žurnāla vai cita dokumenta kopiju un</p>

			aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā kopija, kas apliecina nolikuma 28.7.5.punktā prasīto pieredzi.
28.7.6.	<p>Sertificētiem metinātājiem (2 gab.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir derīgs sertifikāts tehniskajā specifikācijā paredzēto darbu veikšanai; - iepriekšējo piecu gadu (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un 2018.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai) laikā veicis metināšanas darbus vismaz 1 (vienā) objektā, kur tika veikti apkures katla apsaistes metināšanas darbi. <p>Pretendenta norādītajam objektam jābūt nodotam ekspluatācijā līdz Pretendentu piedāvājumu iesniegšanas brīdim.</p>	28.7.6.	<ul style="list-style-type: none"> - spēkā esoša metinātāja kvalifikācijas pārbaudes sertifikāta kopija, saskaņā ar standartu LVS EN 287-1 vai LVS EN ISO 9606-1:2014 vai ekvivalentu standartu, metināšanas process 111 (rokas loka metināšana). Parauga pārbaude ietver vizuālo un rentgena (RT) pārbaudi. Metinātāja kvalifikācijas pārbaudes sertifikātam jābūt izsniegtam uz kandidātu kā sertifikāta turētāja firmu. Ja metinātāju kvalifikācijas pārbaudes sertifikāts nav izsniegts uz kandidātu (sertifikātā kā metinātāja darba devējs nav norādīts kandidāta nosaukums), tad ir jāpievieno attiecīga satura vienošanos starp kandidātu un sertifikāta turētāja firmu; - Metināšanas procesa specifikāciju (WPS) apliecinošs dokuments, saskaņā ar standartu LVS EN ISO 15609-1 vai ekvivalentu standartu, ar ražotāja (izpildītāja) WPQR numuru, kas atbilst pasūtītāja prasībām (EN 10204-3.1 un LVS EN 10217-1 vai ekvivalentiem standartiem); - speciālista pieredzes apraksts atbilstoši nolikuma 5.pielikumam un parakstīts apliecinājums strādāt attiecīgajā objektā tam paredzētajā pozīcijā. <p>Speciālista pieredzi apliecina pats speciālists, kurš parakstot savu pieredzes aprakstu, apliecina tajā minētās informācijas patiesumu. pārbaudīs iesniegto informāciju pie pieredzes aprakstā norādītā pasūtītāja.</p>

29. Pretendenta personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju Pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis, kā arī personas, uz kuru iespējām tas balstījies, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, pēc līguma noslēgšanas drīkst mainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu. Pasūtītājs ir tiesīgs dot piekrišanu apakšuzņēmēja maiņai tikai

tad, ja piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst attiecīgā iepirkuma dokumentos noteiktajiem izslēgšanas nosacījumiem.

30. Ja Pretendents līguma izpildē plānojis piesaistīt apakšuzņēmējus, tad papildus iesniedzamo dokumentu paketei jāiesniedz saraksts ar apakšuzņēmējiem, norādot apakšuzņēmēju nosaukumus un apakšuzņēmējiem nododamās iepirkuma daļas aprakstu (Pielikums Nr.8), kā arī apliecinājums par piekrišanu būt par apakšuzņēmēju iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā (Pielikums Nr.9).
31. Ja piedāvājumu iesniedz Pretendents, kas ir personu grupa (piegādātāju apvienība), tad personu grupa (piegādātāju apvienība) kopā iesniedz sadarbības līguma kopiju;
32. Pretendents var balstīties uz citu uzņēmēju iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā Pretendents pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā, kā arī aizpilda un iesniedz pielikumu Nr.6 un pielikumu Nr.7. Atbilstību nolikuma 28.5.punktā izvirzītajai prasībai attiecībā uz nepieciešamo finanšu apgrozījumu Pretendents var apliecināt pats vai arī kopā ar citu tirgus dalībnieku, piemēram, apvienojoties personu apvienībā, kura kopumā būs atbildīga par līguma izpildi, vai iesniedzot citus līdzvērtīgus pierādījumus (piemēram, apņemšanos uz līguma izpildes brīdi izveidot apvienību, kas būs solidāri atbildīga par līguma izpildi).
33. Iepirkuma komisija pārbauda, vai Pretendents, tā darbinieks vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai Iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja Pretendents, tā darbinieki vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai Iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja šis apstāklis Pretendentam 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 Pretendentam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
34. Kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus, ko izsniedz Latvijas institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izziņas, ja tās izdotas ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.

V. PRASĪBAS PRETENDENTAM, PRETENDENTA IESNIEDZAMIE TEHNISKĀ UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMA DOKUMENTI

35. Pretendenta tehniskais piedāvājums jāsapatavo saskaņā ar nolikumā ietvertās Tehniskās specifikācijas prasībām (Pielikums Nr.14) un Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas nosacījumiem (Pielikums Nr.15), ņemot vērā šo:
 - 35.1. Pretendentam tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj darbu izpildes grafiks, kas jāsapatvo, ņemot vērā visas nolikumā paredzētās prasības. Pretendentam, jāņem vērā, ka pasūtītājs plāno iepirkuma līgumu noslēgt līdz 2018.gada 15.novembrim un to, ka maksimālais iepirkuma līguma būvdarbu izpildes termiņš ir **2019.gada 30. septembris**.

35.2. Darbu izpildes grafiks jā sastāda, norādot pretendenta noslogojumu un veicamos darbus pa mēnešiem, iekļaujot arī sadalījumu kalendārās dienās, kā arī veicamo darbu veidus saskaņā ar nolikuma un tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām.

35.3. Darbu izpildes grafikā jā iekļauj arī katra pretendenta piesaistītā speciālista noslogojums pa mēnešiem, iekļaujot arī sadalījumu kalendārās dienās, katru piesaistīto speciālistu izdalot atsevišķā ailē (Pielikums Nr.10).

35.4. Darbu izpildes grafikā jā iekļauj arī plānotie tehnoloģiskie pārtraukumi, kā arī izpildāmo darbu un veicamo pasākumu (projektēšanas un būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpilde, būvdarbu uzsākšana, būvdarbu veikšana, nodošana ekspluatācijā, u.c.) laika grafiks saskaņā ar pasūtītāja prasībām, nosakot izpildāmo darbu sākuma, norises un beigu posmus.

35.5. Pasūtītājs izvērtēs Pretendenta iesniegtā darbu izpildes grafika atbilstību šajā nolikumā izvirzītajām prasībām.

36. Pretendenta finanšu piedāvājums jā sagatavo, ievērojot turpmāk minētās prasības;

36.1. Piedāvājuma cenā, jā būt iekļautiem visiem plānotajiem izdevumiem ar darbu, pakalpojumiem, materiāliem un iekārtām, kas nepieciešami iepirkuma līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Nosakot darbu un materiālu cenas, Pretendentiem jā ņem vērā, ka samaksa ir paredzēta tikai par pilnīgi pabeigtu darbu. Finanšu piedāvājumā jā ietver visi izdevumi, kuri radīsies iepirkuma līguma izpildes laikā. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši finanšu piedāvājuma veidnei (Pielikums Nr.13) un finanšu piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijām (pielikums Nr.12). Finanšu piedāvājumā jā iekļauj viss paredzētais darbu apjoms;

36.2. Vērtējot piedāvājumu, Iepirkuma komisija ņems vērā piedāvājumā norādīto cenu bez pievienotās vērtības nodokļa;

36.3. Būvdarbu izmaksās jā paredz visu nepieciešamo materiālu un būvdarbu izmaksas, nepieciešamo pagaidu pasākumu un darbu izmaksas, kā arī visas izmaksas, kas var būt nepieciešamas, lai nodrošinātu atbilstību saistošajiem Latvijas Republikas normatīvu prasībām, t.sk., ar darbu pieņemšanas-nodošanas procedūras ar pieņemšanas komisiju organizāciju saistītās izmaksas, kā arī jebkuru citu Tehniskās specifikācijās minēto darbu pozīciju, kas nav atsevišķi norādītas citviet, izmaksas;

36.4. Kopsummas, ko pretendents ierakstījis kopējās cenas sadalījumā, attiecināmas tikai uz pilnībā pabeigtu darbu. Tādēļ summā jā iekļauj visas papildizmaksas, izmaksas neparedzētiem gadījumiem un visa veida riski, kas nepieciešami, lai saskaņā ar līgumu uzbūvētu, pabeigtu un nodrošinātu ekspluatāciju visiem būvdarbu objektiem (piem., īpašu analīžu izmaksas, ekspluatācijas un izpildedokumentācijas izmaksas, izmaksas par nepieciešamo aprīkojumu, testēšanu un būvdarbiem, marķēšanas un citas izmaksas);

36.5. Segumu atjaunošanas darbu izmaksās jā paredz seguma uzklāšanas vai atjaunošanas izmaksas, kā arī jebkuru citu darbu gaitā skarto vai bojāto virsmu (ieskaitot apakšējos slāņus), t.i., ceļu, ietvju un zālāju atjaunošanas izmaksas.

VI. PIEDĀVĀJUMU ATVĒRŠANA, IZVĒRTĒŠANA UN LĒMUMA PIENĒMŠANA

37. Iepirkuma komisija Pretendentu piedāvājumus atver, kā arī lēmumus iepirkuma procedūras dokumentu sagatavošanas gaitā un Pretendentu un to iesniegto piedāvājumu izvērtēšanas gaitā

- pieņem sēdēs. Iepirkuma komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās ne mazāk kā trīs locekļi. Iepirkuma komisija pieņem lēmumus ar vienkāršu balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir iepirkuma komisijas priekšsēdētāja balss.
38. Pasūtītājs atver iesniegtos piedāvājumus tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām nolikumā norādītajā vietā un laikā. Piedāvājumu atvēršana notiek atklātā sēdē.
39. Piedāvājumu vērtēšana notiek 3 kārtās:
- 39.1. 1.kārtā: piedāvājuma noformējuma atbilstība iepirkuma Nolikuma prasībām. Piedāvājumi, kas neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām noformējuma prasībām, var tikt noraidīti, ja to neatbilstība ir būtiska un ietekmē Pretendenta piedāvājuma vērtēšanu.
- 39.2. 2.kārtā: Pretendentiem, kas atbilst visām pirmās kārtas prasībām, vērtē piedāvājumu atbilstību Nolikuma III un IV daļā ietvertajām prasībām. Piedāvājumi, kas neatbilst šajās daļās noteiktajām prasībām, tiek noraidīti.
- 39.3. 3.kārtā: Pretendentiem, kas atbilst visām pirmās un otrās kārtas prasībām, vērtē tehnisko un finanšu piedāvājumu.
40. Ja Iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta piedāvājums ir nepamatoti lēts, tas tiek noraidīts. Ja iepirkuma komisija Pretendenta piedāvājumu uzskata par nepamatoti lētu, iepirkuma komisija pirms šāda piedāvājuma iespējamās noraidīšanas rakstveidā pieprasa no Pretendenta detalizētu paskaidrojumu par būtiskiem piedāvājuma nosacījumiem, kas apliecina iespējas piedāvāt zemāku cenu, kā arī ļauj Pretendentam iesniegt pierādījumus, kurus tas uzskata par nepieciešamiem, dodot 3 (trīs) darba dienas paskaidrojuma un pierādījumu iesniegšanai. Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts tikai gadījumā, ja Pretendents nav varējis norādīt tehnoloģijas, tehniskos risinājumus, tirgus apstākļus, vai citus objektīvus pierādījumus, kas ļauj piedāvāt tik lētu cenu. Būtiskie piedāvājuma nosacījumi var attiekties uz:
- 40.1. sniedzamo Pakalpojumu izmaksām;
- 40.2. izraudzītajiem tehniskajiem risinājumiem un īpaši izdevīgiem Pakalpojuma sniegšanas apstākļiem, kas ir pieejami Pretendentam;
- 40.3. piedāvāto Pakalpojumu īpašībām un oriģinalitāti.
41. Ja Iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendenta dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tā pieprasa, lai Pretendents vai kompetenta institūcija izskaidro vai papildina šajos dokumentos ietverto informāciju.
42. Par iepirkuma uzvarētāju tiek atzīts tas Pretendents, kura piedāvājums atbilst Nolikuma prasībām un ir **ar zemāko piedāvāto līgumcenu**.
43. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, Pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu, kurš iesniedzis nākamo zemāko piedāvāto līgumcenu vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu, kurš iesniedzis nākamās zemākās piedāvātās līgumcenas piedāvājumu, bet tas atsakās līgumu slēgt, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
44. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo Pretendentu, Pasūtītājs izvērtē vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja nepieciešams, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt no nākamā Pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu. Ja nākamais Pretendents ir

- uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
45. Pasūtītājam ir tiesības neizvēlēties nevienu piedāvājumu, gadījumā, ja Pretendentu piedāvājumi neatbilst Pasūtītāja finansiālajam iespējām.
 46. Komisija par pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu vienlaicīgi (vienā dienā) informē visus Pretendentus un ievieto attiecīgu paziņojumu Kārsavas novada mājas lapā www.karsava.lv.
 47. Komisija paziņojumā norāda:
 - 48.1. Pasūtītāja nosaukumu un reģistrācijas numuru;
 - 48.2. Projekta, kura ietvaros tiek veikta Iepirkuma procedūra, nosaukumu un numuru;
 - 48.3. iepirkumu procedūras nosaukumu;
 - 48.4. īsu iepirkuma priekšmeta aprakstu;
 - 48.5. Pretendenta, kuram ir piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, nosaukumu, reģistrācijas numuru un piedāvāto līgumcenu;
 - 48.6. Lēmuma par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieņemšanas datumu.
 48. Pretendentiem ir iespēja iepazīties ar attiecīgo objektu, kā arī saņemt nepieciešamos skaidrojumus par iepirkuma procedūras dokumentāciju sazinoties ar nolikumā norādīto kontaktpersonu un vienojoties par laiku.

VII. IEPIRKUMA LĪGUMA SLĒGŠANA

49. Iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu Pasūtītājs slēdz atbilstoši Līguma vienošanās projektam (Pielikums Nr.16), Līguma speciālo noteikumu projektam (Pielikums Nr.17) un FIDIC pamatbāzei (Pielikums Nr.18). Grozījumi iepirkuma līguma projektā ir pieļaujami tikai nebūtiski, bet tehniskajā specifikācijā un Pretendenta piedāvājumā nav pieļaujami.
50. Ja Pretendentam ir iebildumi pret iepirkuma līguma projektu, tie jāiesniedz pasūtītājam ne vēlāk kā 10 (desmit) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pēc šī termiņa iesniegtie iebildumi netiks ņemti vērā.
51. Līguma slēgšanas gadījumā Pretendents nodrošinās turpmāk minēto būtiskāko līguma noteikumu ievērošanu:
 - 51.1. līguma izpildes vieta – atbilstoši Nolikuma 7.1.punktam;
 - 51.2. līguma izpildes termiņš – atbilstoši Nolikuma 4.3.punktam;
 - 51.3. garantijas termiņš – veiktajiem darbiem un iekārtām nedrīkst būt mazāks par 5 (pieciem) gadiem iekārtām un materiāliem, savukārt, būvdarbiem – ne mazāks par 10 (desmit) gadiem;
52. Līguma samaksas kārtība saskaņā ar “Iekārtu piegādes un projektēšanas-būvniecības darbu līguma noteikumiem” speciālajiem noteikumiem:
 - avansa maksājums sastāda ne vairāk kā 20% (desmit procenti) no līgumcenas un tiek izmaksāts līguma izpildes laikā pēc tam, kad Uzņēmējs ir iesniedzis Pasūtītājam avansa atmaksas garantiju bankas garantijas vai apdrošināšanas polises formā par pieprasītā avansa summu. Avansa atmaksas garantija tiek atgriezta Uzņēmējam pēc tam, kad izmaksātā avansa summa tiek dzēsta

pilnā apmērā. Maksājums tiek veikts saskaņā ar “Iekārtu piegādes un projektēšanas-būvniecības darbu līguma noteikumiem” speciālo noteikumu punktu 14.2.;

– starpmaksājumi tiek veikti saskaņā ar “Iekārtu piegādes un projektēšanas-būvniecības darbu līguma noteikumiem” speciālo noteikumu punktu 14.3. un līguma vienošanās pielikumu Nr. 1 „Izmaksu tāme un maksājumu grafiks”;

– beigu maksājums tiek veikts 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Uzņēmēja iesniegto dokumentu saņemšanas un abpusēja gala pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.

53. 28 (divdesmit astoņu) dienu laikā no līguma parakstīšanas Uzņēmējam ir jāiesniedz Pasūtītājam līguma saistību izpildes nodrošinājums vismaz 10% (desmit procentu) apmērā no līgumcenas. Līguma saistību izpildes nodrošinājums tiek atgriezts Uzņēmējam 120 (viens simts divdesmit), dienu laikā pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā, kā arī pēc tam, kad Uzņēmējs ir iesniedzis, Pasūtītājam garantijas laika garantiju 5% (piecu procentu) apmērā no pretendenta piedāvātās līgumcenas.
54. Pretendentam ir tiesības nepieprasīt avansu līguma izpildē, tādā gadījumā nav arī jāiesniedz avansa atmaksas garantija.
55. Līgumsods par neattaisnojamu līguma izpildes termiņa nokavējumu sastāda 0,1% (viens desmitdaļa procenta) par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentu) apmērā no līguma līgumcenas.
56. Uzņēmējam līguma izpildes laikā ir jānodrošina spēkā esošajos normatīvajos aktos paredzētā būvspeciālista profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšana, kā arī būvniecības visu risku apdrošināšana un Uzņēmēja personāla apdrošināšana.
57. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu, slēdz iepirkuma līgumu ar nākamo Pretendentu, kurš piedāvājis zemākās cenas piedāvājumu, vai pārtrauc Iepirkuma procedūru. Ja izvēlas slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo Pretendentu, kurš piedāvājis zemākās cenas piedāvājumu, tas atbilstoši Nolikuma 46.punktam atkārtoti nosūta paziņojumus par pieņemto lēmumu Pretendentiem un publicē tīmekļvietnē.
58. Piegādātāja personālu, kuru tas iesaistījis līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju Pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām ir vērtējis, kā arī personas (t.sk. apakšuzņēmējus), uz kuru iespējām tas balstījies, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, pēc līguma noslēgšanas drīkst mainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu. ir tiesīgs dot piekrišanu personas (t.sk. apakšuzņēmēja), uz kuras iespējām tas balstījies, maiņai tikai tad, ja tā neatbilst attiecīgā iepirkuma dokumentos noteiktajiem izslēgšanas noteikumiem.
59. Pielikumi:
 - 1.pielikums – Piedāvājums dalībai iepirkuma procedūrā;
 - 2.pielikums – Informācija par pretendenta finansiālo stāvokli;

- 3.pielikums – Informācija par pretendenta pieredzi;
- 4.pielikums – Pretendenta vadošo speciālistu saraksts;
- 5.pielikums – Pretendenta vadošā personāla CV;
- 6.pielikums – Informācija par norādīto pretendentu, uz kā spējām tas balstās;
- 7.pielikums – Pretendenta norādītās personas, uz kā spējām tas balstās, apliecinājums;
- 8.pielikums – Informācija par apakšuzņēmēju;
- 9.pielikums – Apakšuzņēmēja apliecinājums;
- 10.pielikums – Darbu izpildes grafika veidne;
- 11.pielikums – Piedāvājuma nodrošinājuma būtiskie nosacījumi;
- 12.pielikums – Finanšu piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas;
- 13.pielikums – Finanšu piedāvājums – koptāme;
- 14.pielikums – Tehniskā specifikācija;
- 15.pielikums – Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas nosacījumi;
- 16.pielikums – Līguma vienošanās;
- 17.pielikums – Līguma speciālie noteikumi;
- 18.pielikums – FIDIC bāze;
- 19.pielikums – Līguma saistību izpildes nodrošinājuma būtiskie nosacījumi;
- 20.pielikums – Avansa atmaksas garantijas būtiskie nosacījumi;
- 21.pielikums – Garantijas laika garantijas būtiskie nosacījumi

PIEDĀVĀJUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

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

Informācija par Pretendentu

1.	Nosaukums:
2.	Reģ.Nr.
3.	Nod.maksāt.reģ.Nr.:
4.	Reģistrācijas vieta:
5.	Reģistrācijas gads:
6.	Juridiskā adrese:
7.	Biroja adrese: Tālr.: Fakss: E-pasts:
8.	Banka:
9.	Bankas kods:
10.	Konta Nr.:
11.	Īss uzņēmuma darbības apraksts:
12.	Kontaktpersona:
13.	Būvkomersanta reģ.Nr.:

1. [Iepazīnušies]/[Iepazīnies]⁵ ar <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pasūtītājs) organizētās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” nolikumu (turpmāk – Nolikums), pieņemot visas Nolikumā noteiktās prasības,

⁵ Piedāvājuma dalībai iepirkuma procedūrā, ja piedāvājumu iesniedz fiziska persona.

<Preudenta nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents ir fiziska persona)>
<reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona)>
<adrese>

2. [iesniedzam]/[iesniedzu]⁶ piedāvājumu, kas sastāv no:

a. šī piedāvājuma, Atlases dokumentiem, Finanšu un tehniskā piedāvājuma (turpmāk – Piedāvājums)

3. Piedāvājums ir saistošs Pretendentam, līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.

4. Pretendents (ja Pretendents ir fiziska vai juridiska persona), personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja Pretendents ir personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja Pretendents ir personu apvienība) apliecina, ka:

a. piesakās piedalīties iepirkumā „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” (iepirkuma identifikācijas Nr. „<...>”);

b. visa Piedāvājumā ietvertā informācija ir patiesa.

5. [Mūs Iepirkuma procedūrā pārstāv un iepirkuma līgumu, gadījumā, ja tiks pieņemts lēmums ar mums slēgt iepirkuma līgumu mūsu vārdā slēgs:

<Personu apvienības dalībnieka (ja Pretendents ir personu apvienība) nosaukums vai vārds un uzvārds (ja attiecīgais personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>
<Reģistrācijas numurs vai personas kods>
<Adrese>]⁷

<Preudenta vai personu grupas dalībnieka nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents vai personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>
<Reģistrācijas numurs vai personas kods>
<Adrese>
<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>
<Paraksttiesīgās personas paraksts>

[<Personu apvienības dalībnieka nosaukums vai vārds un uzvārds (ja personu apvienības dalībnieks ir fiziska persona)>
<Reģistrācijas numurs vai personas kods>
<Adrese>
<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>
<Paraksttiesīgās personas paraksts>]⁸

⁶ Piedāvājuma dalībai iepirkuma procedūrā, ja piedāvājumu iesniedz fiziska persona.

⁷ Punkts ir ietverams piedāvājumā dalībai iepirkuma procedūrā, ja pretendents ir personu apvienība.

⁸ Piedāvājumu dalībai iepirkuma procedūrā paraksta visi personu apvienības dalībnieki (ja Pretendents ir personu apvienība)!

[uz pretendenta uzņēmuma veidlapas]

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA FINANSIĀLO STĀVOKLI
/forma/

[Finanšu informācija tiek norādīta no ikgadējā finanšu pārskata (peļņas vai zaudējumu aprēķina), kas sagatavots ievērojot attiecīgās pretendenta reģistrācijas valsts normatīvo aktu prasības attiecībā uz gada finanšu pārskata noformēšanu un apstiprināšanu]

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Iepirkuma procedūras nolikuma 28.6.punkta prasība – vidējais gada neto apgrozījums:

Pretendenta nosaukums	Neto apgrozījums, EUR			Kopā par trīs gadiem, EUR
	2015	2016	2017	
Kopā				

Pretendents apliecina, ka tā vidējais gada neto apgrozījums pēdējos 3 (trīs) gados (2015., 2016. un 2017.) (aprēķina pēc formulas: 3 gadu summa/3) ir **[Summa cipariem] EUR** ([Summa vārdiem]).

Iepirkuma procedūras nolikuma 28.4.punkta prasība – kopējās likviditātes koeficients:

Pretendenta nosaukums	Agrozāmie līdzekļi	Īstermiņa saistības	Kopējās likviditātes koeficients

Pretendents apliecina, ka tā kopējās likviditātes koeficients (agrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības) 2017.gada 31.decembrī ir **[Skaitlis cipariem]** ([Skaitlis vārdiem]).

[datums:] _____
[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

3.pielikums
SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
iepirkuma procedūras nolikumam
Iepirkuma id. Nr. KN2018/9

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIEREDZI
/forma/

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN 2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN 2018/9

I Veikto būvdarbu saraksts

Nr. p.k.	Būvdarbu pasūtītāja nosaukums, adrese un kontaktpersona un tālruna numurs, e-pasts	Būvobjekta nosaukums, funkcija un īss raksturojums	Objekta platība, kurā veikti būvdarbi un klasifikācijas kods	Veiktie darbi objektā (norādot darbu veidus un apjomus) ⁹	Būvdarbu izpildes termiņi (no - līdz)
1.		<...>	<...>		<...>/<...>
<...>		<...>	<...>		<...>/<...>
<...>		<...>	<...>		<...>/<...>

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

⁹ Veikto darbu aprakstu, kas apliecina pretendenta atbilstību nolikuma 28.7.1.punktā izvirzītajai prasībai. Komisijai ir tiesības vērsties pie norādītās atbildīgās kontaktpersonas sniegtās informācijas apstiprinājuma saņemšanai.

PRETENDENTA VADOŠO SPECIĀLISTU SARAKSTS

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN 2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN 2018/9

Pretendenta projektēšanas un būvdarbu vadīšanas speciālisti un vadošais personāls:

Amata nosaukums	Vārds, uzvārds,	Sertifikāta/licences Nr, izdošanas gads, institūcija, kas izsniedza sertifikātu*	Īss pieredzes apraksts (projekta/līguma/ objekta nosaukums, Nr., termiņš, īss galveno darbu apraksts, summa (ja prasīta))
Pretendenta vadošie sertificētie projektētāji:			
Būvprojekta vadītājs (projektētājs)			
Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanas inženieris			
<i>Citi projektētāji (ja nepieciešams)</i>			
Pretendenta vadošie sertificētie būvdarbu vadītāji un vadošais personāls:			
Atbildīgais ēku būvdarbu vadītājs			
Atbildīgais SM būvdarbu vadītājs			
Elektroietaišu darbu vadītājs			
Ceļu būvdarbu vadītājs			

Sertificēts metinātājs			
Sertificēts metinātājs			
<i>Citi speciālisti (ja nepieciešams)</i>			

* Jāpievieno visu norādīto vadošo speciālistu CV (noformētu atbilstoši nolikuma 5.pielikumam), sertifikātu/licenču/diplomu kopijas, izņemot tos dokumentus, ko var pārbaudīt publiskajās datubāzēs, Būvniecības informācijas sistēmā (<https://bis.gov.lv/bisp/>).

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

**PRETENDENTA VADOŠĀ PERSONĀLA
CURRICULUM VITAE (CV)**
/forma/

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Norādīt vadošā speciālista pozīciju (amatu) iepirkuma līguma izpildē:

1. Vārds:
2. Uzvārds:
3. Uzņēmuma nosaukums, kurā pašlaik strādā:
4. Izglītība (sadaļa aizpildāma tikai par tiek speciālistiem, kuriem ir izvirzīta prasība izglītībai):

Mācību iestāde	Mācību periods (no/līdz)	Iegūtā kvalifikācija, grāds, izglītību apliecinošs dokuments (nosaukums, Nr.)*

* Piedāvājumā jābūt pievienotām izglītību/kvalifikāciju apliecinošu dokumentu kopijām.

5. Profesionālās darbības atbilstības sertifikāti/apliecības*:

Profesionālās darbības joma	Dokumenta izdevējs	Dokumenta nosaukums un Nr.	Dokumenta derīguma termiņš

* Piedāvājumā jābūt pievienotām sertifikātu/apliecību kopijām, izņemot tos, kurus var pārbaudīt Būvniecības informācijas sistēmā (<https://bis.gov.lv/bisp/>).

6. Profesionālā pieredze*:

Projekta/objekta izpildes laiks (no/līdz)	Projekta/objekta nosaukums un īss raksturojums, kas apliecina	Veiktie pienākumi projektā/objektā	Darba devējs	Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs,

	atbilstību nolikuma prasībām			adrese, kontaktpersona un tālrunis)

* *Aprakstā jānorāda tā pieredze un kvalifikācija, kas apliecina nolikumā prasīto speciālista pieredzi.*

7. Vadošā speciālista apliecinājums:

Es, *[speciālista vārds, uzvārds]*, apliecinu, ka iepriekš minētais pareizi atspoguļo manu pieredzi un kvalifikāciju.

Ar šo es, *[speciālista vārds, uzvārds]*, apņemos laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas līdz pilnīgai saistību izpildei veikt *[amata nosaukums]* pienākumus iepirkuma procedūras “Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība” (Iepirkuma id. Nr. KN2018/9) iepirkuma līguma ietvaros, ja iepirkuma procedūras rezultātā pretendents *[Uzņēmēja nosaukums]* tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un līgums tiks noslēgts.

Šī apņemšanās nav atsaucama.

Speciālista paraksts, vārds, uzvārds

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA NORĀDĪTO PERSONU, UZ KURAS IESPĒJĀM
BALSTĀS**
/forma/

[Norāda informāciju, ja kvalifikācijas prasību izpildei pretendents atsaucas uz personu, uz kuras iespējām balstās, iespējām, ja tas nepieciešams iepirkuma līguma izpildei]

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Personas, uz kuras iespējām balstās, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	Kvalifikācijas prasība, uz kuru pretendents/pretendents atsaucas (<i>pievienots atbilstību pierādāms sertifikāts, dokuments, pieredze</i>)	Personas, uz kuras iespējām balstās, nodotie resursi kvalifikācijas prasību izpildei	Īss personas, uz kuras iespējām balstās, veicamo darbu aprakstu iepirkuma līguma izpildē

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

**PRETENDENTA NORĀDĪTĀS PERSONAS, KURAS SPĒJĀM TAS BALSTĀS,
APLIECINĀJUMS**
/forma/

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs:KN 2018/9

Ar šo [Personas, uz kuras spējām balstās, nosaukums vai vārds un uzvārds (ja persona, uz kuras spējām balstās, ir fiziskā persona), reģistrācijas numurs vai personas kods (ja persona, uz kuras spējām balstās, ir fiziskā persona) un adrese] apliecina, ka:

- a) piekrīt piedalīties iepirkuma procedūrā, kā pretendenta [Pretendenta/pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese] norādītā persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un
- b) gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, apņemas veikt šādus būvniecības darbus: [īss būvniecības darbu apraksts atbilstoši Informācijā par apakšuzņēmēju norādītajam] un/vai nodot pretendentam šādus resursus: [īss pretendentam/pretendentam nododamo resursu (speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts], un
- c) uz to neattiecas neviens no SPSIL 48.panta pirmās daļas 2., 3., 6., 8.punktā noteiktajiem izslēgšanas noteikumiem.

[datums:] _____

[personas, uz kuras spējām balstās, vai pilnvarotās personas paraksts:]

[personas, uz kuras spējām balstās, vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

8.pielikums
SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
iepirkuma procedūras nolikumam
Iepirkuma id. Nr. KN2018/9

INFORMĀCIJA PAR APAKŠUZŅĒMĒJU
/forma/

[Norāda informāciju, ja kādu iepirkuma līguma daļu paredzēts nodot apakšuzņēmējiem, kā arī iesniedz veidlapā minētos dokumentus.

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, (tālrunis, fakss, kontaktpersona)	Būvdarbu apraksts, kurus nodod apakšuzņēmējam	Apakšuzņēmējam izpildei nododamo darbu daļa (% no piedāvātās līgumcenas)	Sertifikāts vai līdzvērtīgs dokuments, kas apstiprina apakšuzņēmēja tiesības veikt norādītos darbus
1.			
2.			
-/-			

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS
/forma/

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Ar šo [Apakšuzņēmēja nosaukums vai vārds un uzvārds (ja apakšuzņēmējs ir fiziska persona), reģistrācijas numurs vai personas kods (ja apakšuzņēmējs ir fiziska persona) un adrese] apliecina, ka:

- a) piekrīt piedalīties iepirkuma procedūrā, kā [Pretendenta/preudenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese] apakšuzņēmējs, un
- b) gadījumā, ja ar pretendentu/preudentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, apņemas veikt šādus būvniecības darbus: [Īss būvniecības darbu apraksts atbilstoši Informācijā par apakšuzņēmēju norādītajam] un/vai nodot pretendentam/preudentam šādus resursus: [Īss pretendentam/preudentam nododamo resursu (speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts], un
- c) uz to neattiecas neviens no SPSIL 48.panta pirmās daļas 2., 3., 6., 8.punktā noteiktajiem izslēgšanas noteikumiem.

[datums:] _____

[apakšuzņēmēja vai pilnvarotās personas paraksts:]

[apakšuzņēmēja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

[datums:] _____

[pretendenta pilnvarotās personas paraksts:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

[pretendenta pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:]

SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
 iepirkuma procedūras nolikumam
 Iepirkuma id. Nr.KN 2018/9

Iepirkuma procedūrai: „Centralizētās siltumapgādes sistēmas ražošanas efektivitātes paaugstināšana Kārsavā – grozījumu veikšana būvprojektā, būvniecības darbi un autoruzraudzība”, identifikācijas Nr. KN2018/9

Iepirkuma identifikācijas numurs: KN2018/9

Darbu izpildes grafika veidne

(darbu izpildes grafiks saskaņā ar nolikuma prasībām)

Darbu izpildes uzsākšanas datums: __.__._____.

Darbu izpildes pabeigšanas datums: __.__._____.

Darbu veida nosaukums	<...> mēnesis										
	<...> kalendārās dienas										
	1	2	3	4	5	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
Katlumājas izbūve Telegrāfa ielā 37, Kārsavā, Kārsavas novadā											
<Būvprojekta grozījumu izstrāde>											
<Būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpilde>											
<Būvdarbu veikšana>											
<Iekārtu un materiālu piegāde>											
<Objekta nodošana ekspluatācijā >											
Darbu izpildē piesaistītais speciālists <vārds uzvārds>	Darbu izpildē piesaistītā speciālista noslogojums										
	<...> mēnesis										
	<...> kalendārās dienas										
	1	2	3	4	5	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
Būvprojekta vadītājs (Projektētājs) <...>											
Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas											

sistēmu projektēšanas inženieris <...>											
Atbildīgais ēku būvdarbu vadītājs <...>											
Atbildīgais SM daļas būvdarbu vadītājs <...>											
Elektroietaišu darbu vadītājs <...>											
Ceļu būvdarbu vadītājs <...>											
Metinātājs <...>											
Metinātājs <...>											

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

**PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMA
BŪTISKIE NOSACĪJUMI**

Piedāvājuma nodrošinājums ir nolikumā paredzēts nodrošinājums bankas garantijas vai apdrošināšanas polises veidā, kuru pretendents iesniedz Pasūtītājam kā nodrošinājumu piedāvājuma spēkā esamībai, kas atbilst nolikuma 7.punktam, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 27.pantu. Ņemot vērā to, ka kredītiestādēm un apdrošināšanas sabiedrībām atsevišķi nosacījumi piedāvājuma nodrošinājuma izsniegšanai var būt atšķirīgi, vienlaikus nodrošinot atbilstību pasūtītājam nepieciešamajiem būtiskajiem nosacījumiem, Pasūtītājs norāda, ka neierobežo pretendentes, sagatavojot piedāvājumus un iegūstot piedāvājuma nodrošinājuma dokumentus, izmantot pasūtītāja noteiktu piedāvājuma nodrošinājuma veidni (formu). Pasūtītājs sniedz informāciju par pasūtītājam būtiskiem piedāvājuma nodrošinājuma nosacījumiem, kuri izklāstīti šajā pielikumā un kuriem jābūt iekļautiem nodrošinājumā, lai Pasūtītājs pēc vienādiem noteikumiem izvērtētu piedāvājuma nodrošinājuma dokumentu likumību, atbilstību un attiecināmību šim iepirkumam. Pasūtītājs norāda, ka nodrošinājuma pieprasījums attiecināms uz visiem Pretendentiem vienādi un bez izņēmuma, un nodrošinājuma dokumentā jābūt sniegtai šādai informācijai:

- 1) piedāvājuma nodrošinājuma spēkā esamības termiņš, kas atbilst nolikuma 27.4.1. punktam un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 27.panta piektās daļas noteikumiem;
- 2) nosacījumi, pie kuriem pasūtītājs ietur Pretendenta piedāvājuma nodrošinājumu summu, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 27.panta sesto daļu;
- 3) piedāvājuma nodrošinājuma summa, kas atbilst nolikuma 27.1.punktam, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 27.panta otro daļu;
- 4) iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs, lai iesniegtais dokuments būtu tieši un nepārprotami identificējams.

Piedāvājuma nodrošinājuma dokumentam jābūt izstrādātam atbilstoši likuma „Dokumentu juridiskā spēka likums” prasībām un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām, un jābūt norādītai šādai informācijai:

- 1) dokumenta autoru nosaukums (kredītiestādes/apdrošināšanas sabiedrības nosaukums);
- 2) dokumenta datums;
- 3) paraksts (dokumenta parakstītāja pilns amata nosaukums, personiskais paraksts un paraksta atšifrējums);
- 4) adresāts (Pasūtītājs);
- 5) dokumenta izdošanas vietas nosaukums;
- 6) zīmoga nospiedums;
- 7) dokumenta reģistrācijas numurs;
- 8) cita informācija.

Piezīme: Šai garantijai ir jābūt pakļautai Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010.gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr.758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Kredītiestādi un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMA SAGATAVOŠANAS VADLĪNIJAS

Katrai Iepirkuma priekšmeta daļai ir jāaizpilda atsevišķa konkrētajai daļai paredzēta Finanšu piedāvājuma forma, kas sastāv no koptāmes un 3 (trim) atsevišķām tāmēm:

- 1) Būvprojektu grozījumu izstrādes izmaksas,
- 2) Autoruzraudzības izmaksas,
- 3) Būvdarbu izmaksas.

Katra tāme savukārt ir sadalīta pa posmiem atbilstoši Tehniskajā specifikācijā norādītajam iedalījumam.

Pretendentiem ir jāaizpilda Finanšu piedāvājuma forma, izmantojot tikai *euro* valūtas vienību.

Pretendentam finanšu piedāvājumā jāietver Pretendenta piedāvātās līgumcenas sadalījums pa galvenajām izmaksu pozīcijām un posmu izmaksām. Finanšu piedāvājumā jānorāda kopējā līgumcena *euro* ar diviem cipariem aiz komata bez pievienotās vērtības nodokļa.

Piedāvājuma cenā, bez tām izdevumu pozīcijām, kas koptāmē norādītas atsevišķi, jābūt iekļautiem arī visiem plānotajiem izdevumiem par darbu, pakalpojumiem, materiāliem un iekārtām, kas nepieciešami iepirkuma līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Nosakot darbu un materiālu cenas, Pretendentiem jāņem vērā, ka samaksa ir paredzēta tikai par pilnīgi pabeigtu darbu. Finanšu piedāvājuma jāietver visi izdevumi, kuri radīsies iepirkuma līguma izpildes laikā. Finanšu piedāvājums jāgatavo atbilstoši Finanšu piedāvājuma formai.

Finanšu piedāvājumā ir jāiekļauj visi izdevumi, ieskaitot Projektu, Peļņu un Papildus Izdevumus, jāparedz visu nepieciešamo materiālu un iekārtu izmaksas, nepieciešamo pagaidu pasākumu un darbu izmaksas, kā arī visas izmaksas, kas var būt nepieciešamas, lai nodrošinātu atbilstību saistošajiem LR likumu un normatīvu prasībām, kā arī jebkuru citu Tehniskajās specifikācijās minēto darbu pozīciju, kas nav atsevišķi norādītas citviet, izmaksas.

Pretendentam ir skaidri jāsaprot, ka kopsummas, ko Pretendents ierakstījis Kopējās cenas sadalījumā, attiecināmas tikai uz pilnībā pabeigtu darbu. Tādēļ summā jāiekļauj visas papildizmaksas, izmaksas neparedzētiem gadījumiem un visa veida riski, kas nepieciešami, lai saskaņā ar Līgumu nodrošināt Pakalpojumu sniegšanu atbilstošā kvalitātē.

Ja Finanšu piedāvājums būs sagatavots neatbilstoši, nepilnīgi vai nebūs sagatavots saskaņā ar iepriekš minētajām prasībām, Iepirkuma komisija lems par Pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.

13.pielikums
SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
iepirkuma procedūras nolikumam
Iepirkuma id. Nr. KN 2018/9

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
BŪVPROJEKTU IZSTRĀDES, AUTORUZRAUDZĪBAS UN BŪVNICĪBAS DARBU
KOPTĀME**

N.p.k.	Apraksts	Izmaksas, EUR	Summa EUR (bez PVN)
1.	Katlumājas būvprojekta grozījumu izstrāde, autoruzraudzība un izbūve Telegrāfa ielā 37, Kārsavā, Kārsavas novadā		
1.1.	Biomases katlu māja 2,5 MW		
1.1.1.	Būvprojekta grozījumu veikšanas pakalpojumi		
1.1.2.	Autoruzraudzības pakalpojumi		
1.1.3.	Būvdarbi objektā		
KOPĀ (bez PVN)			
PVN 21 %			
KOPĀ AR PVN			

Sagatavoja: _____ Sertifikāta Nr.:

Pārbaudīja: _____ Datums

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Ievads

Šī tehniskā specifikācija ir tehnisko aprakstu apkopojums, kas nosaka Pasūtītāja prasības attiecībā uz materiāliem, tehnisko aprīkojumu vai priekšmetiem un raksturo materiālus, tehnisko aprīkojumu vai priekšmetus tā, lai, tos iegūstot, tie atbilstu Pasūtītāja paredzētajiem mērķiem, kā arī ietver nepieciešamajām piegādēm un pakalpojumiem izvirzītās prasības. Šie apraksti ietver vides aizsardzības prasības, projektēšanas prasības, atbilstības novērtējuma un izpildes prasības, drošības noteikumus, kvalitātes nodrošināšanas sistēmu, terminoloģiju, izmērus, simbolus, pārbaudes noteikumus un metodes, lietotāja instrukcijas, ražošanas procesus un metodes, prasības attiecībā uz būvdarbu veikšanas metodēm un tehnoloģiju un citus tehniskos noteikumus, ko Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs paredzējis būvdarbiem vai būvei kopumā, vai materiāliem un priekšmetiem, kādus paredzēts izmantot būvē. Būvdarbu apjomus nosaka saskaņā ar tehnisko projektu un ietver būvdarbu apjomu sarakstā.

Šī tehniskā specifikācija nav detalizēts apraksts visām iekārtām un pakalpojumiem, ko Izpildītājam ir jāpiegādā, izbūvējot Katlumāju. Tehniskajā specifikācijā ietvertās Pasūtītāja norādītās prasības un rekomendācijas, kas Izpildītājam ir rūpīgi jāanalizē un jāņem vērā, sagatavojot Piedāvājumu. Tehniskās specifikācijas uzdevums ir nodrošināt Pasūtītājam tāda iepirkuma priekšmeta iegūšanu, kas atbilst efektīvas, modernas, labi aprobētas, drošas un ekonomiskas Katlumājas prasībām.

Konkursa tehniskā dokumentācija izstrāde veikta ievērojot spēkā esošos Latvijas Republikas likumdošanas aktus un starptautiskos standartus, vadoties pēc tehniski ekonomiskajā pamatojumā noteiktām vadlīnijām.

Piegādātājam jāveic visi darbi un grozījumi tehnoloģiskā procesa projektēšanā saskaņā ar Pasūtītāja prasībām, kas aprakstītas šajā dokumentā.

Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par visu šajā dokumentā doto projekta parametru pārbaudi, kā arī par to, ka projekts sanem visus saskanojumus, ko pieprasa iesaistītās institūcijas.

Izpildītājam jāizpilda šīs tehniskās specifikācijas prasības, ja vien Izpildītājs konstatē, ka tehniskajā specifikācijā norādītās prasības varētu radīt risku drošībai, uzticamībai, izturībai, vai radīt neatbilstību normatīvo aktu prasībām, vai radīt zemāku Katlumājas ekonomisko atdevi. Jebkurā gadījumā Izpildītāja darbībai, sagatavojot piedāvājumu, ir jāatbilst šīs tehniskās specifikācijas uzdevumam un mērķim.

Projektēšana veicama, izmantojot mūsdienu labāko praksi. Projekta dokumentācijai pilnībā jāatbilst Latvijas Republikas būvniecības normatīvajiem aktiem, būvnormatīviem, kā arī Latvijas

Republikas, Eiropas un Starptautiskajiem standartiem.

Projektēšanas kritērijiem un piedāvātajiem konceptuālajiem risinājumiem, kas izklāstīti šajā dokumentā, ir tikai ieteikuma raksturs un tie neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par šī līguma izpildi. Sagatavojot šī projekta dokumentāciju, Izpildītājam jānoskaidro prasības, kuras saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem izvirzījušas visas iesaistītās valsts un pašvaldības iestādes un uzņēmumi, un jāiestrādā tās projekta dokumentācijā.

Aprīkojums ir jāizvēlas tāds, lai nodrošinātu, ka Katlumāja sasniedz augstu darboties spēju, augstu pieejamību un zemu parametru degradāciju Katlumājas dzīves cikla laikā. Katlumāja ir jāprojektē, lai darbotos visā āra gaisa temperatūru amplitūdā, kas ir norādīta šajā specifikācijā, un tai visu laiku ir jādarbojas ar minimālu operatora iejaukšanos un minimālu apkopi.

Šī specifikācija ir daļa no Projektu līguma, kurā Izpildītājam ir pienākums projektēt, piegādāt, izbūvēt, ieregulēt un nodot ekspluatācijā, nodrošināt garantijas pakalpojumus pilnībā darbospējīgai Katlumājai. Viss nepieciešamais šim mērķim, pat ja tas nav īpaši atrunāts šajā specifikācijā, ir jāiekļauj, ja vien šajā specifikācijā nav norādīts citādi.

Projekta līgums paredz viena (1) projektu līguma piešķiršanu biomasas-apkures Katlumājas celtniecībai, tajā iekļaujot visus nepieciešamos darbus, pakalpojumus un iekārtas, sākot ar Katlumājas konceptuālo plānošanu un skiču līmeņa projektēšanu un beidzot ar galējo darbu pieņemšanu. Darbu apjomā jāiekļauj visas darbības, neatkarīgi no tā vai tās ir minētas konkursa dokumentos vai nē, lai nodrošinātu jaunas, mūsdienu prasībām atbilstošu biomasas apkures Katlumājas izbūvi uz projektu līguma pamata. Izpildītāja pienākums ir piegādāt Katlumāju, kura ir pilnīga visos aspektos un izpilda visas Pasūtītāja prasības, tādējādi pēc iespējas vispilnīgāk apmierinot Pasūtītāja vajadzības.

Visi standarti, produktu vai ražotāji vai modeļu nosaukumi, kas ir minēti šajā dokumentā var tikt aizstāti ar ekvivalentiem.

2. Dokumentācija:

2.1. Dokumentācijā jāiekļauj sekojošas galvenās sadaļas (**dokumentācija būs jāiesniedz tikai iepirkuma līguma izpildes laikā**):

2.1.1. Ekspluatācijas un uzturēšanas rokasgrāmatas, ietverot informāciju apkopotu no iekārtu piegādātājiem. Šai dokumentācijai jābūt latviešu valodā;

2.1.2. Ekspluatācijas instrukcijas, kuras nepieciešamas Pasūtītāja personālam vadot iekārtas. Ekspluatācijas instrukcijām jāsniedz detalizēta un pilna pamācība kā vadīt visu Katlumāju un visus tās komponentus, kā arī jāsaturs vismaz sekojošās daļas:

2.1.2.1. Sistēmas apraksti, identificējot katru tās komponentu (piemēram, sūkņus, vārstus, pogas utt.);

2.1.2.2. Pieļaujamie ekspluatācijas veidi, novērojami parametri, pieļaujamās novirzes;

2.1.2.3. Instrukcija kā palaist/apturēt/mainīt darbības veidu katram komponentam atsevišķi un Katlumājai kopumā;

2.1.2.4. Avāriju un defektu kārtības, paskaidrojot iespējamus defektus un avārijas, un nepieciešamos pasākumus, lai tās noskaidrotu un izlabotu. Katrai trauksmes ziņai jāpievieno ieteikumi nepieciešamām operatora darbībām;

2.1.2.5. Informācija kā izpildīt regulārās pārbaudes (piemēram, pārbaūžu biežums, ko

- novērot utt.);
- 2.1.2.6. Drošības instrukcijas;
 - 2.1.2.7. Cita informācija, nepieciešama Katlumājas drošai ekspluatācijai;
 - 2.1.2.8. Ekspluatācijas instrukcijai jābūt ar atbilstošām fotogrāfijām, identificējot komponentus (piemēram, pogas, slēdžus, vārstus un citus kontroles elementus).
 - 2.1.3. Izpilddokumentāciju, iekļaujot arī pilnu kvalitātes kontroles dokumentu failu;
 - 2.1.4. Kopējo Katlumājas apkopes plānu (kā vienotu dokumentu), kurš jāiesniedz Excel formātā, nosakot prasības regulārām apkopēm un to periodiskumu. Darbi, kuri jau ir paveikti jau līdz nodošanai ekspluatācijas laikā, tajā jāatzīmē;
 - 2.1.5. Šī dokumentācija jāiesniedz Pasūtītājam trīs drukātās kopijās un vienā elektroniskā kopijā;
 - 2.1.6. Tāpat **projekta realizācijas laikā** jāiesniedz sekojoši dokumenti, lai ļautu uzraudzīt projekta realizāciju un darba kvalitāti:
 - 2.1.6.1. Visaptverošu un detalizētu projekta grafiku līdz pat specifiskam celtniecības/ montāžas/ ekspluatācijas darbības līmenim;
 - 2.1.6.2. Abreviatūras sarakstus;
 - 2.1.6.3. Procesa shēmas;
 - 2.1.6.4. Sistēmas apraksti. Elektriskās shēmas;
 - 2.1.6.5. Citi projekta dokumenti;
 - 2.1.7. Celtniecībā lietotajai dokumentācijai (tajā skaitā rasējumiem, celtniecības/ montāžas/ ekspluatācijas kārtības, projekta labojumi, kvalitātes ieraksti) būvdarbu laikā vienmēr ir jābūt pieejamai Pasūtītājam izskatīšanai.

3. Pamatinformācija:

3.1. Esošās situācijas apraksts:

Siltumapgādes sistēma Kārsavas pilsētā tiek nodrošināta no divām katlu mājām, kuras saražo 4407,20 MWh Skolas ielas katlu mājā un 2599,26 MWh Kļavas ielas katlu mājā. Pašlaik ir 36 patērētāji, no kuriem 12 pievienojās 2016.gadā un palielinot patērēto siltumenerģiju par 841 MWh. Tomēr šo katlu māju tehniskais stāvoklis, siltumapgādes drošība un pašizmaksa ir iemesls jaunas un ekonomiskas katlu mājas būvniecībai, kura aizstās esošās. Jaunā katlu mājas būvniecība paredzēta Telegrāfu ielā 37 un lai apvienotu esošos siltumtīklus paredzēts tos savienot ar ~1km garu jaunu siltumtrases posmu.

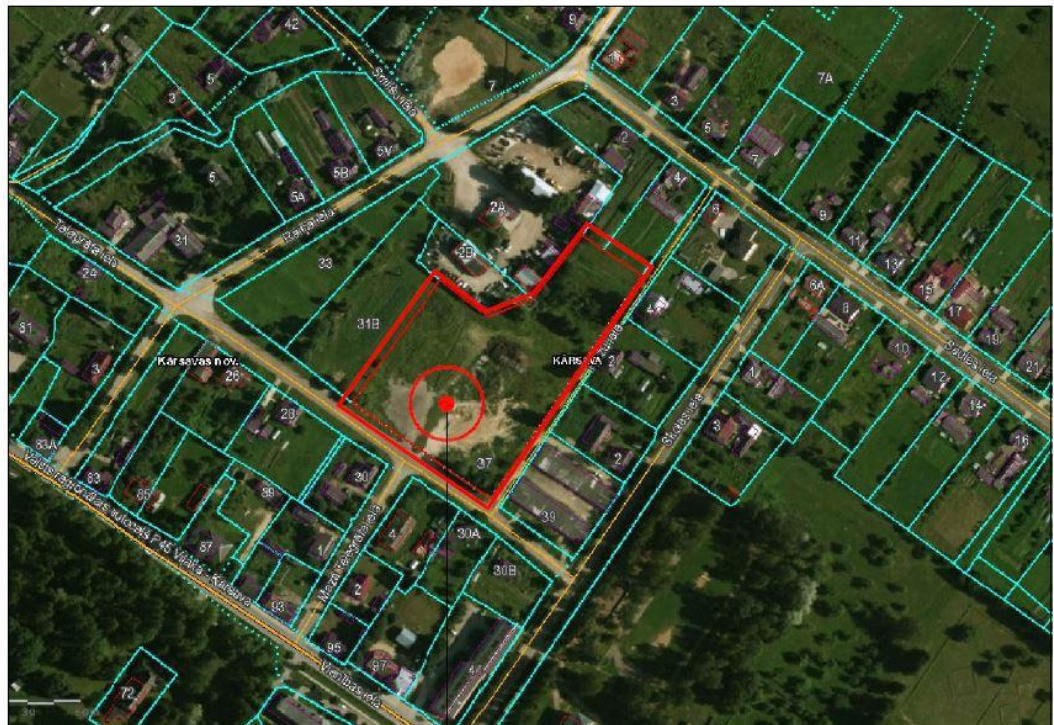
SIA Campaign” ir izstrādājis būvprojektu katlumājas būvniecībai, bet tas neatbilst Pasūtītāja vajadzībām, un ir nepieciešams veikt grozījumus esošajā būvprojektā. Šī iepirkuma procedūra sevī ietver būvprojekta grozījumu izstrādi esošam būvprojektam, autoruzraudzības darbus un būvniecības darbus katlu mājas būvniecībai Telegrāfu ielā 37. Iepirkuma procedūra neiekļauj sevī savienojošās siltumtrases projekta darbus.

3.2. Projekta apraksts:

Modernizācijas projekta tehniskais risinājums paredz izbūvēt Telegrāfu ielā 37 (zemesgabala kadastra Nr.68090020463, platība 11732m²) pilnībā automatizētu katlu māju (turpmāk tekstā KM) ar kopējo jaudu 2,5 MW jaudu, kas sastāv no divu katlu kaskādes slēguma - 1,0 un 1,5 MW. Pašlaik šis zemesgabals ir neapbūvēts, un to klāj neskarta pļava un krūmāji. Zemesgabals robežojas ar pieciem citiem zemesgabaliem. Zemes gabala īpašnieks ir Kārsavas pilsētas pašvaldība.



SITUĀCIJAS PLĀNS



/www.kadastrs.lv/

KĀRSAVA, TELEGRĀFA IEĻA 37

Objektam ir jau izveidots būvprojekts, bet tajā jāveic vairāki grozījumi – Izpildītājām jāizmaina uzprojektētās siltumtehnikas un kurināmā padeves tehnoloģijas uz tām, kas ir pieejamas Izpildītājam, ievērojot visas šajā tehniskajā specifikācijā esošas prasības un veicot minimālas izmaiņas citās būvprojekta sadaļās. Izmaiņas citās būvprojekta sadaļās paredzētas tikai tajā gadījumā, ja bez tām nespēs funkcionēt Izpildītāja piedāvātie risinājumi siltumtehnikas un kurināmā padeves tehnoloģijās.

Projekta ietvaros jāizbūvē kurināmā (šķeldas) noliktava ar kustīgām grīdām, uz kurām tiks izkrauta un uzglabāta šķelda. Jāizbūvē konveijeru vai hidraulisko stūmēju šķeldas padeves sistēma,

kas nodrošina šķeldas padevi šķeldas kurtuvē. Jāpiegādā un jāuzstāda kustīgo ārdurkurtuves šķeldas katliem un ūdenssildāmie katli, kas aprīkots ar pneimatisko tīrīšanu (*airshot*). Šķeldas katli jāatdala no siltumtrases kontūriem ar siltummaiņiem, izveidojot iekšējo cirkulācijas loku. Jāizbūvē dūmgāzu attīrīšanas iekārtas, kuras spētu attīrīt dūmgāzes līdz likumdošanā noteiktajai tīrības pakāpei. Jāizbūvē dūmeņi. Jāizbūvē elektriskie un vājstrāvas tīkli. Jāizbūvē ūdens sagatavošanas sistēmas, ar kuru nodrošina iekšējā loka un visas CSS siltumtrašu ūdens sagatavošanu. Jāizbūvē visas CSS tīkla cirkulācijas sūkņi. Jāizbūvē piebraucamais ceļš un laukumi tādā apjomā, lai nodrošinātu šķeldas. Jāizbūvē žogi un barjeras iebraukšanai. Jāveic teritoriju apzaļumošana tā, lai tā pēc būvdarbu pabeigšanas būtu tādā pašā apjomā un kvalitātē kā pirms būvdarbu uzsākšanas.

Plānoto biokurināmā KM paredzēts darbināt automātiskā režīmā, bez pastāvīga apkalpojošā personāla. KM vadība un pārraudzība paredzēta no šīs KM vadības telpas pults, kas automātiskā režīmā informē attālināti operatoru par darba parametriem, kļūdām vai avārijas situācijām.

Lietderības koeficients šķeldas katlam paredzams vismaz 87%. KM darbība tiek paredzēta darbam apkures periodā ar pastāvīgu slodzi ne zemāku katrai par 0,2 MW.

Katlu mājas iekštelpās, kur tiks uzstādītas tehnoloģiskās iekārtas, iekštelpu gaisa temperatūrai jābūt robežās no + 5 °C līdz +40 °C.

Iekārtām, konstrukcijām, komunikācijām, kuras tiks uzstādītas ārpus KM telpām (gaisa vadiem, dūmvadiem, izplūdes cauruļvadiem utt.), apkārtējās vides apstākļi ir sekojoši:

- 3.2.1. ārējā gaisa temperatūra no – 35 °C līdz + 35 °C;
- 3.2.2. gaisa relatīvais mitrums no 30% līdz 100%;
- 3.2.3. gaisa spiediens 950 ÷ 1050 mbar;
- 3.2.4. vēja ātrums 46 m/s;
- 3.2.5. sniega slodze 1,0 kPa.

4. Darbu apjoms:

- 4.1. Izstrādāt grozījumus būvprojektos par katlumāju būvniecību;
- 4.2. Pasūtītājā vārdā pieprasīt un saņemt visus nepieciešamos tehniskos noteikumus, saskaņojumus un atļaujas (attiecas uz tehniskajiem noteikumiem, kuri jau nav pievienoti šim nolikumam);
- 4.3. Saskaņot un akceptēt būvprojektus Kārsavas pašvaldībā;
- 4.4. Būvprojektiem ar grozījumiem ir jāparedz:
 - 4.4.1. cietā biokurināmā kurtuvju, ūdenssildāmo katlu, dūmgāzu attīrīšanas sistēmas, biokurināmā pieņemšanas un transportēšanas iekārtu un citu siltumenerģijas ražošanai nepieciešamo pamatiekārtu uzstādīšanu;
 - 4.4.2. siltumizolēta dūmeņa/ņu izbūvi atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
 - 4.4.3. biokurināmā noliktavas/vu ar transportēšanas sistēmu un kurināmā pieņemšanas mezglu izbūvi;
 - 4.4.4. nepieciešamo sūkņu (recirkulācijas sūkņi, tīkla sūkņi u.c.) un nepieciešamo regulēšanas mezglu un palīgiekārtu montāžu un elektrobarošanas pieslēgumu;

- 4.4.5. ūdens ķīmiskās sagatavošanas iekārtas uzstādīšanu, paredzot tvertnes sagatavotā ūdens uzkrāšanai;
 - 4.4.6. neatkarīga avārijas elektrobarošanas avota (dīzeļģenerators) uzstādīšanu drošai sistēmas atslēgšanai un minimālai sistēmas darbībai elektroenerģijas pārtraukšanas gadījumā;
 - 4.4.7. dūmgāzu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu uzstādīšanu, atbilstoši piesārņojošo darbību veikšanas atļaujas un vides aizsardzības prasībām;
 - 4.4.8. cauruļvadu, noslēgarmatūras, palīgiekārtu montāžu un pievienošanu ārējām komunikācijām;
 - 4.4.9. nepieciešamo ārējo inženierkomunikāciju (ūdensvads, kanalizācija, u.c.) izbūvi un pieslēgšanu;
 - 4.4.10. pieslēgšanu ārējiem siltumtīkliem un elektrotīkliem, risinājumus saskaņojot ar Pasūtītāju;
 - 4.4.11. visu iekārtu, cauruļvadu un kabeļu marķēšanu atbilstoši darba drošības prasībām;
 - 4.4.12. vadības un automatizācijas sadaļas un elektronisko sakaru tīklu sadaļas projektēšanu saskaņā ar spēkā esošajiem Eiropas standartiem un Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
 - 4.4.13. katlumājas katlu iekārtu un palīgiekārtu automatizāciju, lai nodrošinātu to darbību kontroli gan katlumājā, gan attālināti;
 - 4.4.14. dūmeņa/ ņu zibens aizsardzības un zemējuma kontūra ierīkošanu;
 - 4.4.15. asfaltētu vai dzelzsbetona pievedceļu izbūvi, kas ir paredzēti biokurināmā transportēšanai no iebrauktuves KM teritorijā līdz izkraušanas vietai (kustīgās grīdas šķeldai, tvertne granulām, pelnu konteineriem);
 - 4.4.16. teritorijas apgaismojuma un iežogojuma ierīkošanu;
 - 4.4.17. ugunsdzēsības un apsardzes signalizācijas;
 - 4.4.18. KM atbilstību spēkā esošajiem Eiropas standartiem un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem vides aizsardzības jomā;
 - 4.4.19. ražošanasnotekūdeņu novadīšanu kanalizācijas sistēmā atbilstoši pašvaldībā spēkā esošiem normatīviem aktiem;
 - 4.4.20. darba telpu ar WC un dušu vismaz 1 cilvēkam.
- 4.5. Būvprojektā, veicot pēc iespējas mazāk izmaiņu, jāiekļauj:
- 4.5.1. paskaidrojuma rakstu;
 - 4.5.2. arhitektūras sadalu;
 - 4.5.3. būvkonstrukciju sadalu;
 - 4.5.4. siltumtehniko sadalu;
 - 4.5.5. ventilācijas sadalu;
 - 4.5.6. ūdensvada un kanalizācijas sadalu;

- 4.5.7. elektrotehnisko sadalu;
- 4.5.8. vadības un automatizācijas sadaļu;
- 4.5.9. elektronisko sakaru tīklu sadalu;
- 4.5.10. apsardzes un ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas projektu;
- 4.5.11. maksimāli pieļaujamo kaitīgo vielu emisijas limitu projektu;
- 4.5.12. darbu organizēšanas projektu;
- 4.5.13. ekonomisko daļu, ieskaitot:
 - 4.5.13.1. iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkuma (specifikācijas) sadaļu (IS);
 - 4.5.13.2. būvdarbu apjomu saraksta sadaļu (BA);
 - 4.5.13.3. izmaksu aprēķina (tāmes) sadaļu (detalizētu montāžas, elektromontāžas un būvniecības darbu tāmi, atsevišķi atdalot materiālus no darbiem) (T), izdalot atsevišķi no projekta.
- 4.5.14. citas sadaļas, ja tās ir nepieciešamas projekta realizācijai, vai to nosaka normatīvie akti.
- 4.6. Būvprojektu saskaņot ar Pasūtītāju, visiem inženierkomunikāciju turētājiem un trešajām personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas. Saskaņošanas darbus veic Izpildītājs;
- 4.7. Būvprojekta ekspertīze, ja tā ir nepieciešama. Būvprojekta ekspertīzes veikšanu nodrošina Izpildītājs;
- 4.8. Saskaņot un akceptēt būvprojektu Kārsavas novada būvvaldē;
- 4.9. Izstrādāt un saskaņot ar Pasūtītāju darbu veikšanas projektu;
- 4.10. Veikt būvprojekta autoruzraudzību;
- 4.11. Veikt darbus saskaņā ar izstrādāto, SIA “Kārsavas namsaimnieks” saskaņotu un Kārsavas novada būvvaldē akceptētu būvprojektu un darbu veikšanas projektiem;
- 4.12. Sagatavot izpilddokumentāciju atbilstoši Pasūtītāja, būvnormatīvu, un būvvaldes prasībām;
- 4.13. Sagatavot ekspluatācijas instrukcijas un veikt Pasūtītāja personāla apmācību;
- 4.14. Veikt iekārtu palaišanas, ieregulēšanas darbus visā slodžu diapazonā, funkcionālās pārbaudes, nodot biokurināmā ūdenssildāmos katlus (turpmāk – ŪSK) ekspluatācijā atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo dokumentu prasībām;
- 4.15. Labiekārtot teritorijas tādā apjomā, lai tiktu atjaunoti būvniecības laikā bojātie ceļi, laukumi, zālājs un būvju elementi;
 - 4.15.1. Nodot objektu ekspluatācijā atbilstoši nolikuma, līguma un Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām.

5. Prasības tehniskajiem risinājumiem:

5.1. Prasības sadedzināšanas iekārtai/-tām (kurtuvei/-ēm):

- 5.1.1. Sadedzināšanas iekārtām (kurtuvēm) jānodrošina ilgstošs stabils darbs slodžu diapazonā no minimālās līdz nominālai jaudai ar koksnes šķeldu ar mitruma saturu

diapazonā no 10 % līdz 55 % un pelnu saturu līdz 6 %

- 5.1.2. Šķeldas sadedzināšanas iekārtām (kurtuvēm) jānodrošina iespēja strādāt ar zemas kvalitātes mežizstrādes šķeldu, kas gatavota no mežizstrāde koksnes apstrādes atkritumiem ar zāģu skaidu un koksnes mizas piejaukumu;
- 5.1.3. Katrai katla kurtuvei jābūt ar ūdens dzesējamo apvalku kura darbība ir savienota ar katla konvektīvo daļu, nodrošinot stabilu darbību norādītā kurināmā mitruma, kurināmā enerģētiskās vērtības robežās un jaudas pieprasījuma izmaiņās;
- 5.1.4. Katram katlam jābūt ar slīpo, kustīgo ārdū kurtuvi un katrai no tām nodrošināt:
 - 5.1.4.1. ārdū režģa aprīkošanu ar gaisa vai ūdens dzesēšanas sistēmu;
 - 5.1.4.2. ārdū izgatavošanu no materiāla (čuguna vai tērauda sakausējuma ar piedevām), kas paredzēts ilgstošai darbībai ar paaugstinātu termisko slodzi;
- 5.1.5. Katrai kurtuvei ir jābūt aprīkotai ar siltumizolētām apkalpošanas lūkām, kā arī ar dzesējamām degšanas procesa vizuālās novērošanas lūkām;
- 5.1.6. Kurtuves aprakstā norādīt, pēc cik stundu ilga darba (vai cik bieži) strādājot ar nominālo siltuma slodzi ir jāveic kurtuves apturēšana un tīrīšana;
- 5.1.7. Degšanas procesa kontrolei, spiediena zem un virs ārdū kontrolei jābūt pilnīgi automātiskai un regulējamai, izejot no sadedzināmā kurināmā, degšanas gaisa bilances, gaisa retinājuma, degšanas temperatūras, atlikušā skābekļa, Kurtuves degšanas zonās paredzēt, uzstādīt degšanas procesa temperatūras kontroli;
- 5.1.8. Jāparedz temperatūras devēji žūšanas un degšanas zonās virs ārdū, uz kurināmā padeves šņekiem kurtuvē, divi temperatūras devēji kurtuves ūdens apvalkā ūdens temperatūras kontrolei, ūdens atpakaļgaitas katlā temperatūras devējs, kā arī vismaz viens temperatūras devējs zem ārdū;

5.2. Prasības katlam/-iem:

- 5.2.1. Biokurināmā izmantošanai izvēlēties tērauda ūdens cauruļu vai liesmas (svelmju) cauruļu vairāku gājienu katlu/ us, kas konstruktīvi salāgoti vai apvienoti ar pielietojamās kurtuves tipu. Katlam/ iem ir jābūt izolētiem un aprīkoti ar kontroles un revīzijas lūkām un attiecīgām apkalpes platformām;
- 5.2.2. Ūdenssildāmajam/ iem jānodrošina siltumnesēja darba temperatūra līdz 110°C un spiedienu līdz 6 bar;
- 5.2.3. Biokurināmā katliem jāparedz automatizēta pneimatiska katla sildvirsmu attīrīšana (*airshot*) no sodrējiem un pelniem un pelnu automatizēta izvadīšana;
- 5.2.4. Biokurināmam katlam/ iem jānodrošina automatiska katla jaudas regulēšanu robežās no 20% līdz 100%.

5.3. Prasības kurināmā padeves sistēmai:

- 5.3.1. Biokurināmā pārvietošanai paredzēt kurināmā konveijerus, vai hidrauliskos stūmējus, kuriem jābūt nodrošinātiem pret kurināmā izbiršanu un putekļu noplūdēm, kā arī

aizsargātiem no atmosfēras nokrišņiem;

5.3.2. Biokurināmā transportēšanas mezglā jāparedz sistēmas, kas nodrošina liela izmēra (koksnes, akmeņu, betona u.tml.) gabalu atdalīšanu, ja -ja to nosaka sadedzināšanas iekārtas tehniskās prasības kurināmā kvalitātei;

5.3.3. Biokurināmā transportēšanai izmantoto tikai ķēžu skrāpju konveijerus vai hidrauliskus bīdītājus. Skrūves tipa konveijerus izmantot tikai pēc liela izmēra (koksnes, akmeņu, betona u.tml.) gabalu un metāla priekšmeta atdalīšanas.

5.4. Prasības dūmgāzu attīrīšanas ietaisēm, dūmvadiem un dūmeņim/-ņiem:

5.4.1. Biokurināmā katlu iekārtām jāparedz dūmgāzu attīrīšanas ietaises, kas nodrošinās putekļu un cieto daļiņu izmešu daudzuma un gaisa kvalitātes rādītājus attiecīgajā rajonā atbilstoši "Tehniskās specifikācijas" 5.19.punktā (Vides aizsardzības prasības) uzrādītajiem rādītājiem;

5.4.2. Emisijām ekspluatācijas laikā jāatbilst Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra noteikumos Nr. 736 noteiktām. Skatīt MK Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra noteikumu Nr. 736 5. pielikumu;

5.4.3. Ja Izpildītājs paredz izmantot piedurkņu, maisu filtrus, Izpildītājam jānodrošina, ka avārijas situācijā, kad piedurknes, maisa filtrs apdraud KM turpmāko darbību, alternatīvs ceļš dūmgāzu plūsmai;

5.4.4. Metāla dūmvadus projektē, ievērojot LVS EN 1856-1 „Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1. daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām” un LVS EN 1856-2 „Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2. daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules” un LVS EN 13084-1:2007, Brīvi stāvošie dūmeņi, kas ir izstrādāti uz LVS EN 1993-3-2:2007 A, 3.Eirokodekss. Tērauda konstrukciju projektēšana. 3-2. Daļa: Torņi, masti un dūmeņi. Dūmeņi.

5.5. Prasības pelnu un izdedžu aizvākšanas sistēmai:

5.5.1. katram katla agregātam ir jābūt savai pelnu savākšanas sistēmai;

5.5.2. pelnu novākšanas sistēmām ir jābūt sausai vai slapjai;

5.5.3. pelnu novākšanas sistēmas ir jāprojektē tā, lai novērstu putekļošanu ēkā un katlu telpā. Lidojošo pelnu savākšanas sistēmai ir jābūt gāzu necaurlaidīgai, pelnu novākšanas sistēma savāc pelnus konteineros;

5.5.4. visiem objektiem, kas var iekļūt kurtuvē un iziet cauri kurināmā apstrādes un atdalīšanas sistēmai, ir jāspēj iziet cauri kurtuvei un pelnu apstrādes sistēmai, nebloķējot un nebojājot to;

5.5.5. ja tiek lietota ar ķēdi darbināma sistēma, piegādes apjomā ir jāiekļauj rezerves ķēde katram konveijeru tipam;

5.5.6. piegādes apjomā jābūt 2 pelnu konteineriem, pelnu konteineriem jābūt vismaz 7m³ apjomam.

5.6. Prasības katlu ēkai:

- 5.6.1. Katlu ēkas projektu izstrādāt saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu prasībām, minimāli un tikai pēc nepieciešamības veikt izmaiņas esoša būvprojekta BK sadaļā;
- 5.6.2. Ēkas materiālus un konstrukciju elementus izvēlēties tādus, kas nodrošina ilgstošu objekta ekspluatāciju ne mazāk kā 20 gadus un prasa minimālu kopšanu;
- 5.6.3. Projektēšanas gaitā ar Pasūtītāju saskaņot fasāžu krāsu risinājumu;
- 5.6.4. Katlu ēkā paredzēt sekojošas palīgtelpas:
 - 5.6.4.1. vadības pults telpu;
 - 5.6.4.2. telpas apkalpojošajam un remontu personālam nepieciešamās sadzīves telpas (darba telpa, ģērbtuve, tualete, un duša);
- 5.6.5. Katlu telpā paredzēt grīdu pārklājumu ar mehāniski izturīgu, viegli kopjamu pārklājumu, vadības telpā grīdas ar nodilumizturīgu linoleju vai analogu klājumu, sanitārajās telpās akmens flīžu segumu.
- 5.6.6. Katlu telpā paredzēt ūdens drenāžas sistēmu ūdens savākšanai, kas var nonākt uz grīdas darbojoties ugunsdzēsšanas sistēmām, cauruļvadu vai citu siltumapgādes sistēmu elementu bojājuma gadījumā, apkopjot telpas. Paredzēt ūdens ņemšanas vietas telpu kopšanai.
- 5.6.7. Katlu mājas telpās jānodrošina minimālā temperatūra +10.0° C.

5.7. Prasības biokurināmā noliktavai:

- 5.7.1. Biokurināmā noliktavas sastāvā paredzēt:
 - 5.7.1.1. kurināmā izkraušanas mezglu, kas paredzēts šķeldas izkraušanai uz „kustīgās” grīdas ne mazāk kā kurināmā izkraušanai 3 diennakšu darbināšanas režīmam pie maksimālās slodzes;
 - 5.7.1.2. šķeldas vedējam jāparedz iespēja uzbraukt uz “kustīgās” grīdas;
 - 5.7.1.3. kad šķeldas vedējs ir uzbraucis uz kustīgās grīdas, automatikai ir jānodrošina to kustības apturēšana;
 - 5.7.1.4. atklātu laukumu ar asfalta vai betona segumu autotransporta manevrēšanai pirms izkraušanas;
- 5.7.2. Uzstādīt noliktavas apgaismojumu, lai kurināmā pieņemšana varētu notikt nepārtraukti visu diennakti;
- 5.7.3. Aprēķinot ēku un laukumu izmērus, ņemt vērā, ka paredzēts izmantot šķeldas vedēju ar garumu ne mazāku 12 m, ar tilpumu līdz 90 m³ un izkraušanu ar “kustīgo grīdu” caur aizmuguri;
- 5.7.4. Pretendents var piedāvāt alternatīvu kurināmā noliktavas konstrukciju, ja tā nodrošina augstāku kurināmā sagatavošanas automatizācijas pakāpi, nesamazinot siltumavota ekspluatācijas drošību.

5.8. Sūkņu iekārtām:

- 5.8.1. Izvēlēties siltumtīklu ūdens cirkulācijas sūkņus ar ražību, lai nodrošinātu

siltumenerģijas nodošanu siltumtīklos visā jaudas diapazonā, ievērojot siltumslodzi, siltumtīklu temperatūras grafiku un spiedienu siltumtīklu pieslēguma vietā P1=4,0 bar un P2=2,2 bar;

5.8.2. Paredzēt siltumtīklu piebarošanas sūkņus:

5.8.2.1. normālam piebarošanas režīmam ar ražību līdz 2 m³/h (vidējā diennakts piebarošana 0÷5 m³/h);

5.8.2.2. avārijas piebarošanai ar ražību līdz 3 m³/h.

5.8.3. Sūkņu aizsardzības klasei ir jābūt ne zemākai par IP54 un to elektrodzinēji jāapgādā ar sprieguma frekvenču pārveidotājiem. Minēto sūkņu izvēli, ražību un skaitu noteikt projektēšanas gaitā un saskaņot ar Pasūtītāju;

5.8.4. Paredzēt automātisku siltumtīklu drenāžu ūdens termiskās izplešanās kompensēšanai, ja izplešanās apjoms pārsniedz piebarošanas apjomu;

5.8.5. Siltumtīklu piebarošanas ūdens sagatavošanas iekārtām KM jānodrošina siltumtīklu piebarošanas režīma uzturēšanu vasaras periodā, tajā skaitā:

5.8.5.1. Ūdens ķīmiskās apstrādes un deaerācijas iekārtām jānodrošina siltumtīklu piebarošana ar ražību 1 m³/h ar sekojošām ūdens kvalitātes prasībām;

5.8.5.1.1. mg/l; kopējā cietība ne vairāk kā 0,02 mg-ekv/l;

5.8.5.1.2. pH vērtība 8,5 – 9,5;

5.8.5.1.3. izšķīdušā skābekļa saturs ne vairāk kā 0,05 mg/l;

5.8.5.1.4. brīvās ogļskābes saturs 0 mg/l;

5.8.5.1.5. dzelzs savienojumu saturs ne vairāk kā 0,5 mg/l;

5.8.5.1.6. suspendēto vielu saturs saturs ne vairāk kā 5 mg/l;

5.8.5.1.7. naftas produktu ne vairāk kā 1;

5.8.5.1.8. hlorīdu saturs ne vairāk kā 50 mg/l.

5.8.6. Jāparedz automatizēta ūdens ķīmiskās apstrādes iekārta sastāvoša no trim blokiem (darba, reģenerācijā un rezerves bloks) un vakuuma vai membrānu deaeratora pielietošana;

5.8.7. Piebarošanas sistēmai paredzēt ķīmiski attīrīta ūdens rezervuāru ar tilpumu 2 m³;

5.8.8. Ūdens sagatavošanas un piebarošanas cauruļvadiem jābūt no nerūsējoša materiāla;

5.8.9. Paredzēt uzstādīt automatizētu siltumtīklu ūdens ķīmiskā apstrādes iekārtu siltumtīklu ūdens cietības samazināšanai ar ražību līdz 1 m³/h.

5.9. Prasības elektroiekārtām:

5.9.1. Elektrobarošana tiks nodrošināta no pieslēguma vietas Kārsavā pie KM teritorijas;

5.9.2. Paredzēt tehnoloģisko sūkņu, dūmsūcēja, ventilatoru un citu iekārtu, kas darbojas ar mainīgu slodzi, elektrodzinēju aprīkošanu ar frekvenču pārveidotājiem;

5.9.3. Šķeldas KM transformatoru jaudu aprēķināt atbilstoši elektrodzinēju un aparātu jaudai, paredzot pilnu transformatoru savstarpējo rezervēšanos;

- 5.9.4. Paredzēt īsslēgumu strāvas aizsardzību un jaudas slēdžu pārslodzes aizsardzību;
- 5.9.5. Katla apgaismošanai uzstādīt LED gaismas ķermeņus. Apgaismojumu paredzēt atbilstoši Latvijas Republikas būvnormatīviem;
- 5.9.6. KM telpas apgaismojumam izvēlēties LED gaismas ķermeņus;
- 5.9.7. Evakuācijas gaismas ķermeņus izvēlēties LED izpildījumā;
- 5.9.8. Jaunajā KM uzbūvēt zemējuma kontūru atbilstoši LEK-048, LEK-078 un LVS EN 62305-3+AC valsts standartam;
- 5.9.9. Ēku aprīkot ar zibensaizsardzību atbilstoši LEK-048, LEK-078 un LVS EN 62305-3+AC;
- 5.9.10. Sadalņu konstrukcijām jāatbilst LBN;
- 5.9.11. KM pievadceļu un laukumu apgaismojumam paredzēt LED gaismas ķermeņus;
- 5.9.12. Šķeldas padeves iekārtu ieregulēšanai un remonta darbu veikšanai paredzēt elektrodzinēju palaišanu rokas režīmā;
- 5.9.13. Paredzēt avārijas dīzeļģeneratoru ar tā funkcionēšanai nepieciešamo aprīkojumu. Avārijas ģeneratoram jānodrošina katla un palīgiekārtu, t.sk. transportieru sistēmas un tīklu cirkulācijas sūkņu funkcionēšana, veicot katla apturēšanu, nepieļaujot katla un palīgiekārtu elementu pārkaršanu un ūdens uzvārīšanos, nodrošinot iekārtu pakāpenisku atdzesēšanu;
- 5.9.14. Katlu elektroapgādi veikt saskaņā ar Būvniecības likumu un MK 30.09.2014. noteikumiem Nr. 573 „Elektroenerģijas ražošanas, glabāšanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”;
- 5.9.15. Ierīkot dūmeņa zibensaizsardzību un iekārtu zemējumu atbilstoši LEK-048, LEK-078 un LVS EN 62305-3+AC valsts standartam;
- 5.10. **Prasības automatizētās vadības sistēmai (AVS) un datu nolasišanai:**
 - 5.10.1. Vadības un automatizācijas sadaļas un elektronisko sakaru tīklu sadaļas projektēšanu veikt saskaņā ar Būvniecības likumu, LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”, Latvijas būvnormatīviem (LBN), LEK normatīviem, darba aizsardzības, vides aizsardzības prasībām un citiem normatīviem, kā arī reglamentējošiem aktiem;
 - 5.10.2. Jaunās katlu iekārtas automatizācijas un mērierīces ar kontroles un vadības pulti jāparedz komplektā ar pamatiekārtu, AVS apakšsistēmu jāaprīko ar mikroprocesoru tehnikas līdzekļiem. Sistēmai jānodrošina KM darbība automātiskā režīmā bez pastāvīga apkalpojošā personāla;
 - 5.10.3. AVS jānodrošina:
 - 5.10.3.1. katlu un tā palīgiekārtu darbu automātiskā režīmā;
 - 5.10.3.2. nepārtrauktu katla agregāta degšanas procesa lietderības koeficienta kontroli pēc aizejošo dūmgāzu sastāva un temperatūras;
 - 5.10.3.3. informācijas par pašreizējās iekārtu darbību grafisku attēlošanu memoshēmas

- veidā uz displeju ekrāniem;
- 5.10.3.4. avārijas un brīdinājuma signalizāciju atainošana uz displeju ekrāniem un skaņas veidā;
- 5.10.3.5. KM lokālo vadību;
- 5.10.3.6. datu nolasīšana no patērētās elektroenerģijas skaitītājiem, saražotās siltumenerģijas skaitītājiem;
- 5.10.4. Vadības pultī uz displeja ekrāniem paredzēt procesa datu attēlošanu mnemoshēmas veidā, tai skaitā:
 - 5.10.4.1. pamat- un palīg- iekārtas tehnoloģiskie procesi;
 - 5.10.4.2. tehnoloģiskās un AVS avārijas situācijas (parametru un vadības ierīču avārijas stāvoklis jāattēlo uz displejiem ar mirgojošu sarkanu gaismas signālu un jāreģistrē ar avārijas situāciju printeri);
 - 5.10.4.3. kontroles un vadības elementu stāvoklis.
- 5.10.5. Paralēli sistēmas serveros tiek veidots darba žurnāls, arhīvs, statistiskie aprēķini un avārijas paziņojumi;
- 5.10.6. Tehnoloģisko parametru AVS sastāvā jābūt datu uzglabāšanas ierīcēm, kuras spēj nodrošināt operatīvās informācijas saglabāšanu uz laiku ne mazāku par 6 mēnešiem, kā arī veikt citas informācijas datu saglabāšanas funkcijas;
- 5.10.7. Paredzēt sekojošu parametru nolasīšanu, aprēķināšanu un ievietošanu uzstādītajā kontroles un vadības informatīvo sistēmā 2 ārējiem kontūriem:
 - 5.10.7.1. turpgaitas temperatūra siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.2. atgaitas temperatūra siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.3. turpgaitas un atgaitas temperatūru starpība siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.4. turpgaitas siltumtīklu ūdens spiediens siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.5. atgaitas siltumtīklu ūdens spiediens siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.6. kopējā katla siltumslodze;
 - 5.10.7.7. summārā saražotā siltumenerģija;
 - 5.10.7.8. siltumnesēja caurplūde siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.9. siltumnesēja summārā caurplūde siltumtīklu izvadā;
 - 5.10.7.10. katla turpgaitas temperatūra (katram katlam);
 - 5.10.7.11. katla atgaitas temperatūra (katram katlam);
 - 5.10.7.12. katla ūdens temperatūru starpība (katram katlam);
 - 5.10.7.13. katla siltumnesēja caurplūde (katram katlam);
 - 5.10.7.14. katla siltumnesēja summārā caurplūde (katram katlam);
 - 5.10.7.15. katla siltumslodze (katram katlam);
 - 5.10.7.16. dūmgāzu temperatūra aiz katla (katram katlam);
 - 5.10.7.17. telpas gaisa temperatūra;

- 5.10.7.18. nostrādātais laiks katram katlam;
 - 5.10.7.19. elektroenerģijas skaitītāju rādījumi;
 - 5.10.7.20. visi avārijas signāli;
 - 5.10.7.21. citus rādītājus, kas tiks noteikti projektēšanas gaitā.
- 5.10.8. AVS aparatūrai un programmnodrošinājumam ir jānodrošina automātiska visu procesu sinhronizācija.
- 5.11. **Prasības ceļiem, laukumiem un labiekārtošanai:**
- 5.11.1. Paredzēt tādas konstrukcijas un izmēru ceļus un laukumus, lai tiktu nodrošināta netraucēta šķeldas vedēju iebraukšana teritorijā, manevrēšana pirms un pēc izkraušanas, izkraujot kravu un izbraukšana vienlaicīgi teritorijā atrodoties vienam šķeldas vedējam. Tāpat nodrošināt piebraukšanu un manevrēšanu pelnu konteineru izvešanai. Projektējot pieņemt autotransporta maksimālos izmērus, garums ne mazāk kā 18 m (piekabes garums ne mazāk kā 12m), pagrieziena rādiuss ne mazāks kā 10,5 m;
 - 5.11.2. Veikt teritorijas labiekārtošanu atbilstoši saskaņotajā būvprojektā un būvatļaujā iekļautajiem projektēšanas nosacījumiem.
- 5.12. **Prasības ugunsdrošības piekļuves sistēmām:**
- 5.12.1. Ugunsdzēsības sistēma:
 - 5.12.1.1. ugunsgrēka atklāšanas sistēmā paredzēt „ESMI” adrešu analogās sistēmas iekārtu izmantošanu, kas nodrošina ugunsgrēka atklāšanu sākumstadijā, trauksmes signālu raidīšanu par ugunsgrēka rašanās vietu, vadības komandu nodošanu ventilācijas sistēmas atslēgšanai un signālu pārraidi tehnoloģisko aizsardzības sistēmu un ugunsdzēsības sistēmas palādei;
 - 5.12.1.2. operatoru telpā paredzēt profesionālu 1 cilpas adrešu analogo paneli, kurš paredzēts līdz 90 devējiem, kas aprīkots ar gaismas un skaņas signalizāciju par ugunsgrēka atklāšanas un ugunsdzēsības automātikas sistēmu stāvokli;
 - 5.12.1.3. ŪSK telpā paredzēt infrasarkanos liesmu detektorus, kas pieslēdzami cilpām ar adrešu moduļiem un tiek baroti no 220 VAC / 24 VDC bloka;
 - 5.12.1.4. ŪSK telpā, kurināmā transporta mezglā paredzēt dūmu detektorus. Transportiera lenšu sākumdaļā un beigu daļā paredzēt lineāro termodetektoru;
 - 5.12.1.5. visu adrešu detektori un adrešu moduļus paredzēt ar īsslēguma izolatoriem, lai īsslēguma vai elektriskās ķēdes pārtrūkšanas gadījumā adrešu cilpa paliktu darba stāvoklī;
 - 5.12.1.6. visām cilpām paredzēt adrešu sirēnas, kuras tiek ieprogrammētas skaņas signāla ieslēgšanai ugunsgrēka gadījumā jebkurā zonā;
 - 5.12.1.7. vadības telpā paredzēt adrešu moduļu skapi, kuram tiek pieslēgti visi signāli no ugunsdzēsības sūkņiem, ugunsdzēsības automātikas ietaisēm un signāli par visas ugunsdzēsības sistēmas stāvokli;

- 5.12.1.8. visus ugunsgrēka atklāšanas sistēmas signalizācijas, barošanas un vadības ķēžu kabeļus paredzēt ugunsizturīgus (30 min);
 - 5.12.1.9. paredzēt kabeļu kanālus sakaru, video, signalizācijas, piekļuves sistēmu savienošanai;
 - 5.12.1.10. veikt ugunsdrošības pasākumus saskaņā ar MK 19.08.2014. noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, MK 19.04.2016. noteikumiem Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi”, un LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” prasībām.
- 5.12.2. Paredzēt piekļuves kontroles sistēmas pieslēgšanu pie ugunsgrēka atklāšanas sistēmas, lai trauksmes gadījumā visi objekti, kas pieslēgti pie piekļuves kontroles sistēmas, automātiski tiktu atbloķēti.
- 5.13. **Prasības pārējām iekārtām:**
- 5.13.1. Visas atklātās daļas, kuras var strādāt pie temperatūras, kas augstāka par 45 °C pienācīgi un efektīvi jāapšuj ar siltumizolācijas materiālu. Izolējošo slāņu veidam, biežumam un skaitam, izolēšanas efektivitātei, apšuvei/pēdējai kārtai un siltuma zudumiem jābūt tādiem, lai maksimālā temperatūra izolācijas virspusē nebūtu lielāka par 45 °C. Nekādos apstākļos netiek pieļauta azbesta vai citu kancerogēnu materiālu izmantošana. Drīkst izmantot materiālus, kas satur kalcija silikātu, magnēzija vai minerālu šķiedras;
 - 5.13.2. Visām piegādājamajām iekārtām, sistēmām un konstrukciju elementiem paredzēt atbilstošu krāsojumu, ņemot vērā to ekspluatācijas apstākļus un ugunsdrošības prasības. Uztādot iekārtas ārpus ēkas, paaugstinātas prasības jāizvirza korozijaizsardzībai, ņemot vērā klimatiskos apstākļus būvlaukumā;
 - 5.13.3. Paredzēt siltumenerģijas uzskaites mezglus siltumenerģijas izvadā no KM un katla/-u saražotās siltumenerģijas kontrolei;
 - 5.13.4. Noteikt, ka visām metāla konstrukcijām jābūt nokrāsotām ar grunts krāsu un dekoratīvo krāsu. Krāsu toņus saskaņot ar Pasūtītāju. Krāsas kalpošanas ilgums ne mazāk kā 15 gadi;
 - 5.13.5. Paredzēt dūmgāzu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, lai dūmgāzes un notekūdeņi atbilstu vides prasībām;
 - 5.13.6. Piegādātām metālkonstrukcijām jābūt izgatavotām un samontētām atbilstoši LVS EN 1090 prasībām. Piegādātāja ražotnei jābūt sertificētai saskaņā ar ES prasībām;
 - 5.13.7. Spiedieniekārtu un sistēmu piegāde, izgatavošana, montāža un sertifikācija veicama atbilstoši Eiropas Komisijas direktīvas 97/23/EC un Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un noteiktā kārtībā. Cauruļvadu izgatavošanai, piegādei un montāžai jāatbilst LV ISO 13480 prasībām;
 - 5.13.8. Veikt pasākumus, lai nodrošinātu jaunuzstādīto darbojošos iekārtu normatīvo trokšņa līmeni;
 - 5.13.9. Visa izbūvējamā cauruļvadu sistēma, izņemot būvprojekta AVK un ŪK daļās, kurā

siltumnesēja temperatūra augstāka par 45 °C, pienācīgi un efektīvi jāapšuj ar siltumizolācijas materiāliem. Noslēgierīcēm, filtriem, pretplūsmas vārstiem, sensoriem izvadiem no uzstādāmās cauruļvadu sistēmas, u.c., uzstādīt atbilstošu viegli noņemamus un uzliekamus siltumizolācijas materiālus. Izolējošo slāņu veidam, biezumam un skaitam, izolēšanas efektivitātei, apšuvei/pēdējai kārtai un siltuma zudumiem jābūt tādiem, lai maksimālā temperatūra izolācijas virspusē nebūtu lielāka par 45 °C. Siltumizolācijas materiāla ārējam pārklājumam jābūt no metāla materiāla - skārda, nerūsējošā tērauda vai alumīnija loksne. Nekādos apstākļos netiek pieļauta azbesta vai citu kancerogēnu materiālu izmantošana. Pieļaujams izmantot materiālus, kas satur kalcija silikātu, magnēzija vai minerālu šķiedras. Visiem izbūvējamajiem cauruļvadiem, uz kuru ārējās virsmas var veidoties kondensāts, paredzēt atbilstošu pretkondensācijas izolācijas materiālu uzstādīšanu.

5.14. **Darba drošība un satiksmes organizēšana:**

5.14.1. Būvdarbus veikt nepārtraucot satiksmi. Piekļūšana būvlaukumam jāorganizē pa esošajiem ceļiem un ielām. Ja nepieciešams, Izpildītājam jāparedz pagaidu apbraucamie ceļi, tilti, kas pēc objekta pabeigšanas jānovāc;

5.14.2. Izpildītājam jāgarantē, ka tā izmantotais transports ārpus darbu zonas atbildīs visiem spēkā esošajiem likumiem un slodžu ierobežojumiem;

5.14.3. Izpildītājam būvniecības laikā jānodrošina autotransporta, sabiedriskā transporta, operatīvā transporta un gājēju satiksme. Nedrīkst tikt traucēta piekļūšana zemes īpašumiem būvdarbu zonā. Jāuztur un jāaprīko ar pagaidu ceļa zīmēm un shēmām visi būvniecības laikā izmantojamie autoceļi, ieskaitot pagaidu apvedceļus, kā arī jānodrošina droša satiksme pa tiem. Nepārtraukti jābūt nodrošinātai piemērotai piekļūšanai būvlaukumam un jāpārlicinās, vai satiksme uz esošajiem ceļiem netiek nevajadzīgi traucēta;

5.14.4. Visā būvniecības laikā pagaidu brauktuves un apbraucamie ceļi jāaprīko ar sagaidāmajam transportam atbilstošu segumu;

5.14.5. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus;

5.14.6. Būvdarbu laikā nodrošināt inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem rakšanu veikt bez mehānismiem;

5.15. **Ieregulēšana un pārbaudes:**

5.15.1. Ieregulēšanai un pārbaudēm jāietver sekojošas daļas:

5.15.1.1. Aukstās pārbaudes (spiediena pārbaudes, kabeļu elektroizolāciju, bloku pārbaudes, cilpu pārbaudes, aizsardzības pārbaudes utt.). Cauruļu tīrīšana (skalošana, karsēšana) jāveic pēc apstiprinātas kārtības un ražotāja rekomendācijām;

5.15.1.2. Karstās pārbaudes, kur iekārtas tiek pārbaudītas darbojoties. Šajā posmā visām

iekārtām ir jābūt pārbaudītām, vadības ķēdēm precīzi noregulētiem, palaišanas/apturēšanas secībai pārbaudītai. Kur tas nepieciešams, jāveic rezervēšanu darbības pārbaudes. Obligāti ir jāveic drošas Katlumājas apturēšanas pārbaude gadījumā, ja tā tiek atslēgta no elektrotīkla, kā arī siltumtīkla pieejamības zuduma gadījumā;

5.15.1.3. Veiktspējas pārbaudes, lai izpildītu Katlumājas garantijas no Garantiju sadaļas;

5.15.1.4. Gala pārbaude, lai pierādītu Katlumājas darbības uzticamību. Šīs pārbaudes ilgums nedrīkst būt mazāks par 72 stundām bez pārtraukuma. Šī pārbaude tiek izpildīta saskaņā ar slodzes grafiku, ko nosaka Pasūtītājs, kas var ietvert pilnu slodzi, daļējas slodzes darbību, temperatūras maiņas.

5.16. **Apmācības:**

5.16.1. Par katru Katlumājas aspektu un tās komponentu Piegādātājam jānodrošina teorētiskā un praktiskā apmācība;

5.16.2. Personāla apmācībai jāietver sekojošas sfēras: ekspluatācija, uzturēšana, nepareizas darbības/ kļūdas meklēšana un bojājuma labošana;

5.16.3. Kopumā apmācāmi ne mazāk kā 3 Pasūtītāja izvēlēti darbinieki. Apmācībām (gan teorētiskām, gan praktiskām) jānotiek Katlumājas montāžas, ieregulēšanas un pārbaūžu posmu laikā;

5.16.4. Apmācībai jānotiek latviešu valodā;

5.16.5. Apmācības materiāli jā sagatavo un jāizdala individuāli katram apmācāmajam (latviešu valodā);

5.16.6. Apmācības beigās jāveic pārbaudījums, lai noskaidrotu zināšanas. Rezultāti rakstveidā jāiesniedz Pasūtītājam;

5.17. **Garantijas pakalpojumi:**

5.17.1. Garantijas laiks iekārtām un materiāliem Izpildītājam jānodrošina 5 gadi, ēkām – 10 gadi, kad katlumāja nodota ekspluatācijā. Remontdarbiem, avārijas darbiem un nomainītajām detaļām jānodrošina garantijas laiks vismaz 24 mēnešus;

5.17.2. Izpildītājs ir atbildīgs par būvdarbu Defektiem un to novēršanu vai novēršanas izdevumu segšanu.:

5.17.2.1. Par Defektu, uz kuru attiecas Garantijas periods, atzīstams tāds jebkuras Objekta daļas stāvoklis, kas atklājies vai radies Garantijas perioda laikā, kad attiecīgā Objekta daļa atrodas sliktākā stāvoklī, nekā jauna, tomēr ņemot vērā, ka pieļaujams ir parastais nolietojums. Lai noteiktu, kādā stāvoklī jebkurai Objekta daļai jāatrodas, ja tā ir jauna, kā arī, lai noteiktu, kas attiecīgajos apstākļos atzīstams par parasto nolietojumu, tiek ņemtas vērā visas kvalitātes prasības, tehniskas un vizuāli estētiskās īpašības, kas paredzētas Līgumā, tajā skaitā Projektā, Projekta Detalizācijas dokumentos, normatīvajos aktos, piemērojamos standartos, ražotāja aprakstos un apliecinājumos vai labā būvniecības praksē. Ja dažādos minētajos

avotos ir noteiktas atšķirīgas kvalitātes prasības, tad spēkā ir stingrākās no tām (tādas, kuras paredz augstāku kvalitāti). Jebkurā gadījumā, par defektu atzīstams tāds jebkuras Objekta daļas stāvoklis, kad attiecīgā Objekta daļa nepilda jebkuru tai paredzēto tehnisko funkciju.

5.17.2.2. Pārpratumu novēršanai Puses precizē, ka par Defektu nav atzīstama 5.17.2.1. punktā minētā stāvokļa iestāšanās, kas radusies jebkura šāda apstākļa rezultātā:

5.17.2.2.1. Bojājumi, kas radusies nepareizas ekspluatācijas rezultātā, pārkāpjot ekspluatācijas noteikumus, kas paredzēti ražotāja noteikumos vai Izpildītāja Dokumentos, kurus Izpildītājs ir Pasūtītājam iesniedzis un vērsis uz tiem uzmanību, izņemot, ja šādi ekspluatācijas noteikumi ir nesaprotīgi vai pretrunā konkrētām Projekta, normatīvo aktu vai piemērojamo standartu prasībām

5.17.2.2.2. Bojājumi, kas radusies ļaunprātīgas bojāšanas rezultātā vai tādas mehāniskas iedarbības rezultātā uz attiecīgo Objekta daļu, kas nav atzīstama par parasto lietošanu, tomēr ievērojot, ka parastas lietošanas ietvaros ir pieļaujama arī saprātīga mehāniska iedarbība uz Objektu, tāda kā priekšmetu krišana, triecieni, vielu izlīšana, smērējumi un to tīrīšana un tml. Ja Projektā, normatīvajos aktos, piemērojamos standartos, ražotāja aprakstos vai Izpildītāja Dokumentos ir noteiktas jebkādas konkrētas normas attiecīgās Objekta daļas izturībai pret jebkādu mehānisku iedarbību, tad attiecīgajai Objekta daļai jābūt vismaz tik izturīgai, tomēr jebkāda mehāniska iedarbība, kas pārsniedz šādas normas, automātiski nenozīmē, ka uz to neattiektos Izpildītāja atbildība par Defektiem;

5.17.2.2.3. Bojājumi, kas radusies Objekta atrašanās vietai neparastu vai neparasti spēcīgu dabas stihiju ietekmē.

5.17.2.3. Tas, ka pastāv 5.17.2.2.2. punktā minētie izņēmumi no atbildības par Defektiem, kā arī, ka Objekta attiecīgās daļas stāvokļa pasliktināšanās notikusi parastā nolietojuma rezultātā, jāpierāda Izpildītājam un jebkuras šaubas iztulkojamas par labu Pasūtītājam.

5.17.2.4. Izpildītājs neenes atbildību par Defektiem, par kuriem Pasūtītājs nav rakstiski paziņojis līdz attiecīgā Garantijas perioda notecējumam.

5.17.2.5. Izpildītājam ir pienākums saviem spēkiem un līdzekļiem novērst visus Defektus, par kuriem Pasūtītājs ir rakstiski paziņojis līdz attiecīgā Garantijas perioda notecējumam un pieprasījis to novēršanu.

5.17.2.6. Defektu novēršana nozīmē visu šādu pienākumu izpildi:

5.17.2.6.1. Visu neatbilstošo Objekta daļu nomaiņa;

5.17.2.6.2. Visu to neatbilstošo Objekta daļu remonts, kurām to iespējams izpildīt tādā veidā, ka remontētā daļa vizuāli neatšķiras no citām Objekta daļām, ar

- kurām normāls novērotājs to parasti salīdzinātu, kā arī remonta veikšana no kvalitātes viedokļa objektīvi nav uzskatāma par sliktāku risinājumu, nekā nomaiņa, un neveicina ātrāku tāda pat vai citu Defektu rašanos no jauna;
- 5.17.2.6.3. Visu 5.17.2.6.1. un 5.17.2.6.2. punktos paredzēto pasākumu veikšana arī attiecībā uz tām Objekta daļām, kuras tiek demontētas, bojātas vai citādi negatīvi ietekmētas Defektu novēršanas pasākumu veikšanas rezultātā.
- 5.17.2.6.4. Visu attiecīgā Defekta cēloņu novēršana, lai netiktu pieļauta Defekta veidošana no jauna.
- 5.17.2.6.5. Visu testu, pārbažu un pieņemšanas procedūru veikšana tādā apjomā, kā tas attiecīgajai Objekta daļai ticis veikts vai saskaņā ar Līgumu ir bijis jāveic Būvdarbu veikšanas laikā.
- 5.17.2.6.6. Visu Defekta novēršanas vietas atbrīvošanas, norobežošanas, apsardzes, uzkopšanas un sakārtošanas, atbilstoši iepriekšējam stāvoklim, pasākumu veikšana, kā arī saprātīgu izdevumu segšana par tiem pasākumiem, ko veic Pasūtītājs vai Objekta lietotājs, kā arī Defektu novēršanai patērēto energoresursu un komunālo pakalpojumu apmaksā.
- 5.17.2.6.7. Faktiski zaudēto nomas ienākumu pilnīga kompensēšana Pasūtītājam sakarā ar Objekta daļas lietošanas neiespējamību Defekta vai tā novēršanas pasākumu dēļ
- 5.17.2.6.8. Visu citu darbību veikšana, kas saistībā ar Defektu novēršanu paredzēta Līgumā vai kas atbilstoši labai būvniecības praksei nepieciešama normālai attiecīgo Defektu novēršanai.
- 5.17.2.7. Jebkāda Defektu novēršanas pasākumu veikšana mazākā apmērā, nekā paredzēts 5.17.2.6.punktā, pieļaujama tikai ar ikreizēju noteiktu rakstisku Pasūtītāja piekrišanu, kuru Pasūtītājam ir tiesības sniegt vai nesniegt brīvi pēc saviem ieskatiem. Tajā skaitā Pasūtītājs šādu piekrišanu var sniegt arī ar nosacījumu, ka apmaiņā pret atbrīvojumu izpildīt jebkādus pienākumus saistībā ar Defektu novēršanu Izpildītājs izmaksā Pasūtītājam noteiktu kompensāciju naudā.
- 5.17.2.8. Pasūtītājam ir pienākums nodrošināt Izpildītājam piekļuvi jebkurām Objekta daļām Defektu novēršanai, ievērojot šādus nosacījumus:
- 5.17.2.8.1. Ja Defekta novēršanas darbi var traucēt vai radīt neērtības Objekta lietotājiem, Pasūtītājs var pilnīgi vai daļēji neļaut veikt Defektu novēršanu darba dienās no plkst.8.00 līdz plkst.17.00.;
- 5.17.2.8.2. Pasūtītājs var pieprasīt, lai Izpildītājs norobežo Defekta novēršanas vietu tādā veidā, ka tiek aizsegts skats uz Defektu novēršanas vietu un aizkavēta putekļu un smaku izplatīšanās, bet iespēju robežās arī skaņu izplatīšanās.
- 5.17.2.8.3. Pasūtītājs nodrošina iespējas pieslēgties pie esošā elektrotīkla un

apgaismojuma izmantošanu, kā arī iespēju izmantot ūdensapgādi un kanalizāciju tehniskām vajadzībām, bet Pasūtītājam ir tiesības uzstādīt šādiem pieslēgumiem skaitītājus un prasīt no Izpildītāja samaksu par patērētajiem resursiem.

- 5.17.2.8.4. Pasūtītājs nodrošina Izpildītāja Personālam iespēju izmantot sanitārtehniskās telpas.
- 5.17.2.9. Defektu konstatēšanas un novēršanas kārtības un termiņu noteikšanai tiek noteikti šādi Defektu veidi:
 - 5.17.2.9.1. Neatliekamie Defekti, t.i. tādi Defekti, kuru esamība nepieļauj vai būtiski ierobežo kādas Objekta daļas lietošanu, izņemot mazsvarīgas Objekta daļas, kuras faktiski netiek izmantotas parastajā Objekta lietošanā vai kuru esamība rada tālāku jebkuras Objekta daļas bojāšanos, izņemot, ja šāda tālāka bojāšanās aprobežojas ar kādu noteiktu apjomu un šādas tālāk sabojātas Objekta daļas nomaiņa vai remonts būtu jāveic jebkurā gadījumā, arī, ja attiecīgā Defekta novēršana tiktu veikta nekavējoši.
 - 5.17.2.9.2. Steidzamie Defekti, t.i. tādi Defekti, kuri nav Neatliekamie Defekti un kuru esamība nepieļauj, ierobežo vai padara būtiski neērtu (tajā skaitā vizuālā izskata dēļ) jebkuras Objekta daļas lietošanu vai arī, kura esamība rada jebkādu tālāku jebkuras Objekta daļas bojāšanos.
 - 5.17.2.9.3. Kārtējie Defekti, t.i. visi citi defekti, kuri nav Neatliekamie Defekti vai Steidzamie Defekti.
- 5.17.2.10. Defekti ir konstatējami un jānovērš šādā kārtībā un termiņos:
 - 5.17.2.10.1. Pasūtītājs paziņo Izpildītājam un uzaicina to ierasties uz Defekta apsekošanu rakstiski. Attiecībā uz Neatliekamajiem Defektiem un Steidzamajiem Defektiem uzaicinājums var tikt nosūtīts pa elektroniskās saziņas līdzekļiem (fakss, e-pasts, SMS);
 - 5.17.2.10.2. Izpildītājam jāierodas uz Defekta apsekošanu Pasūtītāja noteiktā laikā, kas nevar būt agrāks kā sekojošs termiņš pēc iepriekšējā punktā minētā Pasūtītāja uzaicinājuma nosūtīšanas:
 - 5.17.2.10.2.1. Neatliekamajiem Defektiem – 24 (divdesmit četras) stundas;
 - 5.17.2.10.2.2. Steidzamajiem Defektiem – 3 (trīs) darba dienas;
 - 5.17.2.10.2.3. Kārtējiem Defektiem – 14 (četrpadsmit) dienas. Tomēr pirmo 3 (trīs) gadu laikā no Objekta nodošanas Pasūtītājam, Kārtējo Defektu apsekošanai Pasūtītājs rīko Defektu apsekošanas komisijas aptuveni ik pēc 6 (sešiem) mēnešiem un Izpildītāju uz katra atklātā Kārtējā Defekta konstatēšanu var neaicināt. Par komisijas rīkošanas laiku Pasūtītājs paziņo ne mazāk kā 28 (divdesmit astoņas) dienas iepriekš.

- 5.17.2.10.3. Defektu apsekošanas laikā Puses sastāda Defektu aktu, kurā apraksta konstatētos Defektus, nosaka to novēršanas veidus un metodes atbilstoši 5.17.2.6. un 5.17.2.7. punktu noteikumiem, nosaka to novēršanas termiņus atbilstoši 5.17.2.10.4., 5.17.2.10.5. un 5.17.2.10.6. punktu noteikumiem, kā arī nosaka grafiku, kurā Izpildītājam būs iespējams veikt Defekta novēršanas darbus, ievērojot 5.17.2.8.1.punkta noteikumus.
- 5.17.2.10.4. Ja vien Puses nav vienojušās citādi, Defekti ir jānovērš šādos termiņos no 5.17.2.10.1.punktā minētā Pasūtītāja uzaicinājuma nosūtīšanas , izņemot 5.17.2.10.5.punktā paredzēto gadījumu:
- 5.17.2.10.4.1. Neatliekamajiem Defektiem – 72 (septiņdesmit divas) stundas.
 - 5.17.2.10.4.2. Steidzamajiem Defektiem – 14 (četrpadsmit) dienas.
 - 5.17.2.10.4.3. Kārtējiem Defektiem – 3 (trīs) mēneši.
- 5.17.2.10.5. Ja attiecīgo Defektu nav iespējams novērst 5.17.2.10.4.punktā noteiktajos termiņos objektīvu iemeslu dēļ (tādu kā Materiālu un iekārtu pasūtīšanas un piegādes termiņi, lielais veicamais darbu apjoms Defekta novēršanai vai šo darbu tehnoloģiskās īpatnības), un Izpildītājs par to ir rakstiski un motivēti Pasūtītājam paziņojis ne vēlāk kā 24 stundu laikā no Neatliekamo Defektu apsekošanas vai 7 (septiņu) dienu laikā no Steidzamo Defektu vai Kārtējo Defektu apsekošanas, un norādījis arī iespējamo Defekta novēršanas termiņu, tad attiecīgais Defekts ir jānovērš pēc iespējas ātrāk, tiklīdz tas ir saprātīgi iespējams, bet ne vēlāk kā paša Izpildītāja norādītajā termiņā.
- 5.17.2.10.6. Ja attiecīgo Steidzamo Defektu vai Kārtējo Defektu ir nelietderīgi novērst 5.17.2.10.4. un 5.17.2.10.5.punktos noteiktajos termiņos sezonas (gadalaika) dēļ, tad Defekta novēršana atliekama līdz labvēlīgas sezonas iestāšanās brīdim.
- 5.17.2.10.7. Jebkurā gadījumā, Izpildītājam ir nekavējoties jāveic visi saprātīgi pagaidu pasākumi, kas pēc iespējas novērš tālāku Objekta bojāšanos un samazina Objekta lietošanas ierobežojumus.
- 5.17.2.10.8. Ja Puses par 5.17.2.10.3..punktā minēto aktu ir vienojušās, tad tas ir Pusēm saistošs un Izpildītājam ir pienākums Defektu novērst saskaņā ar Defektu aktā noteikto, bet Pasūtītājam attiecīgi ir pienākums atļaut Izpildītājam veikt Defekta novēršanu.
- 5.17.2.11. Ja Izpildītājs neierodas uz defekta apsekošanu, neparaksta Defektu aktu vai neveic Defektu novēršanu atbilstoši Līgumā noteiktajam, Pasūtītājam ir tiesības paziņot, ka tas turpmāk nepieļauj Izpildītāju attiecīgā defekta novēršanai un pašam organizēt Defekta novēršanu uz Izpildītāja rēķina. Šādā gadījumā, Pasūtītājam nav

pienākuma Defekta novēršanai meklēt lētāko piedāvājumu, bet gan Izpildītājs atbild par visiem faktiskajiem Pasūtītāja izdevumiem, ja vien Izpildītājs nepierāda, ka tie nesaprātīgi pārsniedz normālu tirgus līmeni un šādā gadījumā, Izpildītājs neatbild par šādiem izdevumiem šajā nesaprātīgā pārsnieguma daļā.

5.17.2.12. Ja Puses 48 (četrdesmit astoņu) stundu laikā no noteiktā Neatliekamā Defekta apsekošanas laika vai 14 (četrpadsmit) dienu laikā no noteiktā citu Defektu apsekošanas laika nevar vienoties par Defektu aktu, tad Pasūtītājam ir tiesības paziņot, ka tas turpmāk nepielaiž Izpildītāju attiecīgā Defekta novēršanai un pašam organizēt Defekta novēršanu, bet Pušu strīds par attiecīgo Defektu risināms Līgumā noteiktajā strīdu risināšanas kārtībā. Šādā gadījumā, atkarībā no strīda rezultāta, Izpildītājam ir pienākums izmaksāt Pasūtītājam sekojošu kompensāciju:

5.17.2.12.1. Ja Pasūtītāja izvirzītie prasījumi attiecībā uz Defekta novēršanas veidu un termiņiem ir bijuši pamatoti, Izpildītājam ir jāizmaksā Pasūtītājam pilna 5.17.2.11.punktā paredzētā kompensācija.

5.17.2.12.2. Ja Izpildītāja izvirzītie nosacījumi attiecībā uz Defekta novēršanas veidu un termiņiem ir bijuši pamatoti, Izpildītājam ir jāizmaksā Pasūtītājam tāda summa, kāda Izpildītājam (tajā skaitā attiecīgajam Apakšuzņēmējam) būtu bijusi attiecīgā Defekta novēršanas pilna pašizmaksa, ņemot vērā arī visus netiešos izdevumus. Šajā punktā minētais kompensācijas apmērs ir jāpierāda Izpildītājam un visas šaubas iztulkojamas par labu Pasūtītājam, proti, šādu šaubu gadījumā Izpildītājam ir jāizmaksā Pasūtītājam pilna 5.17.2.11.punktā paredzētā kompensācija.

5.17.2.12.3. Ja strīda risināšanas rezultātā noskaidrojas, ka Izpildītājam nav pienākuma novērst attiecīgo Defektu, Izpildītājam nav pret Pasūtītāju nekādu pienākumu.

5.17.2.13. Būvuzraudzības vai autoruzraudzības veikšana no Pasūtītāja puses, jebkādu Būvdarbu pieņemšana, tieša vai netieša akceptēšana vai pretenziju un iebildumu neizteikšana, nesamazina Izpildītāja atbildību pret defektiem.

5.17.2.14. Ja ražotāja vai piegādātāja sniegtās garantijas par Iekārtu vai Materiālu kvalitāti ir garākas nekā Izpildītāja atbildība par Defektiem saskaņā ar Līgumu, tad ar attiecīgā Garantijas Perioda notecējuma brīdi, visas Izpildītāja (tajā skaitā Apakšuzņēmēju) prasījuma tiesības pret attiecīgo ražotāju vai piegādātāju uzskatāmas par automātiski cedētām Pasūtītājam. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt, lai saskaņā ar līgumiem, ko tas noslēdz ar Apakšuzņēmējiem, Iekārtu vai Materiālu ražotājiem vai piegādātājiem, šāda cesija būtu spēkā. Tāpat pēc attiecīgā Garantijas Perioda notecējuma, Izpildītājam ir pienākums par šādu cesiju rakstiski paziņot attiecīgajiem Iekārtu vai Materiālu ražotājiem vai piegādātājiem, kā arī

nodrošināt, ka šādu paziņošanu veic attiecīgie Apakšuzņēmēji.

5.17.2.15. Attiecībā uz Objekta daļu, kuru Izpildītājs ir aizvietojis vai izremontējis, veicot Defekta novēršanu, attiecīgais Defektu Periods sāk tecēt no jauna ar brīdi, kad pabeigta Defekta novēršana un šāda novēršana apstiprināta Līgumā noteiktajā kārtībā, tomēr šāds jaunais Garantijas Periods nepārsniegs 6.17.1. punktā noteikto attiecīgo Defektu Periodu ilgāk kā par 3 (trīs) gadiem, kā arī tas neietekmēs un nepagarinās Ieturējuma Naudas izmaksas termiņus vai Ieturējuma Naudas Garantijas notecējuma termiņus.

5.17.2.16. Normatīvajos aktos noteiktie īsākie atbildības termiņi par defektiem neietekmē un nesamazina Izpildītāja atbildību, kuru tas uzņemsies saskaņā ar Līgumu

5.17.2.17. Līdz Objekta nodošanai Izpildītājam ir pienākums sastādīt un iesniegt Pasūtītājam precīzu visu tādu Iekārtu, sistēmu, mehānismu un kustīgo elementu pārbaudīšanu, apkopi, nolietoto detaļu un izlietojamo materiālu nomaiņas sarakstu, kas saskaņā ar ražotāju vai piegādātāju instrukcijām vai rekomendācijām ir obligāti jāveic, lai saglabātos spēkā un netiktu ierobežota Izpildītāja atbildība pret Defektu novēršanu.

5.17.2.18. Ja 5.17.2.17.punktā minētajā sarakstā nav norādītas visas darbības, kas nepieciešamas, lai saglabātos spēkā un netiktu ierobežota Izpildītāja atbildība par Defektu novēršanu, iestājas visas šādas sekas:

5.17.2.18.1. Pasūtītājs var prasīt, lai Izpildītājs izpilda arī visas nepieciešamās, bet nenorādītās darbības;

5.17.2.18.2. Pasūtītājs var atprasīt no Izpildītāja jau samaksātās ikmēneša tādu atlīdzības daļu, kura ir proporcionāla faktiski neizpildīto darbību vērtībai;

5.17.2.18.3. Izpildītājs nevar celt iebildumus pret Pasūtītāja pieprasījumu novērst attiecīgu Defektu, pamatojot šādus iebildumus ar faktu, ka nav veiktas 5.17.2.17.punktā minētajā sarakstā nenorādītās darbības.

5.18. **Kurināmā raksturojums:**

5.18.1. Šķeldas sadedzināšanas iekārtu (kurtuvju) konstrukcijai jāparedz iespēja sadedzināt dažādas kvalitātes enerģētiskās koksnes kurināmo – šķeldu, t.sk. mežistrādes šķeldu ar zāģu skaidu un koksnes mizas piejaukumu ar mitruma saturu 30 ÷ 55% un zemāko sadegšanas siltumu 1500 – 4500 kcal/kg ar sekojošiem kurināmā veidu tehniskajiem rādītājiem (skat. Tabulu 1.).

5.18.2. **Kurināmā veidu tehniskie rādītāji:**

Tabula 1.

Šķeldas parametri	Daudzums masā	
	Koksnes šķelda	Mežizstrādes šķelda
Frakcijas izmēri, mm		
virš 200 mm	-	-
no 100 līdz 200 mm	Ne vairāk par 3%	Ne vairāk par 3%
no 63 līdz 100 mm	Ne vairāk par 30%	Ne vairāk par 30%
zem 8 mm	Ne vairāk par 10%	Ne vairāk par 20%
Pelni	Līdz 3 %	Līdz 6 %
Mitrums, %	10-55	10-55
Kurināmā satura nosacījumi	Šķelda bez ķīmiskas piedevas saturošiem kokapstrādes atkritumiem (finiera, skaidu plašu u.c. atkritumi) un zaļās biomasas (skujas, lapas u.c.).	Šķelda bez ķīmiskas piedevas saturošiem kokapstrādes atkritumiem (finiera, skaidu plašu u.c. atkritumi) un zaļās biomasas (skujas, lapas u.c.).

5.19. Vides aizsardzības prasības:

- 5.19.1. Vides aizsardzības jomā visām KM uzstādītājām iekārtām un ierīcēm jāatbilst Eiropas standartiem un Latvijas Republikā spēkā esošajiem likumiem un normatīvajiem aktiem;
- 5.19.2. Doto normatīvu sasniegšanai jāizmanto mūsdienīgas kurināmā sadedzināšanas un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas un tehnoloģijas, kas nodrošinātu pēc iespējas mazāku kaitīgo vielu izplūdi;
- 5.19.3. Ar biokurināmā KM izbūvi saistīto kaitīgo vielu koncentrācijas piezemes atmosfēras slānī nedrīkst pārsniegt Tabulā 2 dotos gaisa kvalitātes normatīvus, ieskaitot esošo atmosfēras fona piesārņojuma līmeni.
- 5.19.4. Trokšņa līmenis. Iekārtu trokšņa līmenis telpās 1 m attālumā no iekārtām nedrīkst pārsniegt 85 dB(A). Darbojoties KM pie nominālā režīma skaņas/trokšņa līmenis ārpus telpām nedrīkst pārsniegt fona līmeni. Gadījumā, ja fons ir zem 45dB(A), strādājošā MK drīkst sasniegt trokšņu līmeni līdz 45dB. Visi mērījumi tiek veikti pie KM žoga;
- 5.19.5. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājs sagatavo un iesniedz Pasūtītājam visus nepieciešamos datus un aprēķinus noteiktās kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas piedāvājuma sagatavošanai.

5.20. Gaisa kvalitātes normatīvi

Tabula 2 .

Emisijas robežvērtības jaunajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, ko piemēro, sākot ar 2018. gada 20. decembri

I. Emisijas robežvērtības jaunām sadedzināšanas iekārtām, izņemot dzinējus un gāzturbīnas

Nr. p. k.	Kurināmā veids	Nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Emisijas robežvērtības (mg/Nm ³)			
			SO ₂	NO _x	CO	putekļi jeb daļiņas
1.	Biomasa	1–5 MW	200 ⁽¹⁾	500	2000	50
		5–20 MW	200 ⁽¹⁾	300	2000	30
		20–50 MW	200 ⁽¹⁾	300	2000	20

Avots: Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra noteikumiem Nr. 736

5.21. **Zibens aizsardzība un iezemēšana:**

5.21.1. Darbu Izpildītājam jānodrošina iezemēšanas sistēma visām kompleksa būvēm atbilstoši LVS HD 384 „Izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz 1kV” (vai ekvivalents). Jāiezemē visas metāliskās iekārtas, aprīkojums. Zemējuma kontūram jābūt slēgtam vienotā sistēmā, kas pievienots iezemētiem elektrodiem. Zibens aizsardzība jāierīko atbilstoši standarta ENV 61024-1 (Protection of structures against lightning) (vai ekvivalents) prasībām.

5.22. **Projekta ilgtspēja:**

5.22.1. Katlumājai jābūt projektētai kā minimums vismaz 176,000 darbības stundām un 20 gadiem. Katlumājai savā dzīves laikā jāiztur slodzes maiņas tādā veidā, lai komponentiem neradītu pārslodzi, kas pārsniedz pieļaujamās normas;

5.22.2. Prognozējamā gada ekspluatācija:

5.22.2.1. Gada darbības stundas apmēram 4000-4500 h katrai no katliekārtām.

5.23. **Automatizācijas līmenis:**

5.23.1. Darbības principam jābūt balstītam uz vadību no vienas galvenās vadības telpu ar modernu kontroles sistēmu ar vienlaicīgi pieejamu vizualizāciju (visus temperatūras režīmus, plūsmas, spiedienu sistēmā. Visas normālās Katlumājas darbības, tajā skaitā karstās un siltās palaišanas un apturēšanas jāveic no galvenās vadības telpas. Manuālas iejaukšanās ir pieļaujamas aukstās palaišanas darbību laikā, kā arī degkameras uzsildīšanas laikā. Katlumājai jābūt projektētai, lai samazinātu iespējamo personālu, t.i., tai ir jāizrāda augsta uzticamība un pieejamība ar minimālu operatora iejaukšanās nepieciešamību. Uzņēmējam tāpat jāparedz attālinātas uzraudzības caur tam atvēlētiem Interneta kanāliem.

5.23.2. Katlumājas automatizācijas līmenim ir jānodrošina pilnīgi tās autonoma darbība vismaz 24 stundas vai vairāk. Tas ir jādemonstrē Katlumājas testēšanas laikā, tā sauktajā “72 stundu izturības pārbaudē”. Automātiska katla tīrīšanas sistēma, kas nodrošina regulāru tīrīšanai pakļauto mezglu tīrību bez operatora iesaistīšanās.

5.24. **Trokšņi:**

5.24.1. Jebkuri nepieciešamie trokšņu ierobežošanas pasākumi jāiekļauj Katlumājas projektēšanas stadijā un tiem jābūt tik tuvu pie trokšņu avota, cik vien tas iespējams. Piegādātāja pusei jāizpilda prasības attiecībā uz trokšņu līmeni;

5.24.2. Ilgstošam vai neregulāram trokšņu līmenim ēku iekšpusē un īpaši jebkurā darbavietā, tādā kā mehānismi vai ārpustelņu iekārtu apkārtne jābūt atbilstoši Latvijas un/vai piemērojamiem Eiropas standartiem.

5.24.3. Kur tas nepieciešams, jānodrošina akustiskie apvalki vai klusinātāji. Drošības vārsti, triecienierīces, vai citas līdzīgas iekārtas, kuras rada augstu trokšņu līmeni, jāaprīko ar piemērotām klusinātāju ierīcēm, pat ja trokšņu avots ir neregulāras dabas;

5.24.4. Celtniecības stadijā troksnim, putekļiem un satiksmei ir jābūt kontrolētai, lai mazinātu vietējās sabiedrības neērtības un atbilstu vietējo institūciju, piekrišanu un atļauju noteiktajiem nosacījumiem. Latvijas likumdošanai, tādai kā 03.07.2004. MK noteikumu Nr. 597 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” vai to ekvivalentam, ir jābūt stingri ievērotai;

5.24.5. Iekštelņu trokšņiem jābūt zemākiem par 85 dB, mērītiem 1 m attālumā un 1,5 m augstumā no iekārtas. Izņēmumiem no šiem noteikumiem jābūt skaidri norādītiem piedāvājumā. Ja tas nav minēts, šie noteikumi jāuzskata par izpildāmiem;

5.25. **Droša apturēšana:**

5.25.1. Ārējās elektrības padeves atslēgšanas gadījumā Katlumājai ir droši jāizslēdzas.

5.26. **Katlumājas aizsardzības sistēma:**

5.26.1. Projektējot Katlumāju, jāparedz pasākumi, lai avārijas un defekti ārējos tīklos neradītu avārijas vai defektus Katlumājā;

5.26.2. Nekāda veida viena atteice nedrīkst atturēt aizsardzības sistēmu no tās funkciju izpildīšanas. Atteicei automātiski jābūt izolētai un Katlumājas iekārtām un aizsardzībai jābūt veidotai tā, lai šai vienai atteicei būtu minimālā ietekme uz citu iekārtu darbu;

5.26.3. Procesu kontroles ierobežotājiem jābūt veidotiem tā, lai izvairītos no nevajadzīgiem Katlumājas komponentu atslēgumiem.

5.27. **Standarti, likumi un noteikumi:**

5.27.1. Piegādātājam jāapsver un jāievēro visi Latvijas normatīvie akti, Latvijas iestāžu noteikumi, kā arī citu standarti un vispārpieņemtās prakses, kas saistošas šādas Katlumājas tipam. Uz dažiem no šiem dokumentiem dotas atsauksmes, šinī specifikācijā;

5.27.2. Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var apstiprināt cita alternatīva (ekvivalenta)

standarta lietošanu, ja šis ekvivalents ir atzīts un tiek piemērots praksē siltumenerģijas ražošanas nozarē, un, kas Pasūtītājam ir atbilstošā veidā norādīts piedāvājumā;

5.27.3. Visām piegādātajām elektroiekārtām jāatbilst attiecīgiem Latvijas standartiem (tajā skaitā LEK – Latvijas energostandarts) vai to ekvivalentiem, vai IEC standartiem, vai to ekvivalentiem, kas ir spēkā Līguma izpildes laikā, ja vien Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs nav piekritis citādi. Šāda piekrišana tiks sniegta tikai, ja Piegādātājs pierādīs, ka iekārtas atbilst citiem starptautiski vispāratzītiem standartiem un ir ekvivalentas kvalitātes citādi piemērojamiem Latvijas standartiem vai to ekvivalentam, vai IEC standartiem, vai to ekvivalentam. Montāžai jānotiek saskaņā ar piemērojamiem standartiem un ražotāja rekomendācijām. Šīm rekomendācijām jābūt iesniegtām Pasūtītāja uzraugošajam inženierim pirms uzstādīšanas darbu sākuma;

5.27.4. Elektroinstalācijas darbi jāveic saskaņā ar Latvijas standartiem. Elektroinstalāciju ierīkošanai, LEK vai atbilstošam ekvivalentam un saskaņā ar normatīvo aktu normām, kā arī jānodrošina darbu droša veikšana. Elektroinstalācijai bīstamās zonās papildus jāatbilst arī pielietojamo standartu prasībām šādās zonās. Piegādātajam jāiesniedz šāds bīstamo zonu saraksts, kā arī šajās zonās izvietojamo iekārtu saraksts.

5.28. **Materiāli:**

5.28.1. Materiālu komplektācija atbilstoši izgatavotāja instrukcijām;

5.28.2. Visiem materiāliem jābūt jauniem un izvēlētiem tā, lai tie atbilstu noteiktiem mērķiem;

5.28.3. Izpildītājam jāveic visi nepieciešamie drošības pasākumi, lai līguma izpildes laikā tiktu aizsargāti visi piegādātie materiāli un iekārtas;

5.28.4. Izpildītājam ir tiesības piedāvāt apstiprinājumam materiālus, kas ir līdzvērtīgas vai labākas kvalitātes nekā specifikācijā norādītie. Tomēr, par jebkuriem kavējumiem, kas rodas sakarā ar šādu iesniegumu noraidīšanu, lai kāda iemesla dēļ tie būtu radušies, atbildīgs ir Būvuzņēmējs;

5.28.5. Piedāvāto materiālu paraugi vai katalogi un jebkāda cita informācija jāiesniedz Pasūtītāja apstiprināšanai;

5.28.6. Materiālu izvēlē galvenā uzmanība jāpievērš to saderībai ar ekspluatācijas apstākļiem. Tāpat par svarīgiem izvēles kritērijiem jāuzskata mehāniskās, ražošanas un ekspluatācijas raksturīpašības (piemēram, izturība un metināšanas spējas). Izvēlētajiem materiāliem jābūt standartizētiem un jābūt aprobētiem ekspluatācijā;

5.28.7. Jāizvairās no neatbilstošu materiālu kombinācijām (piemēram, oglekļa tērauds/nerūsējošā tērauda), lai novērstu galvanisko koroziju;

5.28.8. Azbesta, dzīvsudraba lietošana nav atļauta.

5.29. **Cauruļu likšana:**

5.29.1. Piegādātajam jāņem vērā sekojošas prasības:

5.29.1.1. Cauruļu kvalitātei jābūt garantētai ar attiecīgām NSP metodēm. Projektējot

cauruļu tīklu un to izvietojumu, papildus lietotajam materiālam jāņem vērā arī cauruļu lokalizācija, precīzi izmēri, balstu kvalitāte, kā arī elastīgums. Kur tas nepieciešams, jānodrošina paplašinājuma mezgli vai cilpas;

- 5.29.1.2. Visu cauruļu, mezglu un montāžas rasējumiem jāatbilst Latvijas standartiem, vai, ja tas nav iespējams, Eiropas standartiem (vai ekvivalentiem);
- 5.29.1.3. Augstam spiedienam paredzētām caurulēm jābūt precīzi cilindriskām, vienādām sekcijām un tām jāatbilst Latvijas standartiem (vai Eiropas standartiem, ja attiecīgā Latvijas standarta nav (vai ekvivalentiem));
- 5.29.1.4. Izvietojot vārstus un mērījumu vietas (temperatūras sensorus, spiediena krānus utt.), jāņem vērā iespējamā cauruļu kustības pret tērauda konstrukcijām;
- 5.29.1.5. Nerūsējošais tērauds jāmetina, lietojot metodes un materiālus, kas paredz izturību pret koroziju;
- 5.29.1.6. Caurulēm jābūt aprīkotām ar nepieciešamajām ventilācijas, atgaisošanas, drenāžas un pārbaužu vietām, tajā skaitā dubultiem vārstiem augsta spiediena vietās. Ventilācijas un atgaisošanas vārstiem jābūt koncentrētiem vienā grupā un tie jānodrošina ar kopīgu drenāžu uz kanalizācijas tvertni;
- 5.29.1.7. Projektējot drenāžas līnijas, jāņem vērā iespējamais hidrauliskā trieciena efekts;
- 5.29.1.8. Visām drenāžas caurulēm, novadot uz drenāžas mezglu, jābūt pievienotām tādā leņķī, lai novade notiktu plūsmas virzienā. Visām drenāžas caurulēm jābūt pastāvīgam nepārtrauktam kritumam novades beigu virzienā;
- 5.29.1.9. Pie katras caurules, kas ieiet kanalizācijas tīklā, jābūt piestiprinātam marķējumam ar norādi par drenāžas avotu;
- 5.29.1.10. Cauruļu atbalsta uzbūvei jābūt tādai, lai Katlumājas darbības laikā nerastos nekādas kaitīgas vibrācijas. Jāņem vērā arī cauruļvadu kustības bezdarbības (aukstajā) un normālas darbības (karstās) laikā. Svarīgākajām caurulēm jānodrošina regulējamas atsperes, slodzes vai konstanta spēka atbalsta konstrukcijas ar pozīcijas indikāciju. Atbalsta konstrukcijas nedrīkst būt piemetinātas pie atloka vai balansiera apakšas;
- 5.29.1.11. Caurulēm un to piederumiem jābūt atbalstītiem tā, lai caurules varētu brīvi izplesties un sarauties. Atbalsta konstrukcijām ir jābūt projektētām tā, lai viena atbalsta noņemšanas gadījumā slodze ir droši izkliedēta uz pārējiem, kā arī, lai jebkura caurule, vārsts vai piederums varētu tikt izņemts bez traucējumiem atlikušajai cauruļvadu sistēmai;
- 5.29.1.12. Visām augstspiediena drenāžas caurulēm jābūt paredzētām tādām pašām spiedienam un temperatūrai kā vārstam, caurulei vai tvertnei, kuru tās drenē. Turklāt tām jābūt pakļautām tādām pašām specifikācijām un pārbaudēm;

5.30. **Sūkņi:**

5.30.1. Piegādātājam jāņem vērā sekojošas prasības:

- 5.30.1.1. Uzņēmējam jāparedz divi sūkņi, viens strādā, otrs rezervē (jaudas tiek precizētas projektēšanas gaitā);
- 5.30.1.2. Uzņēmējam jāpielāgo sūkņa raksturojums ar cauruļvadu sistēmu, tā, lai sasniegtu sūkņa augstāko efektivitāti un darba drošumu;
- 5.30.1.3. Jābūt iespējai ieslēgt un izslēgt sūkņus jebkādos darbības apstākļos bez jebkādiem papildus pasākumiem, piemēram, ventilēšanas vai sildīšanas;
- 5.30.1.4. Lāpstiņritenim jābūt viegli izņemamam no sūkņa korpusa bez nepieciešamības pārvietot sūkni un ar minimālu demontāžas/ atvienošanas darbu no cauruļu sistēmas;
- 5.30.1.5. Sūkņa konstrukcijai jānodrošina, ka tiek nodrošināts centrējums starp dažādām iekārtām. Visām nolietošanai pakļautajām komponentēm jābūt nomaināmām. Visām komponentēm pastāvīgi jābūt atzīmētām ar ražotāja numuru un, kur tapas netiek lietotas, jābūt arī pastāvīgi apzīmētām pareizas montāžas marķējumam. Sūkņa korpusam un lāpstiņritenim jābūt ar noņemamiem gredzeniem;
- 5.30.1.6. Kur nepieciešami ieeļļošanas punkti, tiem jābūt aprīkoti ar atskrūvējamiem korķiem, kuriem ir jābūt pieejamiem bez aizsargapvalka noņemšanas;
- 5.30.1.7. Gultņiem, kuriem nepieciešama nepārtraukta eļļas plūsma, jāiekļauj šādas plūsmas novērošanas līdzekļi. Tomēr vēlams risinājums šāda izmēra ierīcēm ir gultņi ar smērvielu eļļošanu;
- 5.30.1.8. Ja ir nepieciešams blīvēšanas ūdens, sūkņiem jābūt aizsargātiem pret blīvēšanas ūdens zudumiem;
- 5.30.1.9. Īpaša vērība jāpievērš materiālu izvēlei, lai izvairītos no ķeršanās un elektrolītiskās iedarbības kustīgiem un nekustīgiem elementiem, īpaši tas attiecas uz sūkņiem, kur ir raksturīgi gari dīkstāves periodi;
- 5.30.1.10. Sūkņa ietvara augstākajam punktam jābūt aprīkotam ar manuālu vai automātisku atgaisošanas vārstu;
- 5.30.1.11. Katram sūknim ir jābūt aprīkotam ar pacelšanas un demontāžas aprīkojumu, piemēram, pacelšanas sijas apkopes vajadzībām;
- 5.30.1.12. Izpildītājam Katlumājas apjomos nav jāplāno tīklu sūkņu ierīkošanu, taču jāparedz vietu to ierīkošanai, kā arī jāiekļauj tīklu sūkņu vadību kopējā automatiskās vadības sistēmā;

5.31. **Vārsti un citas ierīces:**

5.31.1. Izpildītājam jāņem vērā sekojošas prasības:

- 5.31.1.1. Vārstu konstrukcijai, un materiālam jābūt atbilstošiem to darbības mērķim;
- 5.31.1.2. Visu vienādo izmēru un darbības mērķu vārstiem jābūt no viena ražotāja. Turklāt tiem un visiem to komponentiem jābūt savstarpēji apmaināmiem;
- 5.31.1.3. Vārstiem un ierīcēm jābūt izvietotām ergonomiski pareizā veidā attiecībā uz

- apkopes platformām, Apkopei jābūt iespējamai bez vārstu noņemšanas no caurules;
- 5.31.1.4. Vārsta un vārsta ligzdas materiālam jāatbilst darbības un korozijas apstākļiem, kuriem tie ir paredzēti;
- 5.31.1.5. Vārstiem un detaļām jābūt piestiprinātām tā, lai cauruļu reakcija netraucētu vārsta ideālajai darbībai un tā blīvumam;
- 5.31.1.6. Vārstiem ir jābūt labi pieejamiem apkopei un ekspluatācijai. Lielākiem vārstiem (piem., katla drošības vārstiem) konstruktīvi jāparedz krāna, vai pacēlāja lietošanu apkopes laikā. Kad tas nepieciešams, vārstam jābūt aprīkotam ar pagarinātu vārpstu. Vārsta rokrats nedrīkst būt augstāks par 1 700 mm virs darbināšanas līmeņa;
- 5.31.1.7. Vārsti, kas lielāki par DN 400 jāaprīko ar piedziņas mehānismu;
- 5.31.1.8. Normālā ekspluatācijā, palaišanas un apturēšanas darbībās darbināmie vārsti jāaprīko ar piedziņas mehānismu (izņēmumi no šiem noteikumiem ir apkopes vārsti, kurus lieto iekārtu izolācijai, kā arī uzpildīšanas, drenāžas un ventilācijas vārsti);
- 5.31.1.9. Katram vārstam jābūt skaidri salasāmiem vārsta identifikācijas numuram un atzīmēm par "AIZVĒRTS-ATVĒRTS" pozīcijām ar rādītājbultām, un lokāliem pozīciju indikatoriem (tāpat arī visiem pneimatiskajiem vārstiem jābūt šiem pozīciju indikatoriem);
- 5.31.1.10. Lai aizvērtu vārstus, vārstu rokratu rotācijas virzienam (skatoties uz rokratu) jābūt pulksteņrādītāja virzienā;
- 5.31.1.11. Visu vadības vārstu pozīcijām jābūt attēlotiem Katlumājas vadības sistēmā (SKS) vadības telpā. Tāpat visiem attāli kontrolēto ieslēgšanas/izslēgšanas vārstu pozīcijām jābūt redzamiem Programmējamā Kontrolierī/ SKS;
- 5.31.1.12. Centralizēti vadītas piedziņas (*MCC controlled actuators*), piemēram, AumaNorm vai ekvivalenti) nav pieņemamas. Piedziņā jābūt iebūvētai kontrolei un aizsardzībai. Uz pašas piedziņas jābūt paredzētam arī manuālai kontroles iespējai. Elektriskā vārsta un piedziņas salāgojumam jābūt tādām, lai piedziņa nenodara bojājumus vārstam pat tad, ja tas tiek nepareizi vadīts pie 10% pārsprieguma. Jābūt ieregulējamam griezes momenta slēdzim abos virzienos, lai novērstu bojājumus iesprūšanas gadījumā;
- 5.31.1.13. Vārstu, izņemot vadības vārstus, izmēriem jābūt izvēlētiem atbilstoši cauruļu izmēriem;
- 5.31.1.14. Stipras kavitācijas gadījumā vadības vārstiem jābūt daudzpakāpju konstrukcijas tipa;
- 5.31.1.15. Augstspiediena aizbīdņu vārstu pārsegiem jābūt pašblīvējošas konstrukcijas;
- 5.31.1.16. Aizvēršanas vārstiem, kuri darbojas zem spiediena, jābūt vai ar ūdens blīvējumu vai ar kādu citu sistēmu, kas mazina gaisa noplūdi caur blīvējumu;
- 5.31.1.17. Ieplūdes un Izplūdes sprauslām lodveida vārstiem jābūt izvietotām uz vārsta

ietvara centra līnijas;

5.31.1.18. Visiem vārstiem jābūt konstruētiem pilna spiediena krituma atslēgšanai;

5.31.1.19. Piedziņām jābūt nodrošinātām ar pret kondensāta sildītājiem, ja tie uzstādīti ārpus telpām;

5.31.1.20. Elektriskajām piedziņām jābūt ar automātisku bloķēšanu. Motora un vadības ierīces jānovieto tādā stāvoklī attiecībā pret vārstu, ka nav iespējama tvaika vai ūdens noplūde no vārsta salaiduma vai blīvslēgiem uz motoru vai kontroles iekārtām. Ar roku vadāmām ierīcēm ir jābūt nodrošinātām tādā veidā, ka mehānisms automātiski atslēgsies, ja sāks darboties motors.

5.32. **Siltuma izolācija visām apkures sistēmas caurulēm** pret atbilstošu spēkā esošajām prasībām:

5.32.1. Izpildītājam jāievēro sekojošas prasības:

5.32.1.1. Siltumizolācijai jābūt projektētai, izvēlētai un uzstādītai atbilstoši Latvijas standartiem (ja tādi nav pieejami, tad atbilstoši Eiropas standartiem);

5.32.1.2. Izolācijas materiāla biezums jāizvēlas, lai visas ekspluatācijas laikā tas būtu ekonomiski optimālākais;

5.32.1.3. Visai siltumizolācijai pie karstām virsmām jāspēj izturēt maksimālā virsmas temperatūru, bez bojājumiem vai materiāla īpašību pasliktināšanās;

5.32.1.4. Vārstu kārbām un piekļuves lūku vākiem jābūt viegli demontējamiem un atkal uzstādāmiem. Tas pats ir spēkā attiecībā uz katla vai kurtuves daļām, kuras ir regulāri jāinspicē. Izjaukamās izolācijas kārbas jānostiprina. Jābūt iespējai nomainīt termoelementus bez izolācijas demontāžas;

5.32.1.5. Karsto cauruļu atveres (piem., drošības vārstu izvadi) arī jāizolē. Lietotajam izolācijas materiālam jābūt neuzliesmojošam, jāņem vērā ugunsdrošības prasības;

5.32.1.6. Lai mazinātu siltuma zudumus un nodrošinātu personāla aizsardzību, temperatūrai uz siltumizolācijas ārējās virsmas nedrīkst pārsniegt 45⁰ C.

5.32.1.7. Karsto cauruļu daļas (ventilācijas, drenāžas, drošības vārstu atveres utt.), kuras netīšām varētu aizskart personāls, personāla aizsardzības labad ir jāizolē un jānorobežo;

5.32.1.8. Katla un kurtuves izolācija jāveic ar izolējošas vates pārklāja divām kārtām un atsevišķo kārtu šuves daļēji jānosedz. Apšuvumam jābūt alumīnija aizsargpārklājumam;

5.32.1.9. Izolācijas darbi jāplāno tā, lai izolācija uzglabājot vai uzstādot nesamirkst;

5.32.1.10. Cauruļu sistēmas un tvertnes jāizolē ar rūpnieciski ražotas minerālvates elementiem. Visas cauruļu sistēmas, tvertnes, vārsti un piederumi no ārpuses jānosedz ar ārējo kārtu (piem., alumīnija vai galvanizēta tērauda aizsargpārklājumu) un jāpadara pilnībā ūdensnecaurlaidīgu jebkurai ārpus telpām uzstādītai iekārtai;

- 5.32.1.11. Vārstu kārbu un atloku kārbu šuves jāpastiprina, ja cauruļvadu izmērs ir lielāks vai vienāds ar DN50;
- 5.32.1.12. Azbesta lietošana visos gadījumos ir aizliegta.
- 5.33. **Telpu klasifikācija, projektēšana un kodēšana:**
- 5.33.1. Izpildītājam jānodrošina telpu/zonu saraksts un plāns, kas definē Katlumājas zonu klasifikāciju. Zonu klasifikācijai jāietver visa nepieciešamā informācija par:
- 5.33.1.1. temperatūrām (apkārt esošo, virsmu, iekšējo);
- 5.33.1.2. putekļiem un ūdens apstākļiem;
- 5.33.1.3. ugunsbīstamību;
- 5.33.1.4. sprādzienbīstamību;
- 5.33.1.5. elektrisko iekārtu prasībām (IEC 60079) vai to ekvivalentu.
- 5.33.2. Izpildītājam jāņem vērā gan parasti, gan ārkārtas apstākļi.
- 5.34. **Marķēšanas sistēma:**
- 5.34.1. Visā Katlumājā, tajā skaitā rasējumos un dokumentos, jālieto vienoto burtu un ciparu koda veids un tam jābūt konsekventam visā Katlumājā. Pastāvīgos marķējumos ir iekļautas Līguma darbu apjomā. Iekārtas būvlaukumā jāpiegādā ar pagaidu marķējumiem.
- 5.35. **Apakšuzņēmēji:**
- 5.35.1. Apstiprinātajam apakšpiegādātāju sarakstam jābūt rakstiski saskaņotam ar Pasūtītāju un pievienotam pie Līguma. Izpildītājam jāsaņem Pasūtītāja rakstiska piekrišana pirms nozīmēt kādu apakšuzņēmēju/ iekārtu tirgotāju, kas nav iekļauts saskaņotajā apakšpiegādātāju sarakstā. Izpildītājam tāpat ir pienākums uzraudzīt, lai visi viņa apakšuzņēmēji izmanto tikai tos apakšpiegādātājus, kuri ir minēti pieņemtajā apakšpiegādātāju sarakstā.
- 5.36. **Speciālie instrumenti un rezerves daļas:**
- 5.36.1. Piegāžu apjomā jāietver arī ekspluatācijai un uzturēšanai nepieciešamie speciālie instrumenti. Speciālie instrumenti šeit ir definēti kā instrumenti, kuri ir specifiski piegādātajām iekārtām un nav pieejami tirdzniecībā;
- 5.36.2. Rezerves daļām pieņemšanas-testēšanas periodam jābūt iekļautām piegāžu apjomā. Papildus tam, Izpildītājam jāpiegādā rezerves daļu saraksts piecu (5) gadu ilgam periodam pēc Katlumājas ekspluatācijas uzsākšanas (tajā pašā laikā ļaujot Izpildītājam pasūtīt iekārtas).
- 5.37. **Pakalpojumu un uzturēšanas aspekti:**
- 5.37.1. Izpildītājam jāsniedz informācija par plānoto uzturēšanas servisu (5 gadu laikā):
- 5.37.1.1. nepieciešamo atslēguma laiku uzturēšanas veikšanai;
- 5.37.1.2. galvenie veicamie darbi, to izcenojums;
- 5.37.1.3. plānotās daļas, kuras plānotajā atslēgumā laikā jāmaina (tādas kā ārdi utt.), to cenas;

5.37.2. Minētā informācija **jāsniedz līguma izpildes laikā**, lai Pasūtītājam būtu iespēja plānot katlumājas nākotnes uzturēšanas darbus;

5.37.3. Izpildītājam jāņem vērā sekojoša prasība:

5.37.3.1. Vispārējam kurināmā daudzuma apjomam noliktavā (ieskaitot padeves sistēmu – hidraulisko grīdas stumšanas sistēmu), jābūt vismaz 72 stundu darbības nodrošināšanai.

5.38. **Automatizācija un procesi:**

5.38.1. Galvenajiem vadības un uzraudzības procesiem jābūt izpildītiem ar Galveno Vadības Sistēmu, kurai ir jā rūpējas par visām automatizācijas funkcijām, tādām kā:

5.38.1.1. Piedziņu kontrolēm, grupas kontrolēm un secības kontrolēm;

5.38.1.2. Katlu un individuālu ierīču iekārtu aizsardzība (sūkņi, vārsti utt.);

5.38.1.3. Cilvēka-mehānisma mijiedarbība kas ataino procesus un ziņo tendences;

5.38.1.4. Trauksmes paziņošana;

5.38.1.5. Pašdiagnostika;

5.38.1.6. Interfeiss un būtisko iekārtu elektroapgādi;

5.38.1.7. Interfeiss uz tādām ārējām sistēmām kā PLK, datori, lokālais tīkls (LAN) utt.;

5.38.1.8. Programmēšanas funkcijas.

5.38.2. Tiek paredzēts, ka Sadalītās kontroles sistēma (turpmāk tekstā - SKS) tieši vadīs kurtuvi, katlu un dažādas Biomasas Katlumājas sistēmas. Šeit var būt arī citas pastāvīgās iekārtas (piemēram, gaisa kompresori) ar saviem kontrolieriem. Tiem jābūt savienotiem ar SKS ar pastāvīgiem signāliem, kā:

5.38.2.1. Iedarbināšanas-apturēšanas komandām;

5.38.2.2. Ieslēgšanas/ Izslēgšanas stāvokļiem;

5.38.2.3. Atteice;

5.38.2.4. Vispārējā trauksme.

5.39. **Trauksmes funkcija:**

5.39.1. Izpildītājam jāņem vērā sekojošas prasības:

5.39.1.1. Katrai trauksmei vienmēr jāaktivizē SMS un vizuālās ierīces;

5.39.1.2. Pašdiagnostikas ziņām, saistītām ar sistēmas katra komponenta nepareizu darbību, jāparādās uz operatora konsoles ekrāniem;

5.39.1.3. Trauksmju klātbūtnei trauksmju hronoloģiskajās video lapās jābūt izceltai, lietojot krāsu un gaismas signālus.

5.40. **Automatizācijas sistēmas enerģijas pievade:**

5.40.1. Automatizācijas sistēmu enerģijas pievadei jābūt no UPS sistēmas, tādā veidā tās nav pakļautas nekādiem traucējumiem tīklā. Jebkurā gadījumā datu apstrādes ierīcēm jābūt aprīkotām ar atbilstošām sistēmām, kas saglabā iestatījumus un vērtības pat enerģijas zuduma gadījumā vismaz no 10 – 30 minūšu ilgā laika periodā.

5.41. Cilvēka - mehānisma mijiedarbība:

5.41.1. Izpildītājam jāveic ekspluatācijas laika risku analīze un saskaņā iespējamiem sistēmas, iekārtu un aprīkojumu avārijas riskiem, kā arī cilvēku iespējamiem riskiem apkalpojošā personāla veselībai un dzīvībai jānodrošina visas nepieciešamas rīcību instrukcijas (piemēram: „Rīcību instrukcija avārijas gadījumā”). Instrukcijām jābūt noformētam grafiski un jāatrodas ciešā tuvumā risku vietām. Instrukcijās izmantotiem apzīmējumiem jābūt saderīgām ar iekārtu un ierīču marķējumu;

5.41.2. Izpildītājam jānodrošina ekspluatācijas instrukcijas, kur jābūt pieejamai trauksmju vispārējai apkopojumu lapai.

5.42. Pārbaudes Katlumājā:

5.42.1. Pārbaudes Katlumājā jāveic ņemot vērā ierastos drošības standartus tās teritorijā, pamatojoties uz pārbaudes plānu un grafiku, ko apstiprina Pasūtītājs;

5.42.2. Aukstās pārbaudes jāveic ietverot sekojošas darbības:

5.42.2.1. Visu savienojumu pārbaude, tajā skaitā starp vadības ķēdēm un ārējām sistēmām;

5.42.2.2. Vispārējā kalibrēšana un pārbaude (servomotoru rotācijas virziens, raidītāju darbības virziens, vadības Katlumājas darbības virziens, monitoru pārbaude, drošības vārsta pozīcijas, kurā enerģijas pārveidotāji tiks ieslēgti parastas kļūdas gadījumā, pārbaude utt.);

5.42.2.3. Programmatūras pārbaude (vadība, aizsardzības un uzraudzības funkcijas);

5.42.3. Veiktspējas pārbaudes:

5.42.3.1. Pēc katliekārtas iedarbināšanas jāveic 72h gala pārbaude, kurā jāparāda katliekārtas pilnīgi automātiska darbība pie minimālās un nominālās slodzes;

5.42.3.2. Veiktspējas pārbaude izpildāma pie nosacījuma, ja tiek nodrošināts atbilstošs siltumenerģijas patēriņš (nodrošina Pasūtītājs);

6. Vispārējās prasības:

6.1. Celtniecības darbiem jāietver sevī visus nepieciešamos projektēšanas, būvdarbus un montāžas darbus, kas ir nepieciešami Katlumājas apmierinošai ekspluatācijai. Darbiem jāatbilst to paredzētajam mērķim un, kā minimums, jāatbilst jebkurām kompetento iestāžu prasībām, Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un standartiem, vai citiem Pasūtītāja apstiprinātiem starptautiskajiem standartiem. Gadījumos, kad tiek pielietoti citi normatīvie akti nekā Latvijas, darbiem jāatbilst jebkuriem Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, standartiem vai noteikumiem, kas nepieciešami atļaujām un apstiprinājumiem, un saskaņojumiem. Jāpiemēro uz līguma parakstīšanas brīdi spēkā esošo normatīvo aktu un standartu saraksts. Gadījumā, ja jebkuri normatīvie akti, standarti vai noteikumi ir pretrunā viens otram, jāpiemēro visstingrākais no tiem;

6.2. Darbiem jāietver jebkuri aprēķini, rasējumi, apraksti utt., kas varētu būt nepieciešami

- jebkurām atļauju, atzinumu vai saskaņojumu saņemšanai;
- 6.3. Katlumāja jāizvieto atvēlētā vietā, kas atbilst vietējās plānošanas institūcijas prasībām. Katlumājas daļas, kuras neprasa iekštelņu izvietošanu, var tikt novietotas ārpus ēkām. Taču Izpildītājam pašam jāizlemj vai šiem priekšmetiem varētu būt papildus aizsardzība no ārgaisa apstākļiem;
- 6.4. Iekštelņu plānojumam jābūt funkcionālam un jānodrošina Katlumājas ekspluatācijas un uzturēšanas prasības.

7. Prasības darbu organizācijai:

- 7.1. Izpildītāja darbu vadītājam pirms darbu sākuma iepazīties ar Pasūtītāja darba drošības, elektrodrošības, ugunsdrošības un iekšējās darba kārtības noteikumiem, parakstoties attiecīgajā žurnālā;
- 7.2. Pirms darbu uzsākšanas, saskaņot tehnisko un darbu veikšanas projektu ar attiecīgo dienestu, darbu organizācijas principus, metodes, darbu izpildes termiņus, personāla sastāvu ar Pasūtītāja atbildīgo personu, lai nodrošinātu drošu darbu izpildi strādājošā ražošanas objektā;
- 7.3. Saņemt no Pasūtītāja par līguma izpildi atbildīgās personas darbu uzsākšanas atļauju;
- 7.4. Pasūtītājs nodrošina Izpildītājam pieeju pie tā rīcībā esošās tehniskās informācijas un dokumentācijas, kas nepieciešama Izpildītājam darbu veikšanai;
- 7.5. Darbus veikt saskaņā ar MK 08.10.2013. noteikumu Nr.1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības” prasībām, Latvijas energostandarta LEK 002 un LEK 008 prasībām, LVS EN13480, Latvijas būvnormatīviem (LBN), darba aizsardzības, vides aizsardzības prasībām un citiem normatīviem, kā arī reglamentējošiem aktiem;
- 7.6. Visām metāla konstrukcijām jābūt nokrāsotām ar grunts krāsu un dekoratīvo krāsu. Krāsu toņus saskaņot ar Pasūtītāju. Krāsas kalpošanas ilgums 15 gadi;
- 7.7. Izpildītājs nodrošina darba vietas sakopšanu katras darba dienas beigās un pilnā apjomā pirms darbu nodošanas;
- 7.8. Visus demontētos materiālus un celtniecības atkritumus utilizē Izpildītājs;
- 7.9. Pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar Darbu izpildei nepieciešamo ūdens, elektroenerģijas pieslēgumu. Izpildītājs apmaksā Darbu izpildē patērēto elektroenerģiju un ūdeni.;
- 7.10. Pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar kurināmo, kas nepieciešams palaišanas – ieregulēšanas darbu veikšanai, kuru rezultātā saražotā siltumenerģija tiek nodota siltumtīklos. To kurināmā daļu, kas nepieciešama katla apmūrējuma žāvēšanai, nodrošina Pretendents;

8. Prasības būvprojekta izstrādāšanai, saskaņošanai un iesniegšanai Pasūtītājam:

- 8.1. Būvprojektos paredzēto darbu apjomu, projektēšanas robežas, tehniskos risinājumus, materiālu specifikācijas saskaņot ar Pasūtītāju;
- 8.2. Visus Pasūtītājam pieejamos dokumentus, kas nepieciešami Būvprojekta izstrādei (inventarizācijas lietas plāns, shēmas, inženiertopogrāfiskais plāns, u.c.) Izpildītājs rakstiski

pieprasa un saņem no Pasūtītāja. Inženiertopogrāfisko plānu būvprojekta izstrādei nodrošina Izpildītājs;

- 8.3. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Būvniecības likumu, Ministru kabineta 19.04.2014. noteikumiem Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 “Būvprojekta saturs un noformēšana”, 2014. gada 2.septembra MK noteikumiem Nr.529 “Ēku būvnoteikumi”, kā arī citiem reglamentējošiem aktiem, LBN, Latvijas standartiem (LVS), EN, darba aizsardzības, vides aizsardzības prasībām un citiem normatīviem, kā arī reglamentējošiem aktiem;
- 8.4. Būvprojektos paredzētajiem materiāliem un konstrukcijām jāatbilst Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, LBN, LEK, Eiropas Savienības direktīvu prasībām, kā arī celtniecības pārbaudes normām un standartiem;
- 8.5. Būvprojektu izstrādāšanu veikt ievērojot Pasūtītāja Tehnisko specifikāciju prasības;
- 8.6. Būvprojektus saskaņot ar Pasūtītāju, visiem inženierkomunikāciju turētājiem un trešajām personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas. Saskaņošanas darbus veic Izpildītājs. Saskaņot un akceptēt būvprojektu Kārsavas novada būvvaldē saskaņā ar MK (19.08.2014.) noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, MK (02.09.2014.) noteikumiem Nr.529 „Ēku būvnoteikumi”;
- 8.7. Izpildītājam Pasūtītāja vārdā jāsaņem visi tehniskie noteikumi un saskaņojumi, ja tādi ir nepieciešami būvprojekta izstrādei un saskaņošanai. Izpildītājam rakstiskā veidā jāpieprasa Pasūtītājam tā rīcībā esošie un projektēšanas darbiem nepieciešamie dokumenti un arhīva materiāli;
- 8.8. Būvprojektu izstrādi, saskaņošanu, akceptēšanu veikt atbilstoši darbu izpildes laika grafikam;
- 8.9. Izpildītājs izstrādātos būvprojektus iesniedz Pasūtītājam izskatīšanai vismaz divus eksemplārus papīra formātā, kur viens projekta eksemplārs paliek pie Pasūtītāja, bet otrs un visi pārējie iesniegtie projekta eksemplāri tiek nodoti Izpildītājam papildinājumu, korekciju veikšanai;
- 8.10. Pasūtītājs būvprojektu izskatīšanu veic 10 darba dienu laikā, no projekta iesniegšanas dienas. Pasūtītājs saskaņo būvprojektus un paraksta vai sagatavo piezīmes ar nepieciešamajiem papildinājumiem un korekcijām, kuras Pretendents novērš un 5 darba dienu laikā no piezīmju saņemšanas dienas atkārtoti iesniedz Pasūtītājam izskatīšanai. Pasūtītājs atkārtoti pilnā apjomā izskata korigēto, papildināto būvprojektu un veic projekta saskaņošanu vai atkārtoti sagatavo piezīmes ar nepieciešamajiem papildinājumiem un korekcijām, kuras Pretendents novērš un 5 darba dienu laikā no piezīmju saņemšanas dienas atkārtoti iesniedz Pasūtītājam izskatīšanai un saskaņošanai;
- 8.11. Izpildītājs atbild par izstrādātā un saskaņotā būvprojektā ietvertu tehnisko risinājumu atbilstību spēkā esošajiem būvnormatīviem un sedz visus Pasūtītājam radušos zaudējumus, kas radušies līguma ietvaros izstrādātajā būvprojektā pieļauto kļūdu dēļ;

- 8.12. Izpildītājs sagatavo būvprojektu dokumentāciju, kas ir izskatīta un saskaņota ar Pasūtītāju un akceptēta Kārsavas novada būvvaldē, un nodod Pasūtītājam:
- 8.12.1. 3 (trīs) oriģinālus eksemplārus papīrveidā;
 - 8.12.2. 3 (trīs) oriģinālu kopijas eksemplārus papīrveidā;
 - 8.12.3. 1 (vienu) eksemplāru elektroniskā veidā ierakstītu CD-diskā.
- 8.13. Visus izdevumus, kas ir saistīti ar objekta apsekošanu, pamatrisinājumu izstrādi, tehnisko noteikumu pieprasīšanu, saņemšanu, būvprojekta izstrādi, saskaņošanu un akceptēšanu apmaksā Izpildītājs.

9. Prasības materiālu un iekārtu piegādei:

- 9.1. Visus darbiem nepieciešamos materiālus un iekārtas piegādā Izpildītājs.

10. Darba aizsardzības un ugunsdrošības prasības:

- 10.1. Izpildītājs ir atbildīgs par darba organizācijas atbilstību Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām. Pasūtītājs ir tiesīgs apturēt darbu izpildi, ja Izpildītājs neievēro darba aizsardzības un ugunsdrošības noteikumu prasībām.

11. Piedāvājumā iekļaujamā tehniskā informācija un dokumentācija:

- 11.1. Katla un tā palīgiekārtu tehniskais apraksts ar specifikāciju, tajā skaitā:
- 11.1.1. katla izgatavotājs, konstrukcija, spiediens un temperatūra.
 - 11.1.2. norādīt, kad ir uzsākta dotā katlu tipa ražošana un kādos objektos (ne mazāk kā 3 objekti, norādot precīzas adreses, kontaktpersonas un ekspluatācijas rādītājus) ir realizēti projekti ar attiecīgā katla tipa uzstādīšanu;
 - 11.1.3. katla lietderības koeficients atkarībā no katla slodzes u.c. faktoriem un ūdens temperatūra katlā (rūpnīcas dokumentu kopija);
 - 11.1.4. automatizētās kurtuves degšanas procesa regulēšanas un kontroles principi mainoties katla slodzei un izmantojot dažāda veida biokurināmo (slapjš (55%), mitrs (40-50%) un sauss (30-35%));
 - 11.1.5. automatizētās vadības sistēmas apraksts ar katla, tehnoloģiskās aizsardzības parametru raksturojumu, katla vadības procesora raksturojums;
 - 11.1.6. palīgiekārtu (dūmgāzu attīrīšanas iekārtas, deaerators, sūkņi, dūmsūcēji, ventilatori, utt.) tehniskais raksturojums.
- 11.2. Kurināmā noliktavas apraksts;
- 11.3. Izmantojamā kurināmā sastāva un kvalitātes raksturojums, iekļaujot iespējamā kurināmā kvalitātes un sastāva diapazonu aprakstu;
- 11.4. Darbu izpildes laika grafiks;
- 11.5. Iepirkuma procedūras darbu apjomā paredzēto darbu apraksts un izpildes secība;
- 11.6. Darbu organizācijas apraksts;
- 11.7. Iekārtu apkopes līguma darbu apjomi, apkopju periodiskums, t. sk.:

- 11.7.1. biokurināmā katlu mājas pamatiekārtu saraksts;
- 11.7.2. Apkopes darbu grafiks;
- 11.7.3. Darbaspēka, transporta un mehānismu izcenojumi.

12. Darbu izpildes termiņi:

- 12.1. Iekārtu pasūtīšanu paredzēt pēc būvprojekta principiālās shēmas, iekārtu specifikācijas un izvietojuma saskaņošanas ar Pasūtītāju;
- 12.2. Objekta nodošana ekspluatācijā (Projektēšana, iekārtu piegāde un būvmontāža) no līguma noslēgšanas brīža ir jāpabeidz ne vēlāk kā līdz 31.08.2019.

Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas nosacījumi

Tehniskajā piedāvājumā norāda informāciju par piedāvāto darba organizāciju, jāiesniedz detalizēts darbu izpildes laika grafiks saskaņā ar Pretendenta piedāvājumu, ievērojot vispārīgos būvnormatīvus un citus normatīvos aktus, kā arī Pasūtītāja prasības, jāiesniedz veicamo darbu programma un kvalitātes vadības sistēmas apraksts.

Tehnisko piedāvājumu Pretendents sagatavo, **ievērojot Tehniskajās specifikācijās (Pielikumu Nr. 13)** izvirzītās prasības, iekļaujot visu nepieciešamo informāciju, kura ļaus Pasūtītājam pārliecināties par iesniegtā tehniskā piedāvājuma atbilstību Tehnisko specifikāciju, kā arī šo nosacījumu prasībām.

Pretendentam tehniskajā piedāvājumā jānorāda sekojošā informācija.

1. Būvprojekta realizācijas organizēšana:

a. Būvprojekta organizatoriskās struktūras apraksts un struktūrshēma (projekta vadība un vadība uz vietas, apgāde, kvalitātes vadība, darba drošības uzraudzība utt.), kurā jābūt uzrādītiem visiem iesaistītajiem apakšuzņēmējiem un atbildīgiem darbiniekiem par attiecīgo darbu veikšanu. Darbu veikšanai piedāvāto izpildāmo darbu un veicamo pasākumu uzskaitījums un apraksts, norādot līguma izpildei nepieciešamo tehniskā personāla skaitu un to pienākumus, būtiskākos piegādātājus (rūpnīcas, karjeri u.c.), piesaistītos apakšuzņēmējus, speciālistus un cita informācija, kura raksturo būvprojekta organizatorisko struktūru.

b. darbu izpildes kvalitātes nodrošināšanas plāns, kas atspoguļo Pretendenta metodes un veidu kvalitātes nodrošināšanai, kā arī cita informācija un dokumenti pēc Pretendenta ieskatiem.

Apraksts par darbu izpildi un metodoloģiju.

Darbu izpildes metodoloģija jāapraksta, pamatojoties uz Tehniskajām specifikācijām par veicamo Darbu specifiku, apjomu un metodēm.

Pretendentam ir jāsaprot un jāiesniedz esošās situācijas izpratnes apraksts, kā arī par ar šo Līgumu saistītiem esošiem inženierkomunikāciju tīkliem un būvēm, esošo būvju demontāžu, par ierobežojumiem, kas saistīti ar inženierkomunikāciju atslēgšanu, pievienošanu tiem, kā arī par satiksmes organizēšanas un pieejamības īpašumiem organizēšanas principiem būvdarbu izpildes laikā, par darbu veikšanu ierobežojošiem apstākļiem, celtniecības un montāžas metožu aprakstus, (tai skaitā, par esošo ēku demontāžu, esošo inženierkomunikāciju rekonstrukciju un ierīkošanu par inženierkomunikāciju pieslēgšanu pie ekspluatācijā esošajiem cauruļvadiem un būvēm, par automatiskās vadības sistēmu un datu pārraidīšanu, piebraucamo ceļu izbūvi un ielas segumu atjaunošanu,

Pretendentam jāsatgavo un jāiesniedz apraksts par plānoto izmantojamo būvniecības tehnoloģijām vai metožu pielietojumu katlumājas būvniecībai un aprīkošanai.

Pretendentam jāsatgavo un jāiesniedz apraksts par pasākumiem, kurus Pretendents plāno organizēt liekas grunts izvešanai un glabāšanai, beramo materiālu glabāšanai, kārtības uzturēšanai būvobjektā (atkritumu, caurules apgriezumu, būvgružu un citu gružu utilizācijai).

Pretendentam jāapraksta, kā tiks veikti un nodrošināti pasākumi, lai ievērotu vides aizsardzības prasības un minimizētu Darbu negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi.

Loģiskā un hronoloģiski secīgā veidā jāapraksta projekta vadības pasākumi, nepieciešamie izpētes darbi, būvdarbu izpilde, vides aizsardzības pasākumi, kas saistīti ar šī konkrētā projekta izpildi no mobilizācijas līdz Darbu nodošanai ekspluatācijā, kā arī garantijas perioda aktivitātēm.

c. darbu veikšanai galveno risku un pieņēmumu raksturojums. Piedāvājumā iekļaujamai informācijai ir informatīvs raksturs. Pasūtītājs pārliecināsies, ka Pretendents ir iepazinies ar izbūvējamo objektu, sapratis iepirkuma procedūras priekšmetu un izvērtējis iespējamus riskus un pieņēmumus.

2. Galvenie būvizstrādājumi. Pretendentam jāaizpilda tabula, kurā jānorāda galveno būvizstrādājumu izcelsmes vieta un būvmateriāla ražotāja vai piegādātāja apliecinājums par to pieejamību līguma izpildes laikā. Iepirkuma komisija izvērtēs, vai Pretendentam ar līguma izpildes laikā pieejamiem būvizstrādājumiem/iekārtām ir iespējams īstenot iepirkuma procedūrā paredzētos darbus un vai līguma izpildē minētie būvizstrādājumi būs pieejami Pretendentam. Pretendents var iekļaut zemāk minētajā tabulā papildus pozīcijas, ja vēlas sniegt detalizētāku informāciju par galvenajiem būvizstrādājumiem/iekārtām:

Būvizstrādājuma nosaukums	Izcelsmes Vieta un ražotājs	Piegādātājs	Piegādātāja apliecinājums
Telegrāfa iela 37, Kārsava			
Kurināmā sadales un padeves iekārta			Ir nepieciešams
Sadedzināšanas iekārta			Ir nepieciešams
Ūdenssildāmais katls			Ir nepieciešams
Pelnu novākšanas sistēmas ar pelnu konteineriem			Ir nepieciešams
Dūmgāzes apstrādes sistēma (ieskaitot dūmeni)			Ir nepieciešams
Maisa filtrs			Ir nepieciešams
Automātiskā vadības sistēma			Ir nepieciešams

Ja iepirkuma procedūras dokumentos (Tehniskajā specifikācijā, Tāmēs, u.c.) minēti konkrēti materiāli vai materiālu ražotāju nosaukumi un standarti, vai izstrādājumu/produktu nosaukumi (arī zīmoli) un standarti, Pretendents drīkst piedāvāt šiem konkrētajiem materiāliem, produktiem un standartiem ekvivalentus citu ražotāju materiālus, produktus un standartus, kuri atbilst Būvprojektiem minimālā sastāvā un Tehnisko specifikāciju prasībām. Ja Pretendents piedāvā ekvivalentus materiālus, tas iekļauj Tehniskajā piedāvājumā informāciju, kas ļauj noteikt materiālu ekvivalenci.

3. Detalizēts darba izpildes laika grafiks

Izpildāmo darbu un veicamo pasākumu (projektēšanas un būvniecības uzsākšanas nosacījumu izpilde, iekārtu pasūtīšana, būvdarbu plānošana, mobilizācija, būvdarbu uzsākšana, autoruzraudzība, nodošana, būvlaukumu sakārtošanas u.c.) laika grafiks saskaņā ar Pasūtītāja prasībām un Pretendenta piedāvājumu un LR normatīvos aktus, nosakot izpildāmo darbu sākuma, norises un beigu posmus.

Pretendenta tehniskā piedāvājuma kopsavilkums un iesniedzamo tehnisko dokumentu saraksts

Iesniedzamie tehniskie dokumenti		
<i>Nr. p.k.</i>	<i>Prasītā pozīcija</i>	<i>Pretendenta piedāvājums</i>
1.	Garantēta katlumājas darbība pilnīgā automātiskā režīmā, bez personāla klātbūtnes katlumājās.	Jāpievieno apliecinājums atsevišķā pielikumā. „Apliecinājums par katlumājas darbību pilnīgā automātiskā režīmā, bez personāla klātbūtnes katlumājās”
2.	Katlumājas apraksts, tajā skaitā: <ul style="list-style-type: none"> • Katla un tā sistēmas apraksts; • Kurināmā padeves sistēmas apraksts; • Sadedzināšanas iekārtas apraksts; • Pelnu novadīšanas sistēmas apraksts; • Dūmgāzu apstrādes sistēmas apraksts; • Dūmgāzu kondensācijas tipa ekonomizera un tā darbības apraksts; • Elektrisko sistēmu apraksts; • Vadības sistēmas apraksts; • Celtniecības risinājumu apraksts. 	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
3.	Maksimāli pieļaujamā kurtuves pārslodze katlam, ka arī pie kādiem nosacījumiem un uz cik ilgu laiku tas ir iespējams: %, h. Apraksts.	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā

4.	Laiks, kurā ir iespējams atjaunot degšanas procesu šķeldas katla kurtuvē pēc tā apturēšanas, nepielietojot manuālo aizdedzināšanu (hot start-up time), ja tas ir atļauts no ražotāja puses; min. Vai, (ja tas nav atļauts no ražotāja puses), minimāli pieļaujamais uzgaidīšanas laiks starp apturēšanu un nākošo degšanas procesa atjaunošanu: min. Apraksts.	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
5.	Garantētā katlumājas bezavārijas automātiskā apstādīnāšana visos gadījumos: apraksts.	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
6.	Katlumājai jādarbojas bez ierobežojumiem ar visiem kurināmā veidiem, kas minēti specifikācijā: apliecinājums.	Jāpievieno apliecinājums atsevišķā pielikumā „Apliecinājums par katlumājas darbību bez ierobežojumiem ar visiem kurināma veidiem, kas minēti specifikācijā”
7.	Prasības kurināmā padeves sistēmai: <ul style="list-style-type: none"> • Minimālais kurināmā apjoms zem nojumes šķeldas katlam: apraksts kā tas tiks nodrošināts; • kurināmā padeves sistēmu apraksts šķeldas katlam; 	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
8.	Šķeldas katla ārdarbošanas laika apkopes plāns: apraksts.	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
9.	Informācija par kurtuves apmūrējuma ugunsizturības klasi primārajā un sekundārā kurtuvju zonās un apmūrējuma veids: apraksts.	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
10.	Katlumājas elektroenerģijas pašpatēriņš: kW/Mwh	Jāpievieno apliecinājums atsevišķā pielikumā. „Apliecinājums par katlumājas elektroenerģijas pašpatēriņu”
11.	Ūdenssildāmā katla fīrīšanas procesa apraksts	Jāpievieno apraksts atsevišķā pielikumā
12.	Projekta laika grafiks. Pretendentam jāuzrāda darbu izpildes laiks, kas nedrīkst būt garāks par nolikumā noteikto. Projekta laika grafikā jāatspoguļo visu galveno katlumājas sistēmu un sastāvdaļu projektēšana, ražošana, montāža, uzstādīšana, palaišana un nodošana ekspluatācijā. Galvenajām iekārtām jānorāda izgatavošanas laiks rūpnīcā/s, uzstādīšanas laiks būvlaukumā un palaišanas – ieregulēšanas laiks.	Jāpievieno projekta laika grafiks atsevišķā pielikumā
13.	Kvalitātes un vides aizsardzības nodrošināšanas plāns , kas atspoguļo Pretendenta metodes un veidu, kā tiks nodrošināti būvdarbi un vides aizsardzības pasākumi atbilstoši būvprojektiem, Latvijas	Jāpievieno kvalitātes un vides aizsardzības nodrošināšanas plāns atsevišķā pielikumā

	Republikā spēkā esošajiem būvnormatīviem un nolikumam.	
--	--	--

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

LĪGUMA VIENOŠANĀS

Nr. _____

Kārsavā,

2018. gada __. _____

SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS", vienotais reģistrācijas numurs 56803002941, turpmāk tekstā saukta – , kuru pamatojoties uz sabiedrības statūtiem pārstāv valdes _____, no vienas puses, un

_____, "_____", vienotais reģistrācijas Nr. _____, turpmāk tekstā saukta – Uzņēmējs, kuru pamatojoties uz sabiedrības statūtiem pārstāv valdes _____, no otras puses, abas puses kopā turpmāk tekstā sauktas – Puses, bet katra atsevišķi – Puse,

ievērojot, ka programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē" ietvaros un Centrālā finanšu un līgumu aģentūra 2018.gada __. _____ ir noslēguši līgumu Nr. _____, kā arī

pamatojoties uz iepirkuma procedūras „_____”, iepirkuma identifikācijas Nr. _____, turpmāk tekstā saukta – Iepirkuma procedūra, rezultātiem un

ievērojot Pasūtītāja vēlmi, lai Uzņēmējs veic darbus, kas ir nosaukti kā "_____” un faktu, ka ir pieņēmis Uzņēmēja piedāvājumu šo Darbu veikšanai un pabeigšanai un jebkuru defektu novēršanai tajos,

un Uzņēmējs vienojas par turpmāko:

1. Šajā Vienošanās dokumentā vārdiem un izteicieniem ir tāda pati nozīme, kāda tiem ir attiecīgi noteikta Līguma noteikumos, kuri minēti tālāk šajā dokumentā.
2. Šādi dokumenti veido un ir daļa no šī Vienošanās:
 - a) Apstiprinājuma vēstule, datēta _____
 - b) Piedāvājuma vēstule, datēta _____
 - c) Pielikumi Nr. _____:

1. Darbu kalendārais grafiks.
- d) Līguma speciālie noteikumi
- e) Līguma vispārējie noteikumi – FIDIC “Iekārtu piegādes un projektēšanas-būvniecības darbu līguma noteikumi”
- f) Tehniskās specifikācijas un to pielikumi
- g) Līguma izpildes nodrošinājums
- h) Avansa atmaksas garantija
- i) Garantijas laika garantija
- j) Iepirkuma procedūras sarunu gaitas protokoli (ja tādi ir)
- k) Uzņēmēja piedāvājums.
3. Rēķinoties, ka saņems maksājumus, kurus Pasūtītājam ir jāmaksā Uzņēmējam, kā tas ir turpmāk minēts, Uzņēmējs ar šo uzņemas saistības pret Pasūtītāju veikt un pabeigt Darbus un novērst jebkādas defektus saskaņā ar Līguma noteikumiem.
4. Ņemot vērā Darbu izpildi un pabeigšanu un jebkuru defektu novēršanu, ar šo uzņemas saistības samaksāt Uzņēmējam Līguma cenu un pievienotās vērtības nodokli tādos termiņos un kārtībā, kā ir noteikts Līgumā.
5. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi.

Apliecinot iepriekš minēto, Puses ir parakstījušas šo Līguma Vienošanos iepriekš norādītajā datumā.

:
SIA “KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS”
 Vienotais reģistrācijas Nr. 5680300294
 Juridiskā adrese: Vienības iela 53, Kārsava,
 Kārsavas nov., LV-5717
 AS „_____banka”, kods _____LV2X
 Konts Nr. _____
 Tālr. + 371 _____, fakss +371 _____
 e-pasts: _____@ _____
 www._____.lv

Uzņēmējs:

 Vienotais reģistrācijas Nr. _____
 Juridiskā adrese:
 AS „_____banka”, kods _____LV2X
 Konts Nr. _____
 Tālr. _____, fakss _____
 e-pasts: _____@ _____
 www._____

_____ (V.Uzvārds)

_____ (V.Uzvārds)

LĪGUMA SPECIĀLIE NOTEIKUMI

Punkts 1	Vispārīgie noteikumi
Apakšpunkts 1.1	“Definīcijas”
1.1.1.5.	Aizvietot vārdus „Izpildes Garantija” ar „Līguma izpildes garantijas un funkcionālie parametri” un „Maksājumu grafiks” ar „Izmaksu tāme un maksājumu grafiks”.
1.1.2.9.	Izslēgt definīciju
1.1.2.11.	Papildināt Līgumu ar jaunu 1.1.2.11. apakšpunktu: „Apakšuzņēmēju saraksts” ir Pasūtītāja apstiprināts saraksts ar visiem Apakšuzņēmējiem, ko Uzņēmējs izmantos Darbu veikšanai šī Līguma ietvaros.”
1.1.3.1.	Izteikt apakšpunktu sekojošā redakcijā: „Bāzes Datums” nozīmē datumu 60 dienas pirms Līguma parakstīšanas.”
1.1.3.3.	„Izpildes laiks” ir ne vēlāk, kā līdz: 2019. gada 30. septembris.
1.1.3.4.	Teikuma beigās pirms punkta pievienot „un, kas demonstrē Darbu atbilstību Līgumam un Piemērojamajam likumam”.
1.1.6.9.	Jauna Definīcija: "Izpildes Garantijas" "Izpildes garantijas” ir ar nozīmi, kā aprakstīts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 2.
1.1.6.10.	Papildināt Līgumu ar jaunu 1.1.6.10. punktu: „Līguma laika grafiks” nozīmē „Līguma laika grafiku”, kas ietverts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 3”.

Apakšpunkts 1.2 “Interpretācija”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

Kur Līgumā minēta „saprātīga peļņa”, tas nozīmē 4% (četrus procentus) no izmaksām.

Apakšpunkts 1.3 “Komunikācijas”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Par sakaru līdzekli var tikt izmantots fakss vai elektroniskais pasts, kam seko oriģināls, kas sūtīts pa pastu ierakstītā vēstulē vai ar kurjeru, ar parakstu par saņemšanu. Komunikācija tiks uzskatīta par saņemtu 3 (trīs) darba dienas pēc oriģināla nosūtīšanas.

Jebkādi Uzņēmēja paziņojumi Pasūtītājam vai otrādi ir jāadresē Pušu pārstāvjiem.”

Apakšpunkts 1.4 “Piemērojamais likums un valoda”

Aizvietot visu apakšpunktu ar:

Līgums ir noslēgts, tiek interpretēts un pildīts saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktiem.

Līgums ir sastādīts latviešu valodā.

Komunikācijas (saziņas) valoda ir latviešu valoda.

Visām ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatām un instrukcijām ir jābūt sastādītām latviešu valodā. Iekārtu ražotāja dokumentācija var būt angļu, latviešu vai krievu valodās.

Apakšpunkts 1.5 “Dokumentu prioritātes secība”

Otro teikumu aizvietot ar:

“Interpretācijas vajadzībām dokumenti pēc to prioritātes sarindojami Līguma vienošanās 2. punktā norādītajā secībā”.

Apakšpunkts 1.8

Otro teikumu aizvietot ar:

„Katru dokumentu, kas saskaņā ar šo Līgumu un/vai Piemērojamiem likumiem iesniedzams Pasūtītājam, Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam trīs eksemplāros papīra formā un vienā eksemplārā elektroniskā versijā.”

Apakšpunkts 1.10 “Uzņēmēja dokumentu izmantošana Pasūtītāja vajadzībām”

Pievienot sekojošu apakšparagrāfu:

“(d) ļauj izmantot datorprogrammu nodrošinājumus, kas ir izmantoti Pastāvīgo darbu veikšanai, apkopei, labošanai vai mainīšanai.”

Apakšpunkts 1.13 “Likuma ievērošana”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“(c) Uzņēmējam jāuzņemas pilna atbildība par visu nepieciešamo preču importa atļauju saņemšanu un jānodrošina Pasūtītājs pret zaudējumiem, kas tam varētu rasties Uzņēmējam nepilnīgi izpildot savu pienākumu saņemt nepieciešamās atļaujas”

Punkts 2 “Pasūtītājs”

Apakšpunkts 2.1 “Piekļūšanas tiesības Darbu izpildes vietai”

Šī apakšpunkta sākumā pievienot:

“Pasūtītājs nodrošina Uzņēmējam piekļūšanas un valdījuma tiesības Darbu izpildes vietai Līguma laika grafikā minētajos termiņos, taču ne agrāk, kā pēc tam, kad Uzņēmējs ir veicis būvprojekta grozījums un saskaņojis būvprojektu („Atzīmes būvatļaujās par projektēšanas nosacījumu izpildi”), atbilstoši kuram Uzņēmējam ir nepieciešama piekļuve Darbu izpildes vietai, un pēc tam, kad Uzņēmējs ir izstrādājis un saskaņojis ar Pasūtītāju Darbu veikšanas projektu. Tomēr, neskatoties uz augstāk minēto, Pasūtītājs nodrošinās Uzņēmējam un tā pieaicinātiem speciālistiem piekļuvi Darbu izpildes vietai pirms augšminēto nosacījumu izpildes, ciktāl šāda piekļuve nepieciešama būvprojekta grozījumu veikšanai un ar to saistīto dokumentu izstrādāšanai.

Pasūtītājs nodrošina Uzņēmējam piekļuvi komunikāciju pieslēgumu punktiem (*Tie-in*) laikos, kad tas nepieciešams Darbu veikšanai, pie nosacījuma, ka Uzņēmējs ir iesniedzis rakstisku pieteikumu vismaz 2 (divas) nedēļas pirms

paredzēto pieslēgumu darbu veikšanas atbilstoši saskaņotajai Darbu izpildes programmai un Pasūtītāja prasībām.

Uzņēmējam un Uzņēmēja personālam ir stingri jāievēro drošības noteikumi un saskaņā ar Piemērojamiem likumiem jāizstrādā un jāievieš savi drošības tehnikas plāni un noteikumi darbiem, kas tiks izpildīti Darbu izpildes vietā .”

Apakšpunkts 2.2 “Atļaujas, licences vai saskaņojumi”

Pievienot jaunu pirmo teikumu pirmajā rindkopā:

“Pasūtītājs ir atbildīgs tikai par tādu pilnvarojumu, licenču, piekrišanu, apstiprinājumu un atļauju saņemšanu attiecībā uz būvniecības darbiem un ekspluatāciju, kuras saskaņā ar Piemērojamo likumdošanu var saņemt tikai uz Pasūtītāja vārda.”

Punkts 3 “Administrēšana no Pasūtītāja puses”

Apakšpunkts 3.1 “Pasūtītāja Pārstāvis”

Par savu pārstāvi no Līguma spēkā stāšanās dienas Pasūtītājs nozīmē _____, t. _____.

Šī apakšpunkta otro rindkopu aizstāt ar:

„Pasūtītāja Pārstāvim jāpilda pienākumi, kas viņam uzticēti, un tiesības, kuras viņam piešķīris Pasūtītājs. Ja vien un kamēr Pasūtītājs nav informējis Uzņēmēju citādi, tiek uzskatīts, ka Pasūtītāja pārstāvim ir pilnas tiesības rīkoties Pasūtītāja vārdā saskaņā ar Līgumu, izņemot gadījumus, kas minēti 15. punktā un tiesības grozīt Līguma cenu

Apakšpunkts 3.2 “Pārējais Pasūtītāja Personāls”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

„Papildus augstāk minētajam „Pasūtītāja Personāls” ietver Pasūtītāja nozīmētu kompāniju, kas veic būvuzraudzību un tehnisko darbu uzraudzību Pasūtītāja vārdā.”

Apakšpunkts 3.4 „Instrukcijas”

Izteikt 1. rindkopas pēdējo teikumu sekojošā redakcijā:

„Ja šādas instrukcijas veido Izmaiņas, tiek piemērots 13. apakšpunkts [*Izmaiņas un labojumi*].”

Punkts 4 “Uzņēmējs”

Apakšpunkts 4.1 “Uzņēmēja vispārējās saistības”

Labot pēdējās rindkopas otro teikumu, aizstājot vārdus „par to neinformējot Pasūtītāju” ar “nesaskaņojot to ar Pasūtītāju”.

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“ Uzņēmējs ir atbildīgs par visiem pilnvarojumiem, licencēm, piekrišanām, apstiprinājumiem un atļaujām, kas nepieciešami Līgumā noteikto saistību izpildei, izņemot 2.2 apakšpunktā norādītos, kā arī par visām izmaksām, kas saistītas ar šādu pilnvarojumu, licenču, piekrišanu, apstiprinājumu un atļauju saņemšanu.

Uzņēmējs sagādā un iesniedz Pasūtītājam visus tehniskos dokumentus un pārējo dokumentāciju, kas nepieciešama, lai Pasūtītājs varētu saņemt visas nepieciešamās atļaujas un licences atbilstoši 2.2. apakšpunktam [*Atļaujas, licences vai saskaņojumi*].

Uzņēmējs ir atbildīgs par visām darbībām, kas attiecas uz jebkādu Preču importēšanu. Šīs izmaksas nav pievienojamas maksājumiem, ko Pasūtītājs veic Uzņēmējam. Preču imports tiek veikts Uzņēmēja vārdā.”

Apakšpunkts 4.2 “Līguma izpildes nodrošinājums”

Dzēst otro rindkopu un papildināt apakšpunktu ar sekojošo:

Uzņēmējs uz sava rēķina sagādā Līguma izpildes nodrošinājumu 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma cenas, kas ir spēkā 120 (viens simts divdesmit) dienas pēc Darbu pieņemšanas (Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošana) atbilstoši Līguma noteikumu 10.1. apakšpunktam. Līguma izpildes nodrošinājums ir jāiesniedz Pasūtītājam 28 (divdesmit astoņu) dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas.

120 (viens simts divdesmit) dienu laikā pēc Darbu pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam garantijas saistību izpildes nodrošinājumu 5% (pieci procentu) apmērā no Līguma cenas.

Garantijas saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā 2 (divi) gadi pēc Līguma izpildes apstiprinājuma izdošanas atbilstoši Līguma noteikumu 11.9. apakšpunktam.

30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Darbu pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam garantēto radītāju garantijas saistību izpildes nodrošinājumu 5% (pieci procentu) apmērā no Līguma cenas. Garantēto radītāju garantijas saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā 2 (divus) gadus pēc Līguma izpildes apstiprinājuma izdošanas, atbilstoši Līguma noteikumu 11.9. apakšpunktam un kas ir neatņemamā servisa līguma sastāvdaļa.

Līguma izpildes nodrošinājumu, garantijas saistību nodrošinājumu un garantēto radītāju garantijas saistību nodrošinājumu Uzņēmējs ir tiesīgs iesniegt kā bankas garantiju, apdrošināšanas polisi vai kā naudas summas iemaksu Pasūtītāja norādītajā kontā.

Papildināt 4 rindkopu ar apakšpunktu:

“(e) uzņēmējs pārkāpj līguma termiņu par vairāk kā par (1) vienu dienu un/vai nav iesniedzis gala aktu un gala rēķinu par izpildītajiem darbiem”

Apakšpunkts 4.3 “Uzņēmēja Pārstāvis”

Uzņēmēja pārstāvis ir: pilnvarotā persona _____, tel. _____

Apakšpunkts 4.5. „Nominētie Apakšuzņēmēji”

Aizvietot visu apakšpunktu ar:

„Līguma izpildē netiks iesaistīti Nominētie Apakšuzņēmēji.”

Apakšpunkts 4.10 “Informācija par Darbu izpildes vietu”

Aizvietot visu apakšpunktu ar:

"Uzņēmējs ir pilnībā iepazinies ar un izvērtējis visus apstākļus, kas attiecas uz Darbu izpildes vietu. Uzņēmējs ir pilnībā atbildīgs par visu darbu izpildi vai nepieciešamo pasākumu veikšanu saistībā ar ģeotehniskajiem, hidroloģiskajiem, klimatiskajiem un fizikālajiem apstākļiem Darbu izpildes vietā, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar, jebkādiem dabiskiem vai cilvēka radītiem traucēkļiem gan virs, gan zem zemes un ieskaitot, bet neaprobežojoties ar, jebkādu vides piesārņojumu un tā novēršanai nepieciešamajiem darbiem, kā arī citiem apstākļiem, kas ietekmē Darbu izpildes vietu.”

Apakšpunkts 4.16 “Preču transportēšana”

Aizvietot apakšparagrāfu (a) ar sekojošu tekstu:

„(a) Uzņēmējs saskaņā ar 4.21. apakšpunktu iesniedzamajos progresā ziņojumos ietvers informāciju par visām iepriekšējā mēnesī veiktajām un nākamajā mēnesī plānotajām preču piegādēm;”

Papildināt apakšpunktu ar jaunu apakšparagrāfu (d):

(d) Uzņēmējs atbild par visu darbību veikšanu un izmaksu segšanu, kas saistītas ar piegādāto Preču iepakojuma apsaimniekošanu.”

Apakšpunkts 4.19 “Elektrība, ūdens un gāze”

Aizvietot visu apakšpunktu ar:

“Uzņēmējam, uzņemoties visus riskus un izmaksas, ir jānodrošina sevi ar nepieciešamiem līdzekļiem, tai skaitā, bet neaprobežojoties ar – pieslēgums elektrības padevei, ūdenim, kanalizācijai, saspiesto gaisu un citiem resursiem, kas var izrādīties nepieciešami pilnīgai Darbu pabeigšanai Darbu izpildes vietā.

Šie nosacījumi ietver pienācīgu pieslēgumu veikšanu vietās, kas norādītas tehniskajās specifikācijās, gan pastāvīgiem, gan pagaidu lietojumiem. Uzņēmējs nodrošinās augstāk minētos resursus uz sava rēķina.

Uzņēmējam ir jāpaziņo plānotais šķeldas patēriņš pirms kopējās darbības pārbaudes uzsākšanas (*Reliability Run*). Patēriņa plānam ir jābūt pamatotam ar ieregulēšanas un pārbaužu grafiku, norādot resursu patēriņu dažādos katlu darbības režīmos un plānotajos darbības ilgumos.

Apakšpunkts 4.21 “Progresā ziņojumi”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

- (i) Informācija par jebkādiem negadījumiem, kas skāruši veselības, drošības vai labklājības aspektus vai radījuši īpašumu bojājumus;
- (j) Informāciju par Uzņēmēja nodarbināto personālu atskaites periodā un plānoto personāla noslodzi nākamajā periodā;
- (k) Projekta „kritiskās attīstības gaitas” analīze
- (l) Preču piegāžu laika grafiki

Ziņojums jāiesniedz divos drukātos eksemplāros un vienā elektroniskā versijā CD formātā vai pa e-pastu.

Vēlams, lai ziņojumā ietvertās fotogrāfijas būtu uzņemtas no vienas un tā paša skatpunkta visā celtniecības laikā ar mērenu periodiskumu.

Punkts 5 “Projektēšana”

Apakšpunkts 5.1 “Vispārējās projektēšanas saistības”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Uzņēmējam ir jāveic projektēšana atbilstoši mūsdienīgiem vietējiem projektēšanas industrijas standartiem.”

Apakšpunkts 5.2 “Uzņēmēja dokumenti”

Ceturtajā rindkopā ”21” mainīt uz ”16”.

Piektās rindkopas beigās pievienot:

„Uzņēmējs nav tiesīgs saņemt Izpildes laika pagarinājumu vai Līguma summas palielinājumu, gadījumā, ja šāda dokumentu labošana, atkārtota iesniegšana un izskatīšana ir radījusi darba progresa kavējumu vai papildus izmaksas.

Uzņēmēja dokumenti tiks izskatīti atbilstoši Pasūtītāja prasībās minētajai dokumentu izskatīšanas procedūrai.”

Apakšpunkts 5.6 “Būvniecības izpildedokumentācija”

Papildināt trešo rindkopu ar:

“Būvniecības dokumentācija, kas iesniedzama pirms Pieņemšanas - nodošanas apstiprinājuma izdošanas var būt „sākotnējā versijā” ar labojumiem, taču tai ir jābūt visādā ziņā pietiekošai, lai personāls spētu pareizi darbināt un apkopt iekārtas.

Būvniecības dokumentācijas galīgās versijas iesniegšana var tikt iekļauta Neizpildīto darbu sarakstā, kas jāpabeidz atbilstoši Līguma noteikumu apakšpunktam 11.1.”

Apakšpunkts 5.7 “Eksploatācijas un apkopes rokasgrāmatas”

Otrās rindkopas beigās pievienot:

“Ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatas, kas iesniedzama pirms Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanas var būt „sākotnējā versijā” ar labojumiem, taču tām ir jābūt visādā ziņā pietiekošām, lai personāls spētu pareizi darbināt un apkopt iekārtas.

Ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu galīgās versijas iesniegšana var tikt iekļauta Neizpildīto darbu sarakstā, kas jāpabeidz atbilstoši Līguma noteikumu apakšpunktam 11.1.”

Punkts 6 “Personāls un darbaspēks”

Apakšpunkts 6.3 “Pie Pasūtītāja strādājošas personas”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Uzņēmējs tomēr drīkst, saskaņojot ar Pasūtītāju laiku un citus jautājumus, izmantot Pasūtītāja darbiniekus iekārtu ieregulēšanas, pārbaužu un kopējās darbības pārbaudes laikā bez maksas tādejādi papildinot to apmācības programmu, un dodot papildus ieguvumus Pasūtītāja personālam. Uzņēmējam jāuzņemas pilna atbildība par šī personāla darbībām norādītajos periodos. Neskatoties uz Pasūtītāja personāla piesaistīšanu, Pasūtītājs neatbild par Darbu izpildi līdz Darbu pieņemšanas – nodošanas apstiprinājuma izdošanai. Pasūtītāja personāla apmācības kursiem ir jābūt pilnībā pabeigtiem pirms iekārtu kopējās darbības pārbaūžu uzsākšanas.”

Apakšpunkts 6.5 “Darba laiks”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Šī apakšpunkta izpratnē Uzņēmēja darba laiks ir pēc uzņēmēja ieskatiem, ņemot vērā Pašvaldībā esošos normatīvos aktus. Pasūtītāja oficiālais darba laiks ir laiks no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 8:00 līdz 18:00. Darba diena pirms valstī noteiktās svētku dienas (kalendāra sarkanā diena) ir saīsināta par vienu stundu. Uzņēmējam ir jāņem vērā Pasūtītāja oficiālais darba laiks, plānojot savus Darbus, kuros nepieciešama Pasūtītāja pārstāvju vai personāla piedalīšanās vai saskaņojumi.”

Punkts 7 “Iekārtas, Materiāli un Darbu izpildes kvalitāte”

Apakšpunkts 7.7 “Īpašuma tiesības uz Iekārtām un Materiāliem”

Šo apakšpunktu aizstāt ar:

„Katra Iekārtu un Materiālu vienība tādā apjomā, kas nav pretrunā ar Valsts Piemērojamā likuma tiesību normās noteikto, kļūst par Pasūtītāja īpašumu ar tiesībām to apķīlāt un citiem apgrūtinājumiem agrākajā no turpmāk minētajiem datumiem:

Aizstāt apakšparagrāfu (a) ar sekojošu tekstu:

(a) Kad Pasūtītājs ir izdevis Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājumu saskaņā ar 10.1 apakšpunktu (darbu un posmu pieņemšana-nodošana).”

Punkts 8 “Uzsākšana, nokavējumi un apturēšana”

Apakšpunkts 8.1 “Darbu uzsākšana”

Aizstāt 8.1. apakšpunkta 1. rindkopu ar sekojošo:

“Darbu uzsākšanas datums ir Līguma noslēgšanas datums.”

Apakšpunkts 8.3 “Programma”

Aizstāt pirmās rindkopas pirmo teikumu ar sekojošo:

„Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam detalizētu darbu programmu 28 dienu laikā no Līguma noslēgšanas datuma.”

Šī apakšpunkta apakšparagrāfa (a) beigās pievienot:

„norādot:

- (i) plānoto darbu uzsākšanas datumu, piekļūšanas datumu darbu izpildes vietai, svarīgākos darbu datumus un darbu pabeigšanas datumu,
- (ii) plānoto darbu pabeigšanu,
- (iii) secību un laiku darbībām, ko Uzņēmējs plāno veikt, lai nodrošinātu darbu izpildi,
- (iv) plānoto secību un laiku Pasūtītāja vai citu uzņēmēju darbībām, kas paredzētas Līgumā,
- (v) datumus, kuros Uzņēmējs plāno veikt visus priekšdarbus, lai sasniegto svarīgāko darbu datumus, un pabeigt citus darbus, kas nodrošinās Pasūtītājam un citiem uzņēmējiem iespēju veikt to darbus,
- (vi) informāciju par pieļaujamām nobīdēm no plānotā grafika; pieļaujamo laika risku, darba drošības un veselības prasībām, procedūrām,
- (vii) plānoto laiku, kad saskaņā ar Uzņēmēja Darbu izpildes programmu tam būs nepieciešams:

- o pieeja būvlaukuma daļām, ja tā nepieciešama vēlāk kā noteikts Līgumā;
- o atļaujas,
- o Iekārtas un Materiāli, un citas lietas, kuras jānodrošina Pasūtītājam,
- o informācija no Citām pusēm.”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

„Programma jāiesniedz drukātā krāsainā A3 formātā un elektroniskā formātā tās sagatavošanas programmatūrā (MS Project MS Excel vai cita)
 Programmas iesniegšana, atkārtota iesniegšana vai labošana atbilstoši šī apakšpunkta nosacījumiem nedod tiesības Uzņēmējam prasīt un saņemt Izpildes laika pagarinājumu un/vai Līguma summas palielinājumu.
 Programmā ir jāievēro visas Pasūtītāja prasības, kā noteikts Līgumā.”

Apakšpunkts 8.4 “Izpildes laika pagarināšana”

Dzēst apakšparagrāfu (a).

Šī apakšpunkta pēdējo teikumu aizvietot ar:

„Pieņemot lēmumu par katru prasījumu attiecībā uz laika pagarinājumu, Pasūtītājam jāizvērtē pieejamais laiks vai konkrēto darbu kavējuma kritiskums kopējā Darbu Programmā. Pieņemot galīgo lēmumu par visiem prasījumiem attiecībā par laika pagarinājumu, Pasūtītājs ņems vērā iepriekš apmierinātos prasījumus un Pasūtītājam ir tiesības apmierināt atsevišķus prasījumus ieskaita veidā pret citiem iepriekš apmierinātiem prasījumiem, tādejādi samazinot kopējo doto Izpildes laika pagarinājumu.

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

„Izpildes laika pagarināšana ir iespējama arī pēc Pasūtītāja iniciatīvas, ja tam ir objektīvs pamatojums.
 Izpildes laika pagarināšana ir iespējama tikai Pusēm par to rakstiski vienojoties.

Apakšpunkts 8.5 “Varas institūciju izraisītā darbu aizkavēšana”

Aizvietot apakšparagrāfu (c) ar:

“ Uzņēmējs līdz Bāzes datumam nav varējis paredzēt aizkavēšanos vai pārtraukšanu”

Apakšpunkts 8.7 “Darbu izpildes nokavējuma līgumsods”

Aizvietot pirmās rindkopas otro un trešo teikumu ar:

Līguma gala posma un līgumsoda apmērs ir 0,1% par katru nokavēto dienu.

Maksimālais darbu izpildes nokavējuma līgumsods nevar pārsniegt 10% (desmit procentus) no Līguma cenas.

Punkts 9 “Pārbaudes pirms Darbu pieņemšanas”

Apakšpunkts 9.1 “Uzņēmēja saistības”

Pēc apakšparagrāfa (c) pievienot:

(d) Izpildes Garantiju pārbaudes.

Pēc apakšparagrāfa (d) visas rindkopas aizvietot ar:

“Darbības izmēģinājuma pārbaude nenozīmē Darbu pieņemšanu saskaņā ar 10. punktu [*Darbu pieņemšana*].

Visas Pārbaudes pirms Darbu pieņemšanas ir jāveic Uzņēmējam saskaņā ar Pasūtītāja prasībām. Sākot ar laiku divas nedēļas pirms pārbaudīšanas un turpinot visu pārbaudīšanas laiku, Uzņēmējam jāiesniedz iknedēļas un ikdienas pārbaudīšanas programmas, lai Pasūtītājs varētu plānot un koordinēt siltumenerģijas ražošanu un nodošanu siltumtīklos.

Visas izmaksas, kas saistītas ar pārbaudīšanas izpildi, ja vien Līgums nenosaka citādi, ir jāsedz Uzņēmējam. Uzņēmējam nav tiesību prasīt vai saņemt Darbu izpildes laika pagarinājumu vai Līguma summas palielinājumu, ja kāda no pārbaudēm ir jāatkārto Uzņēmēja vainas dēļ.

Pārbaudes pirms Darbu pieņemšanas ir jāveic, lai pierādītu, ka Darbi ir veikti saskaņā ar Pasūtītāja prasībām un Izpildes garantijām.

Produkti, kas radušies pārbaudīšanas rezultātā, tādi kā siltumenerģija, ir Pasūtītāja īpašums.

3 (trīs) dienu laikā pēc pārbaudīšanas pabeigšanas Uzņēmējam ir jāiesniedz ziņojums par pārbaudīšanas rezultātiem.

Izpildes garantiju pārbaudes ir jāveic atbilstoši procedūrai, ko Puses saskaņojušas ne vēlāk kā 6 (sešus) mēnešus pirms plānotā Darbu Izpildes laika.”

Apakšpunkts 9.4 “Pārbaūžu pirms Darbu pieņemšanas neizturēšana”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

Uzņēmējam ir jādemonstrē tehnisko parametru sasniegšana atbilstoši Pasūtītāja līgumā noteiktajām prasībām, ieskaitot izmešu daudzumu un trokšņu līmeni, un minimālo rādītāju sasniegšanu. Atkārtota izmešu daudzuma vai trokšņu līmeņa pārsniegšana, vai minimālo rādītāju nesasniegšana dod Pasūtītājam tiesības pārtraukt Līgumu atbilstoši 15.2 apakšpunkta nosacījumiem.

Punkts 10 “Darbu pieņemšana-nodošana”

Apakšpunkts 10.1 “Darbu un Posmu pieņemšana - nodošana”

Šī apakšpunkta pirmo rindkopu pēc vārdiem „8.2 apakšpunktā *[Izpildes laiks]* atrunātos jautājumus” papildināt ar:

„... un ieskaitot apakšpunktos 5.6 un 5.7 minēto dokumentu iesniegšanu...”

Šī apakšpunkta pirmās rindkopas punktu (ii) aizvietot ar:

(ii) ir saņemti dokumenti atbilstoši MK noteikumiem Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi” un „Būvniecības likumam” (izņemot inventarizācijas lietu, ko kārtā Pasūtītājs), un (iii) Puses ir parakstījušas Pieņemšanas-nodošanas aktu vai tiek uzskatīts, ka tas ir izdots saskaņā ar šo apakšpunktu.”

Punkts 11 “Atbildība par defektiem”

Apakšpunkts 11.1 “Neizpildīto darbu pabeigšana un defektu novēršana”

Apakšparagrāfa (a) beigās pievienot:

„Tai skaitā, visi darbi un pārbaudes, lai demonstrētu garantēto rādītāju sasniegšanu, ja garantētie rādītāji kā noteikts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 2 *[Līguma izpildes garantijas un funkcionālie parametri]*, punktos 2.1, 2.2, 2.3, 4.3, 6.1, nav sasniegti līdz Pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma izdošanai.

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

„Uzņēmējam, saņemot Pasūtītāja paziņojumu par defektu vai bojājumu, jāsniedz:

- apstiprinājums par paziņojuma saņemšanu (divu dienu laikā);
- sākotnēju priekšlikumu par defekta vai bojājuma novēršanu, ieskaitot paredzamo laiku un cilvēkresursu nepieciešamību (piecu dienu laikā).

Šāda priekšlikuma izpilde ir jāaskaņo ar Pasūtītāju un nekavējoties jāuzsāk tā izpilde.

Defektu paziņošanas periods, kuru labošana vai aizvietošana Uzņēmējam nekavējoties jāveic garantijas perioda laikā, sākot no darbu pieņemšanas-nodošanas apstiprinājuma parakstīšanas datuma.”

Apakšpunkts 11.3 “Defektu paziņošanas perioda pagarināšana”

Šī apakšpunkta pirmās rindkopas beigās jāpievieno:

“...izņemot gadījumus, kas noteikti 11.8. apakšpunktā”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Defektu paziņošanas periods jebkurai no aizvietotām vai labotām daļām ir 24 (divdesmit četri) mēneši, skaitot no brīža, kad daļa ir aizvietota vai salabota.”

Apakšpunkts 11.8 “Uzņēmēja pienākums atrast defekta cēloni”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Neskatoties uz šajā apakšpunktā iepriekšminēto, ja kādai no Darbu daļām, kas iepriekš labotas vai nomainītas Defektu novēršanas ietvaros atbilstoši šim Līgumam, atkārtojas defekts vai bojājums, Uzņēmējam nekavējoties:

- jāveic izmeklējums par defekta cēloni;
- jāiesniedz Pasūtītājam detalizēts ziņojums par veikto izmeklējumu;
- jāveic atkārtoti bojāto daļu nomaiņa (atkārtota labošana nav pieļaujama)
- jāveic cēloņu novēršana, kas ir bijusi par pamatu atkārtotiem bojājumiem, uz sava rēķina.

Attiecībā uz jebkuru Darbu daļu, kurai piemēroti šī apakšpunkta noteikumi, un defekta novēršanas darbi saskaņā ar 11.2 apakšpunktu bija veicami uz Uzņēmēja rēķina, neattieksies Defektu paziņošanas perioda gala datums, kas noteikts 11.3 apakšpunktā, un Defektu paziņošanas perioda gala datums pagarināms par laiku, kas nepieciešams šajā apakšpunktā noteikto darbību veikšanai”

Punkts 13 “Izmaiņas un labojumi”

Apakšpunkts 13.8 “Korekcijas saistībā ar izmaiņām Izmaksās”

Viss apakšpunkts tiek aizvietots ar:

“Nekādas korekcijas Līguma Cenai saistībā ar izmaiņām Izmaksās netiks veiktas. Uzņēmējs noteikti uzņemas jebkādu Izmaksu pieauguma risku.”

Punkts 14 “Līguma cena un samaksa”

Apakšpunkts 14.2 “Avansa maksājums”

Atbilstoši apakšparagrāfam (a), Avansa maksājums sastāda 20 (desmit) % no Līguma Cenas.

Atbilstoši apakšparagrāfam (b), viss Avansa maksājums ir samaksājams vienā vai vairākās reizēs.

Apakšpunkts 14.3 “Pieteikums starpmaksājumu apstiprinājumu saņemšanai”

Šī apakšpunktā pirmajā rindkopā minētiem terminiem ir šāda nozīme:

- “apmaksas periods” nozīmē laika periodu kā tas ir noteikts Līguma vienošanās pielikumā Nr. 1 „Izmaksu tāme un maksājumu grafiks”;
- “pamatojošie dokumenti” nozīmē dokumentāli pierādījumi par katra etapa sasniegšanu, kuru apmaksai Uzņēmējs iesniedz pieteikumu.

Apakšparagrāfu (a) aizstāt ar:

“(a) nolīgtā starpmaksājuma vērtība, kā noteikts Līguma vienošanās pielikumā Nr. 1 „Izmaksu tāme un maksājumu grafiks”;

Apakšparagrāfu (e) aizstāt ar:

“(e) kopsumma, kas Uzņēmējam pienākas saskaņā ar Ziņojumu;

Apakšparagrāfus (f) aizstāt ar:

(f) visu iepriekš veikto maksājumu kopsumma;

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“(g) visu iepriekš atmaksāto avansa maksājumu kopsumma un avansa atlikusī vērtība.”

Apakšpunkts 14.4 “Maksājumu grafiks”

Šis apakšpunkts jāaizvieto ar:

„Maksājumu grafikā norādīts avanss un ikmēneša maksājumi, kas atspoguļo paveiktos darbus noteiktā mēnesī, par kuru ir starpposma maksājums.”

Apakšpunkts 14.5 “Darbiem paredzētās iekārtas un materiāli”

Dzēst šo apakšpunktu.

Apakšpunkts 14.7 “Samaksas laiks”

Apakšparagrāfs (a) jāaizvieto ar:

“(a) Avansa maksājums 21 dienas laikā no dokumentu saņemšanas saskaņā ar apakšpunktu 4.2 [*Līguma izpildes nodrošinājums*] un apakšpunktu 14.2 [*Avansa maksājums*] atkarībā no tā, kurš no šiem datumiem ir vēlāks;”

Apakšparagrāfā (b) “56” aizvietot ar “15”.

Apakšparagrāfā (c) “42” aizvietot ar “15”.

Apakšpunkts 14.8 “Samaksas nokavējums”

Šī apakšpunkta otro rindkopu aizvietot ar:

“Šo kavējuma maksu aprēķina pēc gada likmes viena procenta punkta apmērā virs Latvijas Republikas Centrālās bankas noteiktās 6 mēnešu Rigibor likmes dienā, kad iestājies samaksas nokavējums.”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Maksimālā summa, ko Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam atbilstoši šim apakšpunktam, nevar pārsniegt 20% (divdesmit procentus) no kopējās Līguma cenas.”

Apakšpunkts 14.9 “Ieturējuma naudas izmaksāšana”

Izslēgt punktu.

Apakšpunkts 14.10 “Ziņojums par Darbu pabeigšanu”

Aizvietot šo apakšpunktu ar:

“Uzņēmējam nekavējoties ir jāpabeidz tie nepabeigtie darbi, kas 10.1 apakšpunktā ir raksturoti kā „mazāk nozīmīgi neizpildīti darbi un defekti, kas būtiski neietekmēs Darbu vai Posma izmantošanu tiem paredzētajiem mērķiem”.

Tiklīdz kā Uzņēmējs ir pabeidzis visus augstāk minētos nepabeigtos darbus, Uzņēmējam ir jā sagatavo un jā iesniedz Pasūtītājam Ziņojums par darbu pabeigšanu.”

Apakšpunkts 14.16 “Maksājumi bankai”

Pievienot šādu 14.6. apakšpunktu:

“Visi maksājumi bankai saistībā ar pārskaitījuma veikšanu (naudas izmaksāšanu) ir jā veic Pasūtītājam. Visi maksājumi bankai saistībā ar maksājuma saņemšanu (maksājumus, ko piemēro saņēmēja banka) ir jā veic Uzņēmējam.

Šāds princips *mutatis mutandis* ir spēkā arī gadījumā, ja Uzņēmējs veic maksājumu Pasūtītājam.”

Punkts 15 “Līguma pārtraukšana no Pasūtītāja puses”

Apakšpunkts 15.2 “Līguma pārtraukšana no Pasūtītāja puses”

Apakšparagrāfu (a) beigās papildināt ar „un nav šos pārkāpumus novērsis saprātīgā laikā pēc Pasūtītāja paziņojuma saņemšanas”

Pēc apakšparagrāfa (f) pievienot:

(g) ir iestājusies 4.2. punkta e) apakšpunkta minētā situācija

- (h) atkārtoti ir pārsniegts izmešu garantētais lielums, kā noteikts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 2 [*Līguma izpildes garantijas un funkcionālie parametri*]
- (i) atkārtoti ir pārsniegts trokšņu līmeņa garantētais lielums, kā noteikts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 2 [*Līguma izpildes garantijas un funkcionālie parametri*].
- (j) atkārtoti nav sasniegti garantētie minimālie rādītāji kā noteikts Līguma vienošanās Pielikumā Nr. 2 [*Līguma izpildes garantijas un funkcionālie parametri*], punktā 3.

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Pasūtītājs patur tiesības pieņemt vai piedāvāt Korektīvo Programmu (Darbu labošanas programmu), kurā ir ņemta vērā iespējamā ietekme uz Pasūtītāja saimniecisko darbību.

Pēc Pasūtītāja paziņojuma saņemšanas par Līguma pārtraukšanu, Uzņēmējam nekavējoties ir jāaptur Darbi, un jāveic tikai paši nepieciešamākie pasākumi, lai iekonservētu vai aizsargātu jau veiktos Darbus, un jānodod veiktie Darbi Pasūtītājam 30 (trīsdesmit) dienu laikā no paziņojuma saņemšanas brīža, ja tā pieprasa Pasūtītājs.”

Punkts 16 **“Darbu apturēšana un pārtraukšana no Uzņēmēja puses”**

Apakšpunkts 16.4 **“Samaksa Līguma pārtraukšanas gadījumā”**

Dzēst apakšparagrāfā (c) vārdus „zaudētie ienākumi vai” un papildināt beigās ar vārdiem „izņemot atrauto peļņu”.

Punkts 17 **“Risks un atbildība”**

Apakšpunkts 17.3 „Pasūtītāja riski”

Dzēst apakšpunktu (c).

Apakšpunkts 17.6 “Atbildības ierobežošana”

Šī apakšpunkta beigās pievienot:

“Kopējā Uzņēmēja atbildība pret Pasūtītāju saskaņā vai saistībā ar Līgumu, kā minēta šī apakšpunkta otrajā rindkopā, nedrīkst pārsniegt Līguma Cenu, kā tā koriģēta atbilstoši šī Līguma noteikumiem.

Uzņēmējam ir jāuzņemas pilna atbildība par savu darbību Pagaidu darbu izpildes vietās saistībā ar pievienojumu darbu veikšanu atbilstoši Programmai, no brīža, kad Uzņēmējs ir uzsācis Darbus minētajās vietās vai uzsācis to izmantošanu, līdz brīdim, kad Uzņēmējs Darbus ir pabeidzis vai pabeidzis to izmantošanu, ja Pagaidu darbu vietas izmantošana turpinās pēc Darbu pieņemšanas-nodošanas.

Ja Uzņēmēja atbildības laikā tiek konstatēti bojājumi vai zaudējumi lietām, par kurām Uzņēmējs ir atbildīgs, Uzņēmējam ir jāveic minēto bojājumu labošana vai zaudējumu novēršana Pasūtītājam apmierinošā veidā un jāsedz visi ar to saistītie izdevumi, ja vien par šiem bojājumiem vai zaudējumiem nav atbildīgs Pasūtītājs.

Punkts 18 “Apdrošināšana”

Apakšpunkts 18.1 “Vispārējās prasības attiecībā uz apdrošināšanu”

Apakšparagrāfa (b) beigās pievienot:

“Minētie dokumenti jāiesniedz 28 dienu laikā pēc Darbu uzsākšanas datuma.”

Apakšpunkts 18.2 “Darbu un Uzņēmēja aprīkojuma apdrošināšana”

Apakšparagrāfa (d) beigās pievienot:

“Pašrisks par vienu gadījumu nevar pārsniegt 14 000 EUR. Šis ir vienīgais pašrisks, kas minēts apakšparagrāfā (d), kas ir jāuzņemas Pasūtītājam.”

Dzēst apakšparagrāfu (e).

Apakšpunkts 18.3 “Apdrošināšana miesas bojājumu un īpašuma bojājumu gadījumos”

Aizvietot apakšpunkta otro rindkopu:

“Apdrošināšanas summa par katru atsevišķu atgadījumu un kopējā apdrošināšanas summa par visiem atgadījumiem kopā nevar būt mazāka par 1 000 000 EUR vai ne mazāka kā tas ir noteikts Piemērojamā likumdošanā, atkarībā no tā, kura no minētajām summām ir lielāka.”

Dzēst apakšparagrāfu (d).

Punkts 19 “Nepārvarama vara - Force Majeure”

Apakšpunkts 19.6 “Iespēja pārtraukt Līgumu, maksājumi un atbrīvošana no saistību pildīšanas”

Dzēst apakšparagrāfus (c), (d) un (e).

Punkts 20 “Prasījumi, strīdi un arbitražā”

Apakšpunkts 20.1 “Uzņēmēja prasījumi”

Šī apakšpunkta pirmajā un otrajā rindkopā aizstāt “28” ar “14”

Šī apakšpunkta piektajā rindkopā aizstāt “42” ar “21”

Šī apakšpunkta septītajā rindkopas pirmais teikums jāaizstāj ar:

“Prasījuma summu atbilstoši šim 20.1. apakšpunktam administrēšana jāveic neatkarīgi no Pieteikumiem starpmaksājumu apstiprināšanai atbilstoši apakšpunktam 14.3.”

Izslēgt apakšpunktus 20.2 “Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas iecelšana”, 20.3. „Nespēja vienoties par Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas sastāvu”, 20.4. „Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas lēmuma pieņemšana”, 20.5. „Pirmstiesas izlīgums”, 20.7 „Strīdu pirmstiesas izšķiršanas komisijas lēmuma neievērošana” un 20.8. „Strīdu izšķiršanas komisijas darbības termiņa izbeigšanās”.

Apakšpunkts 20.6. „Arbitražā”

Aizstāt apakšpunkta virsrakstu un saturu ar sekojošo:

„20.6. Strīdu izšķiršana

“Jebkuru strīdu vai neskaidrību attiecībā uz Līguma interpretāciju, piemērošanu vai izpildi Puses cenšas atrisināt savstarpēji labvēlīgu pārrunu ceļā, turpinot Darbu izpildi.

Ja Pusēm neizdodas savstarpēji vienoties, strīda izšķiršana tiek nodota Latvijas Republikas tiesai pēc piekrišanas.”

18.pielikums
SIA "KĀRSAVAS NAMSAIMNIEKS"
iepirkuma procedūras nolikumam
Iepirkuma id. Nr. KN2018/9

FIDIC BĀZE

LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMA BŪTISKIE NOSACĪJUMI

Līguma saistību izpildes nodrošinājums ir nolikumā paredzēts nodrošinājums bankas garantijas vai apdrošināšanas polises veidā, kuru pretendents, kuram tika piešķirtas līguma slēgšanas tiesības un ar kuru tika noslēgts iepirkuma līgums, iesniedz Pasūtītājam kā nodrošinājumu līguma saistību izpildei, un kas atbilst nolikuma 53.punktam, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 27.pantu. Ņemot vērā to, ka kredītiestādēm un apdrošināšanas sabiedrībām atsevišķi nosacījumi līguma saistību izpildes nodrošinājuma izsniegšanai var būt atšķirīgi, vienlaikus nodrošinot atbilstību pasūtītājam nepieciešamajiem būtiskajiem nosacījumiem, Pasūtītājs norāda, ka neierobežo pretendētus, sagatavojot piedāvājumus un iegūstot līguma saistību izpildes nodrošinājuma dokumentus, izmantot pasūtītāja noteiktu līguma saistību izpildes nodrošinājuma veidni (formu). Pasūtītājs sniedz informāciju par pasūtītājam būtiskiem līguma saistību izpildes nodrošinājuma nosacījumiem, kuri izklāstīti šajā pielikumā un kuriem jābūt iekļautiem nodrošinājumā, lai Pasūtītājs pēc vienādiem noteikumiem izvērtētu līguma saistību izpildes nodrošinājuma dokumentu likumību, atbilstību un attiecināmību šim iepirkumam. Pasūtītājs norāda, ka nodrošinājuma pieprasījums attiecināms uz visiem Pretendentiem vienādi un bez izņēmuma, un nodrošinājuma dokumentā jābūt sniegtai šādai informācijai:

- 1) līguma saistību izpildes nodrošinājuma spēkā esības termiņš, kas atbilst nolikuma 53.punktam, t.i., līdz brīdim, kad objekts tiek nodots ekspluatācijā un abas Puses paraksta darbu gala pieņemšanas-nodošanas aktu;
- 2) neatsaucama apņemšanās (pienākums) samaksāt Pasūtītājam līguma saistību izpildes nodrošinājumu, ja Piegādātājs nav izpildījis savas saistības saskaņā ar Līgumu;
- 3) līguma saistību izpildes nodrošinājuma summa, kas atbilst nolikuma 53.punktam;
- 4) iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs, lai iesniegtais dokuments būtu tieši un nepārprotami identificējams.

Līguma saistību izpildes nodrošinājuma dokumentam jābūt izstrādātam atbilstoši likuma „Dokumentu juridiskā spēka likums” prasībām un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām, un jābūt norādītai šādai informācijai:

- 1) dokumenta autoru nosaukums (kredītiestādes/apdrošināšanas sabiedrības nosaukums);
- 2) dokumenta datums;
- 3) paraksts (dokumenta parakstītāja pilns amata nosaukums, personiskais paraksts un paraksta atšifrējums);
- 4) adresāts (Pasūtītājs);
- 5) dokumenta izdošanas vietas nosaukums;
- 6) zīmoga nospiedums;

- 7) dokumenta reģistrācijas numurs;
- 8) cita informācija.

Piezīme: Šai garantijai ir jābūt pakļautai Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010.gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr.758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Kredītiestādi un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

AVANSA ATMAKSAS GARANTIJAS BŪTISKIE NOSACĪJUMI

Avansa atmaksas garantija ir nolikumā paredzēts nodrošinājums bankas garantijas vai apdrošināšanas polises veidā, kuru pretendents, ar kuru tika noslēgts iepirkuma līgums, iesniedz Pasūtītājam kā nodrošinājumu, ka Pasūtītājam tiks atmaksāta samaksātā avansa summa gadījumā, ja Piegādātājs nebūs izpildījis savas saistības saskaņā ar Līgumu līdz avansa summas pilnai dzēšanai, un kas atbilst nolikuma 52.punktam. Ņemot vērā to, ka kredītiestādēm atsevišķi nosacījumi avansa atmaksas garantijas izsniegšanai var būt atšķirīgi, vienlaikus nodrošinot atbilstību Pasūtītājam nepieciešamajiem būtiskajiem nosacījumiem, Pasūtītājs norāda, ka neierobežo pretendentes, sagatavojot piedāvājumus un iegūstot avansa atmaksas garantijas dokumentus, izmantot pasūtītāja noteiktu avansa atmaksas garantijas veidni (formu). Pasūtītājs sniedz informāciju par pasūtītājam būtiskiem avansa atmaksas garantijas nosacījumiem, kuri izklāstīti šajā pielikumā un kuriem jābūt iekļautiem garantijā, lai Pasūtītājs pēc vienādiem noteikumiem izvērtētu avansa atmaksas garantijas dokumentu likumību, atbilstību un attiecināmību šim iepirkumam. Pasūtītājs norāda, ka garantijas pieprasījums attiecināms uz visiem Pretendentiem vienādi un bez izņēmuma, un garantijas dokumentā jābūt sniegtai šādai informācijai:

- 4) avansa atmaksas garantijas spēkā esības termiņš, kas atbilst nolikuma 52.punktam, t.i., garantija ir derīga un spēkā esoša no datuma, kad veikts avansa maksājums iepirkuma līguma ietvaros līdz brīdim, kad Pasūtītājs saņem pilnu tādas pašas summas atmaksu no Piegādātāja, kas apstiprināta ar līguma izpildes pieņemšanas-nodošanas aktiem.
- 2) neatsaucama apņemšanās (pienākums) samaksāt Pasūtītājam avansa atmaksas garantiju, ja Piegādātājs nav izpildījis savas saistības saskaņā ar Līgumu;
- 3) avansa atmaksas garantijas summa, kas atbilst nolikuma 52.punktam;
- 4) iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs, lai iesniegtais dokuments būtu tieši un nepārprotami identificējams.

Avansa atmaksas garantijas dokumentam jābūt izstrādātam atbilstoši likuma „Dokumentu juridiskā spēka likums” prasībām un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām, un jābūt norādītai šādai informācijai:

- 1) dokumenta autoru nosaukums (kredītiestādes nosaukums);
- 2) dokumenta datums;
- 3) paraksts (dokumenta parakstītāja pilns amata nosaukums, personiskais paraksts un paraksta atšifrējums);
- 4) adresāts (Pasūtītājs);
- 5) dokumenta izdošanas vietas nosaukums;
- 6) zīmoga nospiedums;
- 7) dokumenta reģistrācijas numurs;

8) cita informācija.

Piezīme: Šai garantijai ir jābūt pakļautai Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010.gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr.758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Kredītiestādi un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

GARANTIJAS LAIKA GARANTIJAS BŪTISKIE NOSACĪJUMI

Garantijas laika garantija ir nolikumā paredzēta garantija bankas garantijas vai apdrošināšanas polises veidā, kuru pretendents iesniedz Pasūtītājam kā garantiju, ka pretendents izpildīs savas ar iepirkuma līgumu uzņemtās saistības Darbu garantijas termiņā, kas noteikts nolikuma 53.punktā. Ņemot vērā to, ka kredītiestādēm un apdrošināšanas sabiedrībām atsevišķi nosacījumi garantijas laika garantijas izsniegšanai var būt atšķirīgi, vienlaikus nodrošinot atbilstību pasūtītājam nepieciešamajiem būtiskajiem nosacījumiem, Pasūtītājs norāda, ka neierobežo pretendētus, sagatavojot piedāvājumus, slēdzot iepirkuma līgumu un iegūstot garantijas laika garantijas dokumentus, izmantot pasūtītāja noteiktu garantijas laika garantijas veidni (formu). Pasūtītājs sniedz informāciju par pasūtītājam būtiskiem garantijas laika garantijas nosacījumiem, kuri izklāstīti šajā pielikumā un kuriem jābūt iekļautiem garantijā, lai Pasūtītājs pēc vienādiem noteikumiem izvērtētu un akceptētu garantijas laika garantiju, dokumenta likumību, atbilstību un attiecināmību šim konkursam un iepirkuma līgumam. Pasūtītājs norāda, ka garantijas laika garantija attiecināma uz visiem Pretendentiem vienādi un bez izņēmuma, un garantijas dokumentā jābūt sniegtai šādai informācijai:

- 1) garantijas laika garantijas spēkā esības termiņš, kas atbilst nolikuma 53.punktam, t.i., garantijas laika garantijas spēkā esības termiņš būvdarbiem ir 10 (desmit) gadi no objekta pieņemšanas-nodošanas brīža;
- 2) neatsaucama apņemšanās (pienākums) samaksāt Pasūtītājam garantijas laika garantijas summu, ja Piegādātājs nav izpildījis savas garantijas laika saistības saskaņā ar Līgumu;
- 3) garantijas laika garantijas summa, kas atbilst nolikuma 53.punktam;
- 4) iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs, lai iesniegtais dokuments būtu tieši un nepārprotami identificējams.

Garantijas laika garantijas dokumentam jābūt izstrādātam atbilstoši likuma „Dokumentu juridiskā spēka likums” prasībām un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām, un jābūt norādītai šādai informācijai:

- 1) dokumenta autoru nosaukums (kredītiestādes/apdrošināšanas sabiedrības nosaukums);
- 2) dokumenta datums;
- 3) paraksts (dokumenta parakstītāja pilns amata nosaukums, personiskais paraksts un paraksta atšifrējums);
- 4) adresāts (Pasūtītājs);
- 5) dokumenta izdošanas vietas nosaukums;
- 6) zīmoga nospiedums;
- 7) dokumenta reģistrācijas numurs;
- 8) cita informācija.

Piezīme: Šai garantijai ir jābūt pakļautai Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (*the Uniform Rules for Demand Guarantees*) (2010.gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr.758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Kredītiestādi un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.