

Iepirkuma „Divu biomasas katlumāju būvprojektu izstrāde,
autoruzraudzība un pārbūve:
Ķeipenē, Ķeipenes pagastā, Ogres novadā un
Lauberē, Lauberes pagastā, Ogres novadā”
Iepirkuma identifikācijas Nr. SIAMSS2019-1/KF
nolikumam
Pielikums Nr. 11

IEPIRKUMA PROCEDŪRAS

**„Divu biomasas katlumāju būvprojektu izstrāde,
autoruzraudzība un pārbūve:
Ķeipenē, Ķeipenes pagastā, Ogres novadā un
Lauberē, Lauberes pagastā, Ogres novadā”**

Tehniskā specifikācija

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, pārbūves noteikumus un metodes, lietotāja instrukcijas, ražošanas procesus un metodes, prasības attiecībā uz būvdarbu veikšanas metodēm un tehnoloģiju un citus tehniskos noteikumus, ko Pasūtītājs ir paredzējis būvdarbiem vai būvēm kopumā, vai materiāliem un priekšmetiem, kādus paredzēts izmantot būvēs. Būvdarbu apjomus nosaka saskaņā ar būvprojektu un ietver būvdarbu apjomu sarakstā.

Šī tehniskā specifikācija nav detalizēts apraksts visām iekārtām un pakalpojumiem, kurus Uzņēmējam ir jāpiegādā, pārbūvējot katlumājas. Tehniskajā specifikācijā ietvertās Pasūtītāja norādītās prasības un rekomendācijas, kuras Uzņēmējam ir rūpīgi jāanalizē un jāņem vērā, sagatavojot Piedāvājumu. Tehniskās specifikācijas uzdevums ir nodrošināt Pasūtītājam tāda iepirkuma priekšmeta iegūšanu, kas atbilst efektīvo, moderno, labi aprobēto, drošo un ekonomisko katlumāju prasībām.

Līgums, kas tiks noslēgts iepirkuma procedūras rezultātā, tiks noslēgts saskaņā ar „atslēgas” projektu līguma noteikumiem.

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

Uzņēmējam jāveic visi darbi un tehnoloģiskā procesa projektēšana saskaņā ar Pasūtītāja prasībām, kuras aprakstītas šajā dokumentā.

Uzņēmējs ir pilnībā atbildīgs par visu šajā dokumentā doto projekta parametru pārbaudi, kā arī par to, ka projekts saņem visus saskaņojumus, kurus pieprasa iesaistītās institūcijas.

Uzņēmējam jāizpilda šīs tehniskās specifikācijas prasības, ja vien Uzņēmējs konstatē, ka tehniskajā specifikācijā norādītās prasības varētu radīt risku drošībai, uzticamībai, izturībai, vai radīt neatbilstību normatīvo aktu prasībām, vai radīt zemāku katlumāju ekonomisko atdevi. Jebkurā gadījumā Piegādātāja 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 Uzņēmēju no atbildības par šī līguma izpildi. Sagatavojot šī projekta dokumentāciju, Uzņēmējam jānoskaidro prasības, kuras saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem izvirzījušas visas iesaistītās valsts un pašvaldības iestādes un uzņēmumi, un jāiestrādā tās projekta dokumentācijā.

Pretrunu gadījumā starp Pasūtītāju prasību atsevišķām daļām ir jāievēro sekojoša prioritāte:

- darbu sastāvs un Īpašās Pasūtītāja prasības;
- vispārīgās Pasūtītāja prasības līguma ieviešanai;
- vispārīgā Būvdarbu specifikācija un Vispārīgā mehānisko darbu un procesa aprīkojumu specifikācija;
- Pasūtītāja sagatavotā informācija;

- vispārējā informācija.

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

1. DARBI UN PAKALPOJUMI

1.1. Darbu un pakalpojumu vispārējs apraksts

Šī specifikācija ir daļa no Atslēgas projektu līguma, kurā Uzņēmējam ir pienākums izprojektēt, pārbūvēt, ieregulēt un sagatavot nodošanai ekspluatācijā, nodrošināt garantijas pakalpojumus pilnībā darbospējīgām katlumājām. Viss nepieciešamais šim mērķim, pat ja tas nav īpaši atrunāts šajā specifikācijā, ir jāiekļauj, ja vien šajā specifikācijā nav norādīts citādi.

Atslēgas projektu līguma pieeja paredz viena (1) Atslēgas projektu līguma piešķiršanu biomasas ūdenssildāmo katlumāju pārbūvei, tajā iekļaujot visus nepieciešamos darbus, pakalpojumus un iekārtas, sākot ar katlumāju tehnoloģisko plānošanu un beidzot ar galējo darbu pieņemšanu. Darbu apjomā jāiekļauj visas darbības, neatkarīgi no tā vai tās ir minētas konkursa dokumentos vai nē, lai nodrošinātu jauno, moderno biomasas ūdenssildāmo katlumāju pārbūvi uz Atslēgas projektu līguma pamata. Piegādātāja pienākums ir pārbūvēt katlumājas, kura ir pilnīga visos aspektos un izpilda visas Pasūtītāja prasības, tādējādi pēc iespējas vispilnīgāk apmierinot Pasūtītāja vajadzības.

Piedāvājumā iekļautais darba apjoms paredz šādas (bet ne tikai) galvenās darbības:

Informācijas iegūšana

- vietas fizisko apstākļu izpēte;
- piegādes un transporta loģistikas izpēte;
- vietas, tajā skaitā nekustamā īpašuma, apsekojums, nosakot pastāvīgas vietas robežas;
- vietējo apstākļu izpēte attiecībā uz plānošanu un spēkā esošajiem tiesību aktiem;
- iesaistīto pakalpojumu sniedzēju un atbildīgo valsts iestāžu tehnisko prasību izpēte;
- visas būves un transporta apdrošināšana – visa apdrošināšana līdz laikam, kamēr Pasūtītājs pieņem katlumājas;
- atbilstīga vadība uz vietas;
- projekta vispārējā vadība;
- regulāri ziņojumi un datu/rasējumu iesniegšana, informācijai/apstiprināšanai/izplatīšanai;
- vispārējās programmas iesniegšana un atjaunināšana.

Atļaujas un licences

Uzņēmējam ir jāiegūst visas tiesību aktos pieprasītās atļaujas un licences, kas ir vajadzīgas Šī projekta īstenošanai. Ja tas ir nepieciešams, Uzņēmējs pamatojoties uz Pasūtītāja pilnvaru saņem visus nepieciešamus tehniskos noteikumus katlumāju pārbūvei no atbildīgiem dienestiem.

Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam visu vajadzīgo pamatojuma dokumentāciju, lai saņemtu no valsts iestādēm katlumāju pārbūvei un darbībai nepieciešamās atļaujas.

Infrastruktūra

- esošo ceļu un infrastruktūras nostiprināšana (ja nepieciešams);
- katlumāju komponentu izkraušanas iekārtu nodrošināšana;
- visas vajadzīgās izpētes, atļaujas un valsts iestāžu saskaņojumi, kā arī citi vajadzīgie pasākumi saistībā ar minētajām darbībām;
- starpsavienojumu darbi ar visām sistēmām, kā aprakstīts Pasūtītāja prasībās un šo prasību attiecīgajos pielikumos, un saskaņā ar savienojuma grafiku;
- visi būvniecībai nepieciešamie pagaidu pieslēgumi (ūdens, kanalizācija, komunikācijas, elektrība);
- biroji un celtnieku vagoniņi būves vietā.

Dokumentācija

Projekta vispārējā laika grafika sagatavošana un iesniegšana apstiprināšanai Pasūtītājam.

Dokumentācijas sagatavošana (Uzņēmēja darbā apjomā):

- topogrāfisko plānu sagatavošana;
- ģeoloģisko izpētes pārskatu sagatavošana (ja nepieciešams);
- visu nepieciešamo tehnisko noteikumu pieprasīšana un saņemšana;
- būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde, ja tiks paredzēta esošo ēku pārbūve;
- būvprojektu izstrāde (projektēšanas nosacījumu izpilde), ja tiks paredzēta esošu ēku pārbūve;
- būvniecības dokumentācijas izstrāde, ja tiks paredzēta konteineru novietošana (konteinertipa katlumājas un šķeldas uzglabāšanas konteineru novietošanai blakus esošām katlumāju ēkām);
- izpilddokumentācijas sagatavošana, atzinumu saņemšana, apliecinājuma par būvju gatavību ekspluatācijai sagatavošana.

Pasūtītāja personāla apmācība

Apmācība saskaņā ar specifikāciju.

Iepakošana un transportēšana

Uzņēmējs ir atbildīgs par visu katlumāju sastāvdaļu un sistēmu atbilstīgu iepakošanu un transportēšanu līdz būves vietai, kā arī par iepakojuma materiālu utilizāciju.

Būvniecība

- vispārēja atbildība par būvdarbiem;
- būvvietas sagatavošana, montāžas ierīču īre un montāža;
- būvvietas drošība būvniecības un katlumāju iedarbināšanas laikā (pagaidu žogs/vārtsarga ēka būvdarbu zonai un materiālu izkraušanas vietai);
- pastāvīga iekārtu tīrīšana un atkritumu novākšana būvdarbu gaitā;
- pirms jebkāda nākamā darba uzsākšanas Pasūtītājam ir jāsaņem paziņojums par visām veiktām pārbaudēm uz vietas;
- visu atkritumu novākšana saskaņā ar vides tiesību aktiem un uz Uzņēmēja rēķina;
- stingra atbilstība visām darba drošības un vides veselības prasībām.

Montāža

- piegādāto materiālu un iekārtu atbilstīga uzglabāšana būvvieta. Bojāto materiālu nomaiņa;

- vispārēja atbildība par montāžas darbu uzraudzību un izpildi (Uzņēmējs atbilstīgi uzrauga visus apakšuzņēmēju veiktos darbus). Montāža ir jāveic saskaņā ar ražotāju norādījumiem par montāžu, ja ir saņemta Pasūtītāja atļauja;
- montāža ir jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem attiecībā uz materiālu apstrādi, metināšanu utt.;
- visu katlumāju daļu aizsardzība pret jebkāda veida bojājumiem montāžas laikā;
- pastāvošās infrastruktūras aizsardzība, komunikācija transportēšanas un būvdarbu laikā;
- montāžai nepieciešamo paaugstinājumu un sastatņu un citu mehānismu un materiālu nodrošināšana;
- drošu darba apstākļu radīšanai vajadzīgā aprīkojuma nodrošināšana;
- darba drošības speciālista iecelšana;
- visu vajadzīgo montāžas testu, funkcionālo testu un izmēģinājuma darbināšanas veikšana;
- visu montāžas/palaišanas testu dokumentācija;
- sistēmu tīrīšana, mazgāšana, skalošana saskaņā ar izgatavotāju ieteikumiem un labu inženierdarbu praksi;
- pārbaudes saskaņā ar līgumu un spēkā esošajām pārbaudes procedūrām un normām;
- pārmērīgas vibrācijas un citu darbības efektu novēršana, kas var ierobežot detaļas vai sastāvdaļas darbības laiku;
- katlumāju elementu krāsošana;
- būves rasējumu un montāžas instrukciju pilna komplekta nodošana Pasūtītājam, lai dotu Pasūtītājam iespēju pārraudzīt montāžas darbu kvalitāti;
- savienojumu izveide ar visām būves energoresursu apgādes vietām (piemēram, ūdens, kanalizācija utt.) un šo pagaidu savienojumu nojaukšana.

Nodošana ekspluatācijā

- pilna atbildība par visiem nepieciešamajiem nodošanas un mērījumu uzdevumiem;
- darbs ar kurināmo un pelniem karsto palaišanas darbu laikā, tajā skaitā kurināmā iekraušana noliktavā un pelnu novākšana un izvēšana;
- paziņojums Pasūtītāja personālam par piedalīšanos katlumāju palaišanā Uzņēmēja uzraudzībā un vadībā;
- visu palaišanai nepieciešamo materiālu izmaksas (izņemot kurināmo šķeldu, ko apmaksā un piegādā Pasūtītājs);
- Pasūtītāja personāla apmācība darba gaitā.

Garantijas pārbaudes

- nepārtraukta darbība bez jebkāda veida pārtraukumiem noteikto darbības uzticamības testu laikā un secīgas funkcionālās pārbaudes saskaņā ar līgumu un Pasūtītāja pieprasīto slodzes profilu. Garantijas pārbaudes procedūras sagatavošana un darbības rādītāju pārbaudes ziņojums, ko iesniedz Pasūtītājam apstiprināšanai;
- Pasūtītāja personāla līdzdalības nodrošināšana visos vadības procesos Uzņēmēja uzraudzībā un vadībā un uz Uzņēmēja atbildību;

Nodošana – pieņemšana saskaņā ar līgumu un Normatīvo aktu prasībām.

- visu nepieciešamo dokumentu iesniegšana saskaņā ar Normatīvo aktu prasībām un palīdzība Pasūtītājam vajadzīgo apliecinājumu sagatavošanā/iesniegšanā attiecīgajām valsts iestādēm;

- Bīstamo iekārtu identifikācija un reģistrācija (ja attiecināms).

Būvvietas sakārtošana

- montāžas atkritumu novākšana;
- materiālu izkraušanas vietu (tajā skaitā katlumāju teritoriju ainavas/ceļa seguma) atjaunošana;
- atkritumu novākšana.

Garantijas perioda laikā

- tehniskās palīdzības sniegšana Pasūtītājam remontdarbos un turpmākajā darbībā;
- visu ar garantiju saistīto darbu organizācija, plānošana un izpilde;
- attālās pārraudzības/diagnostikas bezmaksas pakalpojumu sniegšana Pasūtītājam.

Katlumāju iekārtas

Konkrētas iekārtas nav norādītas, jo tiek pieņemts, ka *EPC* apjomā ir iekļauti visi pilnīgi pabeigtām katlumājām vajadzīgie priekšmeti (līdz pat pieslēgšanās punktiem esošajās sistēmās).

Pārējais aprīkojums

- pirms iedarbināšanas un iedarbināšanas periodam nepieciešamās rezerves daļas;
- eļļas, smērvielas un darba šķidrums (pirmais pildījums);
- visas eļļas, smērvielas un darba šķidrums, kas vajadzīgi līdz katlumāju pagaidu pieņemšanai (smērvielas/kontroles eļļa, ķīmikālijas utt., izņemot galveno kurināmo) un uz garantijas darbības laiku;
- visu eļļu, smērvielu un darba šķidrumu specifikācijas un tehniskie dati ir jānorāda šķidrumu /eļļu sarakstā;
- iekārtu, durvju, kabīņu utt. apzīmējumi un saīsinājumi latviešu valodā;
- nosaukumu plāksnītes, tajā skaitā katlumāju identifikācijas numuri un iekārtu galvenie dati latviešu valodā;
- paziņojumi par bīstamību, drošības zīmes saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem;
- šķidrumu un citu materiālu plūsmas virziens;
- pārklājums, izolācija, oderējuma materiāls un krāsošana.

Apjomā nav iekļauts (nodrošinās Pasūtītājs)

Kurināmā piegāde (šķeldas) karstās iedarbināšanas laikā.

1.2. Dokumentācija, kuru jānodrošina līguma izpildes laikā

Dokumentācijā ir jāiekļauj šādas galvenās daļas:

- a. darba un apkopes rokasgrāmatas, kurās apkopota no iekārtu piegādātājiem saņemtā informācija. Šai dokumentācijai ir jābūt latviešu valodā;
- b. darba instrukcijas, kas būs pilnīgi pabeigtas tad, kad katlumājās strādās Pasūtītāja personāls. Darba instrukcijām ir jāatbilst LEK-002 vai ekvivalenta (Latvijas enerģijas standarts), tām ir jāsniedz detalizēta un visaptveroša informācija par to, kā strādāt ar katlumājām un visiem īpašajiem komponentiem; instrukcijai ir jābūt latviešu valodā, un tajā obligāti jābūt šādām daļām:
 - attiecīgās sistēmas detalizēts apraksts, norādot katru komponentu (piemēram, sūkņi, vārsti, slēdži utt.);

- pieļaujamie darba režīmi, parametri, kas jāuzrauga, pieļaujamās novirzes;
- norādījumi, kā ieslēgt/izslēgt/mainīt katra komponenta un katlumāju darba režīmus;
- traucējumi procedūras, kur aprakstīti iespējamie traucējumi un pasākumi šo traucējumu noskaidrošanai un novēršanai;
- katram kļūdas paziņojumam ir jāpievieno ieteikums par nepieciešamajām operatora darbībām;
- informācija par to, kā veikt ikdienas pārbaudes (piemēram, apsekošanas biežums, kas jāuzrauga, apsekošanas aktu formas utt.);
- norādījumi par drošību;
- cita informācija, kas vajadzīga katlumāju drošai ekspluatācijai.

Instrukcijām ir jāpievieno attiecīgi fotoattēli, kas norāda komponentus (piemēram, pogas, slēdži, vārsti un citi vadības elementi).

c. būvju dokumentācija;

d. katlumāju vispārējais apkopes plāns (kā vienots dokuments), kas jā sagatavo Excel formātā un kurā norādīti regulārie apkopes pasākumi un to periodiskums.

Pasūtītājam iesniegtā dokumentācija ir jā sagatavo divos eksemplāros uz papīra un viens eksemplārs elektroniskā formātā.

Būvniecības laikā Pasūtītāja rīcībā vienmēr ir jābūt būvniecības dokumentācijai (tajā skaitā rasējumiem, būvniecības/montāžas/iedarbināšanas procedūrām).

1.3. Svarīgāko daļu montāža

Būvniecībai/montāžai tiek piemērotas šādas galvenās prasības:

- būvniecības/montāžas pasākumus īsteno, pamatojoties uz apstiprinātiem būvprojektiem;
- mehāniskos/elektriskos montāžas darbus vada attiecīgi kvalificēts būvdarbu vadītājs, kuram ir spēkā esošs sertifikāts attiecīgo darbu veikšanai;
- speciālos darbus uzrauga galvenais iekārtu uzstādītājs (iekārtu piegādātāju uzņēmuma pārstāvis);
- dažus darbus (piemēram, kurtuves montāžu) veic iekārtu piegādātājs;
- metināšanas darbus uzrauga atbildīgais speciālists par metināšanas darbiem, pamatojoties uz metināšanas kvalitātes plānu (*WPS*, *WPQR*), *NDT* plānu.
- par kvalitātes un projekta vadību atbildīgā Pasūtītāja pārstāvja rīcībā ir jābūt visai informācijai, tajā skaitā būvprojekta rasējumiem, montāžas procedūrām, būves protokoliem.

1.4. Iedarbināšana un pārbaudes

Iedarbināšanu veic šādos posmos:

- **Aukstā iedarbināšana.**

- **Karstā iedarbināšana**, kad notiek iekārtu pārbaude darbībā; šajā posmā ir jāpārbauda visas iekārtas, jāpieregulē savienojumi, jāpārbauda ieslēgšanas/izslēgšanas secība. Obligāti jāveic demonstrācijas tests par katlumāju drošu izslēgšanu gadījumā, ja tiek pārtraukta galvenā strāvas padeve, kā arī tad, ja nav pieprasījums no centrālapkures sistēma.

- **Darbības rādītāju pārbaudes** attiecībā uz atbilstību darbības garantijām saskaņā ar nodaļu "Darbības garantija".

- **Drošuma pārbaude**, lai pierādītu katlumāju darbības drošumu. Šī pārbaude ilgst 72 stundas.

- **Pilnīgi automatizētas un bezpersonāla darbības pārbaude**, lai pierādītu katlumāju automatizētas un bezpersonāla darbības spēju. Šī pārbaude ilgst vismaz 1 nedēļu. Pārbaudes laikā katlumājās nedrīkst pastāvīgi uzturēties

Uzņēmēja personāls un visai darbībai jābūt kontrolētai attālināti. Pasūtītājs pārliecinās par automatizētu un bezpersonāla katlumāju darbību ar pilnu un daļēju slodzi, katlumāju pielāgošanos temperatūras pārmaiņām un avārijas apstāšanās un citiem traucējumiem. Pārbaude ir jāatkārto, ja pārbaudes laikā Uzņēmēja personāls vairāk par 1 reizi ir apmeklējis katlumājas klātienē, lai veiktu izmaiņas vai ieregulēšanas darbības uz vietas katlumājās.

1.5. Apmācība

- Uzņēmējs nodrošina teorētisku un praktisku apmācību attiecībā uz katlumāju un to daļu darbības aspektiem. Apmācība notiek katlumājās;
- personāla apmācība notiek šādās jomās: darbība, apkope, traucējumu/kļūdu meklēšana un novēršana;
- apmācībā ir jāpiedalās līdz 5 vietējā personāla darbiniekiem, kurus ir izvēlējis Pasūtītājs;
- apmācība notiek katlumāju montāžas, iedarbināšanas sagatavošanas un iedarbināšanas posmā (gan teorētiska, gan darba apmācība);
- apmācība notiek latviešu valodā;
- ir jā sagatavo un jāizsniedz apmācības rokasgrāmatas katram apmācāmajam (latviešu valodā);
- apmācību nobeigumā pārbauda zināšanas un paziņo rezultātus Pasūtītāja pārstāvim.

1.6. Garantijas pakalpojumi

Garantijas pakalpojumus sniedz saskaņā ar piedāvājumu, kopš brīža, kad Pasūtītājs ir pieņēmis katlumājas. Pirms katlumāju pieņemšanas Pasūtītājs un Uzņēmējs vienojas par garantijas procedūru.

Jānodrošina arī šādi pakalpojumi:

- ne mazāk kā trīs katlumāju darbības mēnešus (t.i. katlumājas tiek darbinātās un notiek siltuma ražošanas process) pieredzējuša inženiera, kurš bijis iesaistīts katlumāju iedarbināšanas procesā, pieejamība uz vietas (inženieris nepārtraukti uzrauga katlumāju darbību attālināti un vajadzības gadījumā 3 (trīs) stundu laikā ierodas uz vietas). Inženieris pārrauga Pasūtītāja darbības, vada traucējumu novēršanas procesus, sniedz konsultācijas darbības un apkopes jautājumos;
- visā garantijas laikā ir jānodrošina vadības sistēmu attālās uzraudzības un diagnostikas pakalpojumi, lai palīdzētu katlumāju darbībā un traucējumu novēršanā. Nepieciešamības gadījumā nodrošina speciālista atbraukšanu 3 (trīs) stundu laikā.

2. PAMATINFORMĀCIJA

2.1. Katlumāju veids

Esošās katlumājas atrodas Lauberē, Lauberē pag., Ogres nov., un Ķeipenē, Ķeipenes pag., Ogres nov. Projekta ietvaros paredzēts pārbūvēt katlumājas un:

- aizstāt esošos malkas katlus ar vienu jaunu biomasas (šķeldas) katlu ar jaudu 0,8 MW, kā rezerves apkures iekārtas atstāt esošos granulū katlus – Lauberē;

- aizstāt esošos malkas katlus ar vienu jaunu biomasas (šķeldas) katlu ar jaudu 0,6 MW, kā rezerves apkures iekārtas atstāt esošos granulu katlus – Ķeipenē.

Katlu iekārtas plānots darbināt lai nodrošinātu siltumenerģijas piegādi Lauberes un Ķeipenes ciemu siltuma tīkliem.

Galvenā katlumāju darbības metode - ekspluatācija saskaņā ar jaudas pieprasījumu no siltumtīkliem.

2.2. Optimizācijas pamats

Katlumāju darbību optimizē šādiem apstākļiem:

- maksimālā termiskā jauda;
- gaisa temperatūra 0°C;
- gaisa mitrums 60 %;
- kurināmā (tehnoloģiskā šķelda) mitrums 50%;
- *DH* padeves temperatūra 55°C;
- *DH* atgriešanas temperatūra 40°C.

2.3. Kurināmais

Katlumājām jāspēj sadedzināt dažādas kvalitātes kurināmo. Informāciju par kurināmo skatīt 1. pielikumā “Kurināmā specifikācija”.

2.4. Neapstrādātais ūdens

Neapstrādātais ūdens tiks nodrošināts no pilsētas ūdensvada.

2.5. Galvenās funkcionālās prasības

Katlumājām ir jāatbilst šādām galvenajām prasībām:

- jāatbilst visām attiecīgajām Latvijas un ES vides tiesību aktu prasībām;
- jābūt projektētām un būvētām saskaņā ar atzītām un plaši pazīstamām Latvijas un Eiropas normām;
- visas sastāvdaļas jāpiegādā atzītiem un pieredzējušiem piegādātājiem; kur nepieciešams, visām sastāvdaļām jābūt apzīmētām ar CE vai ekvivalentu marķējumu.

2.6. Vides apstākļi

Uzņēmējs ir atbildīgs par tādām katlumājām, kas spēj strādāt visos apstākļos, kādi ir atrašanās vietā (skatīt būvniecības normu LBN 003-15 “Būvklimatoloģija” vai ekvivalentu normu).

Visas daļas, kas atrodas ārpus telpām, ir jāparedz darbam -35°C temperatūrā. Katlumāju darbība un droša ieslēgšana ir jāgarantē pie gaisa temperatūras -30°C.

2.7. Darbības metode

Ūdenssildāmo katlu noslogotība būs atkarīga no ārējās temperatūras un kalkulēts, ka tā svārstīsies diapazonā no 15% līdz 100%. Minimālā kontrolētā daļējā

katra ūdenssildāmā katla slodze katrā katlumājā (automātiskajā un manuālajā režīmā) nedrīkst būt lielāka par 15% vienlaicīgi nepārsniedzot spēkā esošas emisijas normas.

Katlumāju galvenie vadības principi ir izskaidroti nodaļā, kurā aprakstīta centrālapkures sistēma.

2.8. Tīkla slēguma prasības

Katlumājām ir jāatbilst Sadales tīkla tehniskajām prasībām (Uzņēmējam ir jāpieprasa būvprojektu izstrādes gaitā), un Uzņēmējam savā piedāvājumā ir jāparedz visas nepieciešamas iekārtas un materiāli un to izdevumi.

2.9. Projekta kalpošanas laiks

Katlumājas ir jāprojektē, paredzot, ka to minimālais tīrais kalpošanas laiks būs 200 000 stundas vai 25 gadi. Kalpošanas laikā katlumājām ir jāiztur slodzes maiņas, kas jānosaka tā, lai tās daļās netiktu pārsniegtas pieļaujamās slodzes robežas.

2.10. Automatizācijas līmenis

Darbības principam jābūt balstītam uz **vadību pilnīgā automātiskā režīmā**, bez personāla uzturēšanas katlumājās, ar attālināto uzraudzību un regulēšanas iespēju, ar vienotu vadības sistēmu, kā arī no vienas galvenās vadības telpas katlumājās ar modernu kontroles sistēmu ar vienlaicīgi pieejamu vizualizāciju (visus temperatūras režīmus, plūsmas, kurināmā patēriņu, spiedienu sistēmā). Visas normālās katlumāju darbības, tajā skaitā karstās un siltās palaišanas un apturēšanas jāveic gan no galvenās vadības telpas katlumājās, gan attālināti caur tam atvēlētiem Interneta kanāliem. Manuālas iejaukšanās ir pieļaujamas aukstās palaišanas darbību laikā, kā arī degkameru uzsildīšanas laikā. Katlumājām jābūt projektētām pamatā ar nepārtraukto attālināto vadību un uzraudzību, bezpersonāla režīmā, t.i., tai ir jāizrāda augsta uzticamība un pieejamība ar minimālu iejaukšanās nepieciešamību.

Katlumāju automatizācijas līmenim ir jānodrošina pilnīgi tas autonomo darbību un to ir jādemonstrē katlumāju testēšanas laikā, tā sauktajā “72 stundu izturības pārbaudē”.

2.11. Emisijas

Kurināmā sadedzināšana jāveic tādā veidā, lai samazinātu gaisa piesārņojumu (dedzināšanas temperatūras ierobežošana, pelnu daudzuma, kas atstāj krāsni, samazināšana). Multicikloniem jābūt uzstādītiem, lai samazinātu pelnu daudzumu dūmvadu gāzēs.

Jānodrošina, lai tehnoloģisko ierīču izmešu daudzums atbilstu Latvijas likumdošanai (MK Nr. 736), tai skaitā Eiropas parlamenta un padomes direktīvai (ES) 2015/2193 par ierobežojumiem attiecībā uz dažu piesārņojošu vielu gaisā no vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām. Izmešu daudzums ir norādīts zemāk esošajā tabulā:

Kurināmā veids	Emisijas limiti (mg/m ³) katram biomasas ūdenssildāmam katlam				Skābekļa saturs dūmgāzēs (O ₂ %)
	Organiskais C	NO _x	CO	Putekļi	
Cietais kurināmais	10	500	250	150	11

Dūmgāzu pārbaude un izmešu kontroles vietai jābūt nodrošinātai atbilstoši LVS ISO 9096 standartiem, vai tā ekvivalentam, un LVS ISO 10780 standartiem, vai tā ekvivalentam. Jābūt paredzētai uzstādīšanas vietai pastāvīgai dūmgāzu kontrolei nākotnē.

2.12. Troksnis

Troksnim jāatbilst Latvijas Republikas likumdošanas prasībām.

2.13. Atteikšanās no slodzes

Gadījumā, ja kāds traucējums izraisa katlumāju pilnīgu izolāciju no galvenās pārvades sistēmas (pilnīga atteikšanās no siltuma slodzes) vai elektrības pašpatēriņa padošanas traucējums, katlumājas nonāk drošās izslēgšanas režīmā. Šāda drošā izslēgšana ir jānodrošina visās situācijās un visos katlumāju darba režīmos, pat neņemot vērā ārējās apkures sistēmas pieejamību vai ārējās elektrības padeves zuduma gadījumā. UPS jaudai ir jābūt ar iespēju autonomi barot vadības sistēmas.

2.14. Katlumāju aizsardzības sistēma

Jānodrošina, lai traucējumi no sadales tīkla nepārietu uz katlumāju sistēmām.

Atsevišķi traucējumi nedrīkst aizkavēt katlumāju aizsardzības sistēmas specifisko funkciju izpildi. Traucējums tiek automātiski izolēts, un katlumāju ierīces un aizsardzība ir jāprojektē tā, lai atsevišķi traucējumi minimāli ietekmētu citas ierīces vai katlumāju daļas.

2.15. Standarti, likumi un noteikumi, kurus jāizmanto līguma izpildes laikā

Uzņēmējam jāapsver un jāievēro visi Latvijas normatīvie akti, Latvijas iestāžu noteikumi, kā arī citi standarti un vispārpieņemtās prakses. Uz dažiem no šiem dokumentiem dotas atsauksmes, šinī specifikācijā.

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. Montāžai jānotiek saskaņā ar piemērojamajiem standartiem un ražotāja rekomendācijām.

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.

Uzņēmējam ir jānodrošina informācija Pasūtītājam, lai Pasūtītājs var saņemt licences, atļaujas nepieciešamo aprēķinu un pamatojumu iesniegšanu valsts un pašvaldību institūcijām attiecībā uz savu piegāžu apjomu (ieskaitot, bet ne tikai, “pieteikums izmaiņām Izmešu atļaujas saņemšanai”).

2.16. Materiāli

Izvēloties materiālus, galvenā uzmanība ir jāpievērš materiālu savienojamībai un ekspluatācijas apstākļiem.

2.17. Cauruļvadi

Uzņēmējam ir jāievēro šādas prasības:

Projektējot cauruļvadu sistēmu, ir jāņem vērā ne tikai cauruļu materiāls, bet arī novietojums, precīza gabarītu noteikšana, balstu kvalitāte un cauruļu elastība. Kur vajadzīgs, jānodrošina kompensācijas izliekumi vai cilpas.

Visu cauruļu, liekumu un aprīkojuma konstrukcijai ir jāatbilst Latvijas standartiem, vai ekvivalentiem standartiem.

Izvietojot vārstus un mērīšanas punktus (temperatūras devējus, spiediena krānus utt.), ir jāņem vērā cauruļu pārvietošanās attiecībā pret tērauda konstrukciju.

Nerūsošo tērauda metina, lietojot tādus paņēmienus un materiālus, kas nodrošina projektā paredzēto izturību pret koroziju.

Atlokiem ir jābūt no tāda paša materiāla kā savienojuma caurulēm vai piederumiem.

Caurules un aprīkojums ir jābalsta tā, lai caurules varētu brīvi izplesties un savienoties.

2.18. Sūkņi

Uzņēmējam ir jānodrošina visus sūkņus un to komplektējošas sastāvdaļas, lai nodrošinātu katlumāju darbību saskaņā ar tehnisko specifikāciju. Uzņēmējs drīkst piedāvāt alternatīvo pieslēguma risinājumu, kuru jāaskaņo ar Pasūtītāju, bet tam jānodrošina katlumāju drošu un nepārtraukto darbību visā ekspluatācijas laikā un iespēju nodot visu saražoto siltumenerģijas apjomu ciematu siltumtīklos. Jānodrošina vismaz divus tīkla sūkņus katrā katlumājā ar orientējošo ražību $Q=100 \text{ m}^3/\text{h}$ katrs (precizēt projektēšanas gaitā).

Uzņēmējam ir jāievēro šādas prasības:

- Uzņēmējam ir jāpielāgo sūkņu parametri cauruļu sistēmas tīklam, lai panāktu sūkņu darbības lielāko efektivitāti un drošību. Jāizmanto sistēmas parametru kontroli (dP,dT) izvērtējot situāciju ar Pasūtītāju;
- jānodrošina iespēja ieslēgt un izslēgt sūkņus jebkuros ekspluatācijas apstākļos bez īpašiem drošības pasākumiem, piemēram, izliesanas vai uzsildīšanas;
- visiem cirkulācijas sūkņiem jābūt aprīkoti ar frekvenču pārveidotājiem.

2.19. Vārsti un citas ierīces

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošas prasības:

- vārstu konstrukcijai, un materiālam jābūt atbilstošiem to darbības mērķim;
- visu vienādo izmēru un darbības mērķu vārstiem jābūt no viena ražotāja. Turklāt tiem un visiem to komponentiem jābūt savstarpēji apmaināmiem;
- katram vārstam jābūt skaidri salasāmiem vārsta identifikācijas numuram un atzīmēm par "AIZVĒRTS-ATVĒRTS" pozīcijām ar rādītājbultām;
- lai aizvērtu vārstus, vārstu rokratu rotācijas virzienam (skatoties uz rokratu) jābūt pulksteņrādītāja virzienā;
- 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.

2.20. Termoizolācija

Uzņēmējam ir jāievēro šādas prasības:

- termoizolāciju projektē, izvēlas un uzstāda saskaņā ar attiecīgo Latvijas standartu (ja tāda standarta nav, tad saskaņā ar attiecīgo Eiropas standartu);
- izolācijas materiālu biezumu nosaka, ņemot vērā visekonomiskāko risinājumu visam kalpošanas laikam;

- visai karsto virsmu siltumizolācijai ir jābūt pietiekami izturīgai, lai bez materiāla bojājumiem izturētu visaugstāko temperatūru, kādu virsma sasniedz ekspluatācijas laikā;
- lūku pārsegiem ir jābūt viegli demontējamiem un uzstādāmiem. Tas pats attiecas uz regulāri pārbaudāmām katla daļām;
- vietās, kur piekļuve pie noslēgvārstiem vai citām izolējamām iekārtām ir vairakkārt nepieciešamā darbības rezultātā, tad ir pieļaujami speciālie krāsojamie materiāli, kuri nodrošina nepieciešamo temperatūru pie virsmas. Jāņem vērā katla/ korpusa materiāla aizdegšanās risks un jālieto nedegošs izolācijas materiāls;
- temperatūra pie termoizolācijas nedrīkst pārsniegt 45°C. Tas samazina siltuma zudumus un nodrošina personāla aizsardzību;
- siltumizolācija ir pareizi jānostiprina, tā nedrīkst kļūt vaļīga vai bojāties vibrācijas rezultātā;
- izolācijas darbi jāplāno tā, lai tā izolācijas materiāls nekļūtu mitrs uzglabāšanas vai montāžas laikā;
- cauruļvadu izolācijai lieto jau gatavus minerālvates elementus. Visu ārpus telpām esošo cauruļvadu, vārstu un stiprinājumu izolācija beigās jāpārklāj (piemēram, ar alumīnija vai galvanizētā tērauda loksnēm), nodrošinot pilnīgu izturību pret laika apstākļu iedarbību;
- azbesta lietošana nav pieļaujama nekādā gadījumā.

2.21. Virsmu apdare un krāsošana

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošās prasības un rekomendācijas:

Tērauda konstrukciju un iekārtu pirmsapstrāde un gruntēšana jāveic ražošanas vietā saskaņā ar atbilstošiem Latvijas standartiem vai to ekvivalentiem. Pirmreizējā tīrīšana pirms rūsas noņemšanas no virsmām un rūsas noņemšana jāveic atbilstoši saistošajiem Latvijas standartiem vai to ekvivalentam.

2.22. Apakšuzņēmēji

Uzņēmējs ir tiesīgs iesaistīt apakšuzņēmēju dažādu iekārtu piegādēm (sūkņi, vārsti, enerģijas pārveidotāji, motori, kontroles mērinstrumenti), kā arī montāžas un katlumāju palaišanas vajadzībām. Abiem līgumslēdzējiem ir jāapstiprina un jāpievieno līgumam apakšpiegādātāju saraksts.

Ja tomēr projektēšanas vai iedarbināšanas posmā izrādās, ka apakšuzņēmējs piegādāto iekārtu kvalitāte ir nepietiekami augsta, Uzņēmējs darīs visu iespējamo, lai uzlabotu iekārtu kvalitāti līdz pieņemam līmenim, vai nu nomainot apakšuzņēmēju, vai iekārtas veidu.

2.23. Speciālie instrumenti un rezerves daļas

Uzņēmējam līguma izpildes laikā ir jāiesniedz arī pieciem (5) pirmajiem katlumāju komerciālās ekspluatācijas gadiem vajadzīgo rezerves daļu saraksts.

2.24. Apkalpošanas un apkopes apsvērumi

Uzņēmējs līguma izpildes laikā sniedz šādu informāciju par apkalpošanu un apkopi:

- katru gadu paredzamais katlumāju apstādināšanas laiks (5 gadiem);

- paredzamā detaļu nomaiņa plānotās apstādīnāšanas laikā (piemēram, ārdi, utt.).

3. IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

3.1. Kurināmā sadales un padeves ierīces

Kurināmā padeves sistēmai jaunam biomasas katlam katrā katlumājā jāpastāv no hidrauliskās grīdas stumšanas sistēmas, kā arī no biomasas ķēžu vai hidrauliskā konveijera (transportiera) līdz kurtuves priekšbunkuram. Projektējot kurināmā padeves sistēmu, īpaša uzmanība jāpievērš faktam, ka kurināmais var būt dažāda veida un mitruma, saturot svešķermeņus, kuri nedrīkst radīt bojājumus pašai sistēmai un iespēju robežās neapsturētu sistēmas darbību.

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošas prasības:

- kurināmā operatīvai noliktavai ir jābūt tādā izpildījumā, lai tā spētu apkalpot autotransportu un pieņemt kurināmo tieši no autotransporta (ar tiešo izkraušanos);
- transporta izkraušana jābūt paredzētai, lai maksimāli aizpildītu operatīvo noliktavu bez papildus specializētā autotransporta (piemēram, frontāla iekrāvēja);
- kurināma pieņemšanai ir iespējamā vienā no sekojošiem izpildījumiem (Pretendents var piedāvāt citu analoga risinājumu, bet tam ir jāizpilda šīs specifikācijas tehniskās un funkcionālas prasības):
 - a. šķeldas izkraušana no kravas automašīnas iebraucot noliktavas telpā un izkrajoties tieši uz noliktavas kustīgām grīdām;
 - b. kurināma pieņemšanas bunkurs, kurā izvietots šneka transportieris. Vertikālais šneka transportieris, atdaloša siena un horizontālais šneka transportieris ar atvērumiem šķeldas izberšanai. Izbēršanu jāplāno tā, lai maksimāli uzpildītu noliktavu un lai neveidotos aklas zonas. Katram šnekam jābūt nodrošinātai piekļuvei tā izņemšanai un noņemšanai. Atdalošai sienai jābūt viegli izjaucamai, kāda šneka iesprūšanas gadījumā, lai varētu papildināt šķeldu tieši uz grīdām (piemēram ar frontālo iekrāvēju (tikai avārijas gadījumā)). Šķeldas transportēšana ar šneku transportieriem jābūt nodrošinātai ar atbilstošas jaudas elektromotoriem. Izvēloties elektromotoru jaudu, jāņem vērā, ka šķeldas izkraušana no autopiekabes (apmēram 90 m³) nedrīkst būt ilgāka par 40-45 min. Tas nozīmē, ka šneku sistēmai jāspēj pārkraut norādīto šķeldas apjomu uz kustīgām grīdām norādītajā laikā.

Grīdas stumšanas sistēma jādarbina ar hidrauliskiem cilindriem, stumjot (velkot) biomasu konveijera (ielādes mehānisma) virzienā. Savukārt biomasas konveijeram jānogādā biomasu līdz kurtuves priekšbunkuram. Konveijeram jābūt ar platumu ne mazāk par 0,6 m.

Priekšbunkura konstrukcijā un padeves sistēmai kurtuvē jāparedz tehnoloģija, kas novērš kurināmā aizdegšanās iespējamību ārpus kurtuves. Tehnoloģiskajā risinājumā jābūt sprinkleru sistēmai, ūdens termostatiskajam vārstam ar sensoru un ugunsdrošības termostatiskajam vārstam ar sensoru.

Kustīgo grīdu darbībai jābūt kontrolējamai ar sensoru palīdzību, kas nosaka izejmateriālu daudzumu padeves mehānismā, lai nenotiktu padeves mehānisma pārlāde, kā arī jāparedz kustīgo grīdu slodzes kontrole, lai bloķēšanās vai pārslodzes gadījumā tā nebojātu citas saistītās tehnoloģiskās iekārtas.

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošas prasības:

- hidrauliskai grīdas stumšanas sistēmai un biomasas transportiera sistēmai līdz kurtuvei jāspēj uzglābāt un transportēt kurināmā daudzumu ar apjomu vismaz 100 m³, bet ne mazāk kā 35 tonnas (noteikts kurināmā mitrums 55%);

- ir jāparedz tiešo kurināma izkraušānu no autotransporta uz hidrauliskām grīdām;
- gadījumā, ja nejausie negabarītie gabali iziet cauri kurināmā padeves sistēmu, tie nedrīkst nedz apturēt, ne sabojāt kurināmā padeves iekārtas, degkameru, vai pelnu izlādes sistēmu;
- jāizslēdz situācijas, kad kurināmā padeve tiek pārtraukta dēļ biomasas sasalšanas gabalos;
- jābūt nodrošinātai automātiskai ugunsdzēsības sistēmai pret kurināmā atpakaļizdegšanos no kurtuves puses (ūdens smidzināšanas sistēma);
- viena grīdas stumšanas sistēmas darbināšanas stieņa vai tās hidrauliskā cilindra bojājuma gadījumā atlikušajiem stieņiem jānodrošina normāla kurināmā padevi no hidrauliskām grīdām uz bīdītāju.

3.2. Sadedzināšanas iekārtas

Kurināmo sadedzina ārdū kurtuvē, iegūstot procesam vajadzīgo siltumu. Kurtuvēm jāatbilst šādām prasībām:

- ✓ kurināmo padod tieši uz ārdū no hidrauliskā vai šneka bīdītāja;
- ✓ kurtuvei ir jādarbojas bez ierobežojumiem ar visiem specifikācijā minētajiem kurināmajiem;
- ✓ kurtuvei ir jādarbojas bez tīrīšanas ne mazāk kā **6 mēnešus**, kā kurināmo izmantojot šķeldu;
- ✓ kurtuves degšanas minimālajai slodzei ir jābūt ne augstākai par **15 %** (pilnīgi automātiskā režīmā);
- ✓ kurtuvi mūrē no ugunsizturīgiem ķieģeļiem vai cita līdzvērtīga pēc ekspluatācijas īpašībām materiāla;
- ✓ ārdū jābūt CE vai ekvivalentam marķējumam;
- ✓ kurināmā sadegšana notiek uz ārdū konstrukcijas. Ārdū jābūt dzesējamiem;
- ✓ piedāvātajai kurtuves konstrukcijai jānodrošina iespēja nomainīt ārdū, neizjaucot pašu kurtuvi;
- ✓ ārdū jābūt ne mazāk kā 2 gadu garantijai. Pretendentam ir jāapraksta ārdū apkopes plāns visā to kalpošanas laikā;
- ✓ ārdū materiāla sastāvā jābūt ne mazāk kā 26% hroma;
- ✓ dūmgāzes temperatūra kurtuvē nedrīkst pārsniegt 950°C, lai novērstu kaitīgo piesārņotāju veidošanos un pelnu sakušanu kurtuvē, kā arī pagarinātu kurtuves elementu kalpošanas laiku;
- ✓ kurināmā daudzumu uz ārdū katla iekārtai ir jāvada automātiski;
- ✓ kurtuves darbību nedrīkst ietekmēt svešķermeņi, kas nejausi var nonākt kurināmā padeves sistēmā no atdalīšanas sistēmas (piemēram, metāla gabali, smiltis, akmeņi utt.). Tas pats attiecas arī uz pelnu novākšanas sistēmu;
- ✓ visi ventilatori, kas paredzēti gaisa pievadīšanai darbojas ar motoriem ar frekvences pārveidotājiem;
- ✓ projekta izstrādes gaitā jānorāda kurtuves aizdedzināšanas veidu un ilgumu.

Projekta izstrādes gaitā jānorāda laiku, cik ilgi kurtuve var uzturēt siltumu, ja kurtuvē ir pārtraukta gaisa padeve, un tādējādi ir iespējama atkārtota aizdedzināšana, atjaunojot tikai gaisa un kurināmā padevi (bez manuālas aizdedzināšanas) – ja to pieļauj kurtuves piegādātājs. Pirms gaisa padošanas uz kurtuvi gaisu iepriekš ir jāuzsilda.

3.3. Pelnu novākšanas ierīces

Jānodrošina automātiska pelnu novākšanas sistēma gan no kurtuves apakšas, gan no multiciklona.

Jāievēro šādas prasības:

- pelnu novākšanas sistēmai ir jābūt sausai;
- pelnu novākšanas sistēma ir jāprojektē tā, lai novērstu putēšanu ēkā un katlu telpā. Lidojošo pelnu savākšanas sistēmai ir jābūt gāzu necaurlaidīgai;
- pelnu novākšanas sistēma savāc pelnus vienā atsevišķā slēgtā konteinerā - apakšējiem pelniem kurtuvei un multiciklonam vai divos konteineros kurtuvei un multiciklonam atsevišķi;
- piedāvājumā jāiekļauj 2 atsevišķus konteinerus, ja kurtuves un multiciklona pelni tiek savākti kopējā konteineri un 4 atsevišķus konteinerus, ja kurtuves un multiciklona pelni tiek savākti atsevišķos konteineros. Kurtuves pelnu konteineram jābūt ar tilpumu vismaz 1,5 m³ katrs. Konteineriem jābūt paceļamiem un izberamiem ar atkritumu izvēšanas mašīnu. Jāparedz iespēja mainīt konteinerus bez speciālas tehnikas palīdzības;
- 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.

3.4. Dūmgāzes apstrādes iekārtas

Dūmgāzes apstrādes iekārtu veido multicikloni, kā arī dūmgāzes ventilatori. Multiciklonam jāievēro šādas prasības:

- multiciklons nodrošina pilnīgi nepārtrauktu darbību bez nepieciešamības to apstādināt tīrīšanai un apkopei;
- jānodrošina inspekcijas lūkas multiciklona un gāzes vadu pārbaudei;
- pelnu apstrādes sistēma automātiski savāc pelnus no multiciklona pelnu konteinerā;
- dūmgāzes ventilatoru darbina motors ar frekvences pārveidotāju;
- jālieto korozijas aizsardzības līdzekļi, lai pasargātu dūmgāzes sistēmu no korozijas.

3.5. Biomasas ūdenssildāmie katli

BIOMASAS ŪDENSSILDĀMAIS KATLS UN TĀ PARAMETRI LAUBERĒ

Siltuma jauda	MW _{th}	0,8
Maksimāli pieļaujamā darba temperatūra ne mazāka	°C	90
Maksimāli pieļaujamais spiediens ne mazāks	bar	3
Efektivitāte ne mazākā	%	87
Slodzes regulēšanas intervāls	%	15-100

BIOMASAS ŪDENSSILDĀMAIS KATLS UN TĀ PARAMETRI ĶEIPENĒ

Siltuma jauda	MW _{th}	0,6
Maksimāli pieļaujamā darba temperatūra ne mazāka	°C	90
Maksimāli pieļaujamais spiediens ne mazāks	bar	3
Efektivitāte ne mazākā	%	87
Slodzes regulēšanas intervāls	%	15-100

Katra katla apjomā ir jābūt:

- recirkulācijas sūknim;
- temperatūras sensoriem, lai uzturētu katlu mājas izejas temperatūru;
- jābūt sistēmai, kas nodzesē katlā akumulēto siltuma daudzumu neparedzētas elektroapgādes vai plūsmas pārtraukšanas gadījumā;

- ūdenssildāmā katla konstrukcijai jāļauj izpildīt manuālu tīrīšanu (kā veikt šādas tīrīšanas, jābūt aprakstītam piedāvājumā);
- katlam jābūt aprīkotam ar automātisko katla attīrīšanas sistēma un tās darbības nodrošināšanai nepieciešamo papildus aprīkojumu, ja tas ir nepieciešams;
- ūdenssildāmais katlam ir jādarbojas bez tīrīšanas ne mazāk kā **6 mēnešus**, kā kurināmo izmantojot šķeldu;
- ūdenssildāmais katlam ir jābūt aprīkotam ar inspekcijas un apkalpošanas lūkām. Katlumājām ir jānodrošina centrālapkures maksimālā turpgaitas temperatūra 90°C.

Katram katlam ir jābūt nodrošinātam ar vienu 100% recirkulācijas sūkni, kura uzdevums būtu, atkarībā no režīma, uzturēt nepieciešamu plūsmu caur katlu un katla ieejas temperatūru.

Tīkla padeves un atgriešanās spiedieni ir:

Padeve 3,5 +/- 0,5 bar(kg)

Atgriešanās 2 +/- 0,5 bar(kg)

Jānodrošina komercklases siltuma mērierīce katras katlumājas izejā un kontrolskaitītāju katra jauna biomasas katla izejā. Visas mērierīces noteiktās vērtības (tajā skaitā plūsmu un temperatūras) paziņo uz PLC.

3.6. Katlumāju un centrālapkures sistēmas pieslēgums

Katrā katlumājā paredzēts uzstādīt jaunu biomasas ūdenssildāmo katlu un esošos granulu katlus atstāt rezervē vai pīķa jaudas nodrošināšanai. Katru biomasas ūdenssildāmo katlu paredzēts atdalīt ar atbilstošās jaudas siltummaini, lai varētu nodot visu katla saražoto siltumajaudu. Jāparedz esošo granulu katlu saslēgumu ar jauniem biomasas ūdenssildāmiem katliem. Saslēguma shēmu jāaskaņo ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā.

Katlumāju izejās jāparedz komercklases siltumuzskaites mērierīces, kas nodrošinās tīklos nodotās siltumenerģijas uzskaiti. Visas mērierīces noteiktās vērtības (tajā skaitā plūsmu un temperatūras) paziņo uz PLC.

3.7. Centrālapkures ūdens kvalitāte

Centrālapkures ūdens galvenie parametri ir šādi:

- O₂ < 0,06 mg/l
- Eļļas produkti < 1.2 mg/l
- Hlorīdi (Cl) < 50 mg/l
- Fe³⁺ < 0,5 mg/l
- Oglekļa cietība < 500 mg-ekv/l
- cietās daļiņas < 5 mg/l
- pH = 8.5-9.5

4. Elektroiekārtas

4.1. Vispārējais

Ir paredzams, ka katlumāju elektriskās iekārtas ietvers sekojošo (šis saraksts nav pilnīgs, piegādei jāietver visas iekārtas pilnīgai katlumāju darbībai līdz pat pievienojuma punktiem):

- saskaņā ar A/S „Sadales tīkls” tehniskiem noteikumiem iekārtu un materiālu piegāde un montāža, lai nodrošināti katlumāju darbību (kabeļu izbūve līdz katlumājām, transformatori, sadales skapju nomaiņa utt.);
- pašpatēriņu ar 0.4 kV paneļiem;
- UPS mēr- un aizsardzības iekārtu darbināšanai;

- mērīšanas un aizsardzības ierīces utt;
- kabelus, to piederumus utt.

Iekārtām jāatbilst saistošajām Starptautiskās Elektrotehnikas Komisijas (IEC) publikācijām vai to ekvivalentam. SEK rekomendāciju trūkuma gadījumā citas labi zināmas starptautiskas vai valsts normas (ISO CENELEC, Latvijas vai ES standarts, SFS, VDE, DIN, IEE, IEEE), vai to ekvivalenti ir jālieto nodrošinātajām iekārtām, ja par to ir vienošanās ar Pasūtītāju.

4.2. Avārijas sistēma

Līgumā ir jāiekļauj visas ierīces, kas aizsargā katlumāju neplānotas atslēgšanas gadījumā no tīkla (elektroenerģijas piegādes pārtraukums).

4.3. Mērījumu nolasīšana

Sekojošiem mērītājiem jābūt uzstādītiem:

- elektrības skaitītājs;
- komercklases siltumenerģijas skaitītājs katlumājas izejā;
- siltumenerģijas skaitītājs katla izejā.

4.4. Aizsardzības sistēma

Katlumājām ir jābūt paš aizsargātām tā, lai neviena kļūda nevarētu sabojāt katlumāju un/vai izraisīt kļūdas tālāku izplatību, taču tajā pašā laikā nenotiktu nevajadzīga iekārtu apstāšanās.

4.5. Zemsprieguma maiņstrāvas sadales skapji un motoru kontroles centri

Sadalēm, kas izvietotas katlumāju teritorijā, jābūt ietvertiem IP55 klases vai līdzvērtīgos korpusos.

Galvenajām īpašībām jābūt:

- 1) korpusa klasei atbilstoši zonas klasifikācijai;
- 2) mazām jaudām var tikt izmantotas grupās sarindotas slēgiekārtas.

4.6. UPS iekārtas un DC sistēma

Visām vadības ierīcēm, kuras ir jutīgas pret sprieguma traucējumiem, ir jābūt pieslēgtiem pie UPS.

UPS ierīces ir paredzētas vadības un mērījumu loku apgādei, kur nav pieļaujami elektroenerģijas padeves pārtraukumi, kā arī dažādas patērētāju sistēmas.

4.7. AC motori

Pievienojuma klase ir ne zemāka par IP54, kabeļu kārbām – IP55.

Motoriem jāstrādā pie 80 % sprieguma padeves, un tie nedrīkst apstāties, ja spriegums ir samazinājies līdz 70 % no nominālā padeves sprieguma.

4.8. Frekvences pārveidotāji

Siltumtīkla sūkņiem, dūmgāzu ventilatoriem, recirkulācijas ventilatoriem, gaisa ventilatoriem jābūt aprīkoti ar maināma ātruma elektropiedziņu.

Pielietotajai tehnoloģijai jānodrošina vismazākā katlumājas ietekme uz pašpatēriņa sistēmu.

Piedziņai jāgarantē darbība bez traucējumiem īslaicīgu sprieguma noviržu gadījumos, energosistēmas traucējumu dēļ.

4.9. Kabeli un kabeļu ceļi

Kabeļu renes izgatavo no materiāla, kas ir izturīgs pret koroziju (karsti galvanizēts).

4.10. Iezemēšanas sistēma

Apjomā iekļauta katlumāju zemējuma sistēma (atbilstoši esošo likumdošanas normu parasībām), kas sevī ietver pazemes zemesvadu tīklu, ēku konstrukcijas un zemējuma tīklu iekštelpās uz kabeļu pamatnēm un elektriskās telpās.

Visām metāla iekārtām un konstrukcijām jābūt pievienotām pie zemējuma tīkla.

Ēku, konstrukciju, skursteņu un laukuma zibensnovedējiem jābūt iekļautiem. Ēku un konstrukciju zibensnovedējiem jābūt uzstādītiem atbilstoši piemērojamiem Latvijas un Eiropas standartiem, saņemot metāla jumtus, uzstādot zibensnovedēju tīklu nemetāla jumtiem un uzstādot atsevišķus zibensnovedējus.

4.11. Elektroenerģijas sadale un apgaismojums, citi pakalpojumi

Enerģijas sadales sistēmai jānodrošina galveno katlumāju ierīču grupu.

Ugunsgrēka detektori jānodrošina dažādās katlumāju vietās saskaņā ar normatīviem. Šiem detektoriem jānodrošina trauksmes signāls katlumāju ugunsgrēka uztveršanas panelī. Ugunsgrēka un dūmu uztveršanas sistēmām jāizpilda piemērojamo vietējo un starptautisko standartu prasības. Jānodrošina gan parastais, gan avārijas, kā arī izejas indikācijas apgaismojums.

Avārijas apgaismojumam jādarbojas tikai pilnīgas ārējās elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā.

Āra apgaismojumam jābūt nodrošinātam, lai apgaismotu blakus teritorijas pie ēkas (piemēram pie šķeldas operatīvas noliktavas).

4.12. Katlumāju vadības sistēma

4.12.1. Vispārējais

Katlumāju automatizācijas līmenim jābūt augstam. Galvenie automatizācijas principi (tajā skaitā bezpersonu vadīšana) jau ir aprakstīti.

Visiem katlumāju galvenajiem procesiem jābūt pilnībā automatizētiem un tam jābūt kontrolētiem distancionēti. Vissvarīgāko katlumāju statusu trauksmēm jābūt uzstādītām nosūtīšanai atbildīgo personu mobilajiem tālruņiem SMS formā.

4.12.2. Automatizācija un procesi

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

- katlu un individuālu ierīču iekārtu aizsardzība (sūkņi, vārsti utt.);
- trauksmes paziņošana;
- pašdiagnostika;
- interfeiss un būtisko iekārtu elektroapgādi.

4.12.3. SKS kontroles funkcijas

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošas prasības:

- kontroles funkcijām to normālas automātiskās darbības laikā nevajadzētu prasīt nekādu operatora darbību, tā samazinot operatora manuālu iejaukšanos līdz minimumam;
- pārejām no viena darbības režīma uz kādu citu jānotiek ar automātiskajām izlīdzināšanas sistēmām un pārejas funkcijām (līdzena pārslēgšana);
- SKS jānodrošina secīgas funkcijas saistītām ar katlumāju palaišanu un apturēšanu;
- visām automātiskajām secībām, jāparedz atbilstošas manuālas kontroles funkcionālo iekārtu līmenī.

4.12.4. Trauksmes funkcija

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošas prasības:

- katrai trauksmei vienmēr jāaktivizē SMS;
- pašdiagnostikas ziņām, saistītām ar sistēmas katra komponenta nepareizu

- darbību, jāparādās uz operatora konsoles ekrāniem;
- trauksmju klātbūtnei trauksmju hronoloģiskajās video lapās jābūt izceltai, lietojot krāsu un gaismas signālus.

4.12.5. Aizsardzības funkcijas

Uzņēmējam jāņem vērā sekojošās prasības:

- vadības sistēmas koncepts ietver aizsardzības funkciju (sistēmas bloķēšanu), kura jāīsteno ar īpašu rūpību, nodrošinot drošību, darbības nepārtrauktību, mehānismu un pašas katlumājas aizsardzību;
- aizsardzības funkcijām veltītajai aparatūrai jābūt īstenotai ar nepieciešamo rezervi, lai nodrošinātu darbības drošību un uzticamību, ko pieprasa katlumājas;
- turklāt ir jābūt manuāliem procesa apturēšanas veidiem. Tiem jābūt neatkarīgiem no SKS.

4.12.6. Automatizācijas sistēmas enerģijas pievade

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.

5. Katlumāju pieņemšanas testi

Testi, kas nepieciešami visu projekta dokumentācijā paredzēto funkcionālo rādītāju pārbaudei (programmatūra un aparatūra).

5.1. Testi katlumājās

Pārbaudes katlumājās veic, ievērojot uz vietas parastās drošības normas un pamatojoties uz pārbaužu plānu.

Aukstie testi un Sistēmas noregulēšana ar slodzi strādājošās katlumājās.

6. Konstruktijas darbi un būvdarbi

6.1. Vispārējās prasības

Celtniecības darbiem jāietver sevī visus nepieciešamos projektēšanas, būvdarbus un montāžas darbus, kas ir nepieciešami katlumāju apmierinošai ekspluatācijai. Darbiem jāatbilst to paredzētajam mērķim un, kā minimums, jāatbilst jebkurām kompetento iestāžu prasībām, Latvijas likumiem un standartiem, būvprojektiem vai citiem Pasūtītāja apstiprinātiem standartiem. Gadījumos, kad tiek pielietoti citi likumi nekā Latvijas, darbiem jāatbilst jebkuriem Latvijas likumiem, standartiem vai noteikumiem, kas nepieciešami atļaujām un apstiprinājumiem, un saskaņojumiem.

Darbiem jāietver jebkuri aprēķini, rasējumi, apraksti utt., kas varētu būt nepieciešami jebkurām atļauju, atzinumu vai saskaņojumu saņemšanai.

Katlumāju pārbūve paredzēta esošajā teritorijā un tai ir jāatbilst vietējās plānošanas institūcijas prasībām.

Ir pieļaujams alternatīvs katlumājas izbūves risinājums, piemēram, rūpnīcā izgatavoti konteineri ar tajos izvietotiem biomasas ūdenssildāmie katliem un atsevišķi konteineri šķeldas piegādei un uzglabāšanai, (vai uz vietas samontēta konteinerveida ēka no sendviču paneļiem). Šādam konteiner-tipa risinājumam jābūt izvietotam esošās teritorijas robežās blakus esošai katlumājas ēkai.

Konteinerveida katlumājas novietoša ir pieļaujama uz pamatiem, kas nav dziļāki par 30 cm, kā arī (ja to pieļauj tehnoloģija) bez pamatiem un sagatavotas

pamatnes.

Iekštelpu plānojumiem jābūt funkcionāliem un jānodrošina katlumājas ekspluatācijas un uzturēšanas prasības.

6.2. Būvvieta izpēte

Uzņēmējam pašam ir jāveic novērtējums un papildu izpēte pēc saviem ieskatiem, lai iegūtu pietiekamu informāciju par grunts apstākļiem un tādējādi varētu projektēt katlumājas un sagatavot atbilstošus būves pamatus un pazemes struktūras (ja tas ir vajadzīgs).

6.3. Sienu ārējais apšuvums

Apdari izvēlas, ņemot vērā noteikto kalpošanas laiku un ēkas ilgtermiņa pakļaušanu atmosfēras apstākļu iedarbībai un piesārņojumam.

6.4. Dūmeņi

Katlumājām ir paredzēti atsevišķi dūmeņi katram biomasas ūdenssildāmam katlam. Dūmeņu augstumu ir jāaskaņo ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā (bet tam ir jābūt ne zemākām par 12 m) un tiem jāizpilda visas VVD prasības un esošās likumdošanas normas.

6.5. Ceļi un stāvlaukumi

Šī Līguma ietvaros jābūt iekļautiem piebraucamiem ceļiem. Ceļa segumu un platumu jāaskaņo ar Pasūtītāju būvprojekta izstrādes gaitā.

6.6. Būvlaukumu sakārtošana

Sakārtošanas darbi būvlaukumu robežās jāveic Uzņēmējam.

6.7. Nožogojumi

Uzņēmējam apjomā, ja nepieciešams, ir būvniecības un iekārtu uzglabāšanas zonas pagaidu nožogošana. Pagaidu nožogojumam jābūt demontētam pēc būvniecības.

6.8. Ūdens un sanitārie pakalpojumi

6.8.1. Kanalizācija

Jānodrošina nepieciešamos kanalizācijas pieslēgumus esošām sistēmām.

Kanalizācijas sistēmas pieslēgums līdz pieslēguma vietai ir Uzņēmēja darba apjomā. Pieslēguma vietu jāprecizē projektēšanas gaitā.

6.8.2. Citi ar ūdeni saistīti pakalpojumi

Iekārtu tehnoloģiskām vajadzībām, siltumapgādes sistēmas uzpildīšanai un siltumtīklu piebarošanai jāparedz tehniskā ūdens sagatavošanu. Tehniskā ūdens kvalitātei jābūt atbilstoši katlumājas iekārtu ražotāja prasībām (jānodrošina tehniskā ūdens mīkstināšanu). Ūdens sagatavošanas iekārtas ražībai jābūt ne mazāk par 2 m³/h (katrā katlumājā), vienpakāpju, ar atbilstošu uzkrāšanas/noliešanas rezervuāru. Ūdens kvalitāti saskaņā ar LEK 002 vai ekvivalenta standarta prasībām.

Ūdens pieslēgums līdz pieslēguma vietai ir Uzņēmēja darba apjomā. Pieslēguma vietu jāprecizē projektēšanas gaitā.

6.8.3 Apkures un ventilācijas sistēmas

Ir jāparedz apkures un ventilācijas sistēmas katlumājas piemērotā apjomā un kvalitātē.

6.8.4. Ugunsdrošība

Vispārējās prasības

Katlumājas ir jāaprīko ar piemērotām ugunsdrošības un uguns detektoru sistēmām, un tām ir jāatbilst vietējo ugunsdrošības iestāžu un iespējamajām apdrošinātāju prasībām.

Visu ugunsdzēsšanas sistēmu konstrukcijai un instalācijai jāatbilst attiecīgajiem Latvijas noteikumiem.

6.8.5. Ārējais apgaismojums

Ir jāparedz teritorijas apgaismojums blakus katlumājām, piemēram, pie šķeldas operatīvas noliktavas (izvietojumu un daudzumu jāaskaņo ar Pasūtītāju būvprojekta izstrādes gaitā).

6.8.6. Informācijas un sakaru iekārtas

Interneta pieslēgumus un sakaru pieslēgumus (ja tas ir nepieciešams) ir jānodrošina saskaņā ar pakalpojuma sniedzēja izdotiem tehniskiem noteikumiem. Ir pieļaujama iespēja izmantot bezvada internetu. Visi pievadi un iekārtas ir Uzņēmēja apjomā.

Katlumāju tehnoloģiski svarīgajos punktos ir jāparedz tehnoloģisko procesu videonovērošanu. Tas ir nepieciešams galveno iekārtu darbības uzraudzībai, piemēram, kurināma padošanas sistēmai, kurtuves degšanas procesam un citiem. Daudzumu un izpildījumu ir jāprecizē projektēšanas gaitā ar Pasūtītāju.

B Pielikumi

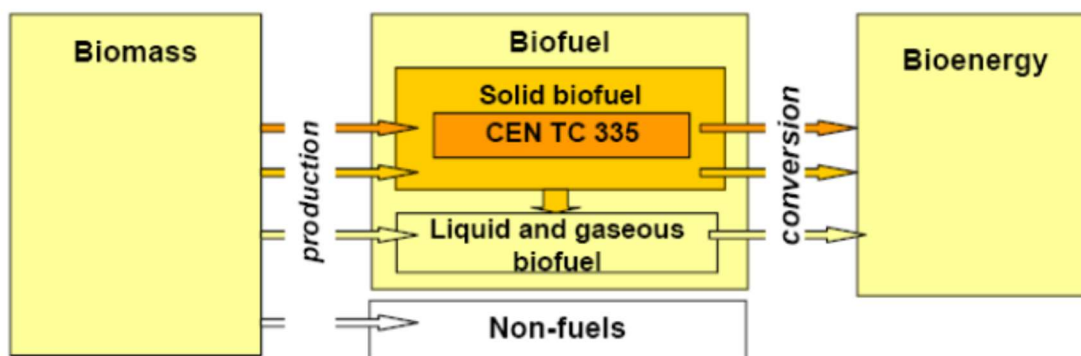
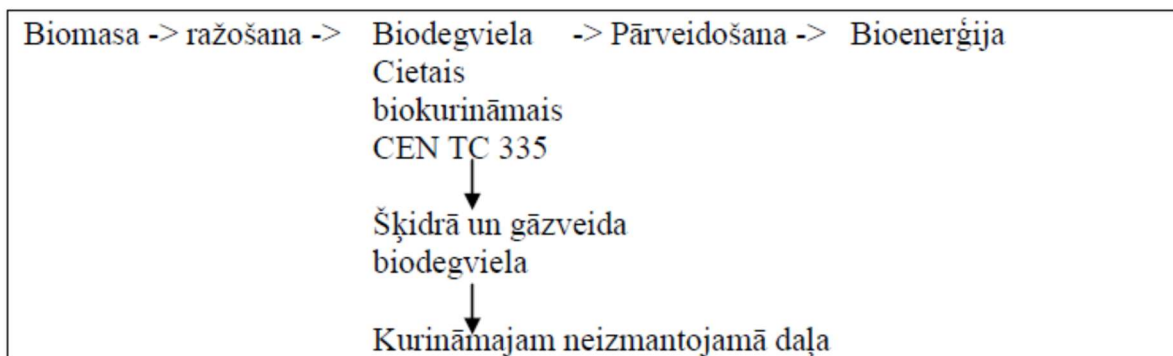
1. pielikums „Kurināmā specifikācija”
2. pielikums „Izpildes garantijas un funkcionālie rādītāji”

B.1 - Kurināmā specifikācija

Biomasa (šķeldas) katli

Biomasa (šķeldas) katlus būs iespējams darbināt ar dažādas kvalitātes kurināmo. Kurināmā specifikācija ir norādīta zemāk:

Kā kurināmo biomasas (šķeldas) katliem var izmantot cieto biodegvielu. Apraksts un klasifikācija pēc CEN TC 335 vai ekvivalents.



Biomasa (šķeldas) katliem ir jādarbojas droši un netraucēti. Ir jānodrošina visu prasību un garantiju izpilde attiecībā uz visu katlumāju darbību un rādītājiem (izņemot īpaši norādītus izņēmumus), kad tiek lietots jebkurš no minētajiem kurināmajiem vai jebkādas to kombinācijas.

I. Cietā biokurināmā izcelsme un ieguves avoti:

1. Koksnes biomasa;
 - 1.1 Meži un koku stādījumi;
 - 1.1.1 Veseli koki;
 - 1.1.2 Stumbru koksne;
 - 1.1.3 Mežistrādes atkritumi;
 - 1.1.4 Mizas (no mežsaimniecībām);
 - 1.1.5 Ainavas apsaimniekošanas procesā iegūtās koksnes biomasa;
 - 1.2 Kokapstrādes nozare, blakusprodukti un atkritumi;
 - 1.2.1 Ķīmiski neapstrādāti koksnes atkritumi;
 - 1.3 Pārstrādāts koks;
 - 1.3.1 Ķīmiski neapstrādāta koksne.

II. Saskaņā ar SIS-CEN/TS 14961:2005 vai ekvivalents tiks lietoti šādi kurināmie:

Biomisas (šķeldas) katls

Kurināmais	Īpatsvars	Izmērs	Mitrums	Pelni
Zāģu skaidas	Līdz 20% no apjoma	-	M20 līdz M55	A0.7 līdz A7.0
Tehnoloģiskā koksnes šķelda	Līdz 100% no apjoma	P16 līdz P100	M20 līdz M55	A0.7 līdz A6.0
Kurināmā šķelda	Līdz 100% no apjoma	P45 līdz P300 (P100 līdz P300 līdz 5% no kopēja daudzuma)	M20 līdz M55	A0.7 līdz A6.0
Mizas (Sasmalcinātas/nesasmalcinātas mizas)	Līdz 30% no apjoma	-	M40 līdz M55	A0.7 līdz A6.0

Kurināmajā materiālā var būt neliels daudzums smilšu un skujkoku.

Lai izvairītos no pārpratumiem, mitruma saturs biomasai specifikācijā tiek uzskatīts par „mitruma daudzumu”, jeb, kā ūdens daudzums svara paraugā attiecībā pret kopējo sākotnējo parauga svaru.

B.2 - IZPILDES GARANTIJAS UN FUNKCIONĀLIE RĀDĪTĀJI

IZPILDES GARANTIJAS

VISPĀRĒJAIS

Katlumājas (KM) darbības garantijām ir šādi nosacījumi:

Pieņem, ka katlumājas ir jaunās un tīrās un ka tos pienācīgi ekspluatē un apkopj saskaņā ar KM paredzētajām Eksploatācijas un apkopes rokasgrāmatām.

Uzņēmējam tiks dota iespēja iztīrīt iekārtas (piemēram, iztīrīt kurtuves) tieši pirms pārbaužu sākuma.

Garantiju pamatā ir šādi ekspluatācijas apstākļi (normālapstākļi) kas ir spēkā attiecībā uz visiem slodzes punktiem:

- Gaisa relatīvais mitrums 60 %
- Gaisa spiediens 1013 mbar
- Apkārtējā gaisa temperatūra 0°C
- Slodze 100%
- Frekvence 50 Hz
- Kurināmais tehnoloģiskā šķelda
- Kurināmā mitrums 50%
- *ST* [centrālapkures siltumtīkla] atgaitas spiediens 2-2,3 bar(g)
- *ST* padeves temperatūra 55°C
- *ST* atgaitas temperatūra 40°C

Pretendentam ir jānorāda piedāvājumā izmantotā formula un norādījumi par to, kā pārrēķināt KM darbības faktiskos rādītājus tādos apstākļos, kas atšķiras no normālapstākļiem.

EKSPLUATĀCIJAS APSTĀKĻI

KM darbības garantijas ir atkarīgas no šādiem ekspluatācijas apstākļiem:

1. KM tiek ekspluatētās ar maksimālo siltumslodzi.
2. Tiek paredzētas biežas KM palaišanas, atkarībā no siltumslodzes un biežas jaudas izmaiņas.
3. Viss elektroenerģijas un siltumenerģijas pašpatēriņš atbilst KM vajadzībām.
4. Ūdenssildāmiem katliem un kurtuvēm, kā arī perifēro iekārtu, kas ietilpst ūdenssildāmo katlu un kurtuvju piegādes komplektācijā, jānodrošina vismaz 5 gadu pret korozijas garantijas laiks.

SLODZES PUNKTI

Šī dokumenta 1. punktā ir norādīta „Slodzes punktu tabula”. Tajā precizēti katram slodzes punktam īpašie apstākļi.

1. punktā norādītas arī lielumu definīcijas.

PĀRBAUŽU REZULTĀTU KOREKCIJA

Katras pārbaudes rezultāti ir jākorrigē atbilstīgi norādītajiem ekspluatācijas apstākļiem. Jāveido korekcijas līknes, lai parādītu ekspluatācijas apstākļu pārmaiņu ietekmi (kopā ar konkursa piedāvājumu).

GARANTĒTĀ DARBĪBA ATKARĪBĀ NO IEPRIEKŠ SASKAŅOTAJIEM ZAUDĒJUMIEM

Uzņēmējs garantē šādus darbības rādītājus atkarībā no iepriekš saskaņotajiem zaudējumiem:

- Siltuma jauda (*SJ*)
- Lietderības koeficients (*LK*)
- Karstā starta laiks (*KSL*)
- Aukstā starta laiks (*ASL*)

SILTUMA JAUDA (*SJ*)

Uzņēmējs garantē norādīto siltuma jaudu, kW (jaudu ko katls izdos siltumtīklā).

Siltuma jaudai ir jābūt garantētai visā ārējās temperatūras diapazonā, ņemot vērā siltumtīkla temperatūras grafika siltumtīkla temperatūru vērtības.

LIETDERĪBAS KOEFICIENTS (*LK*)

Uzņēmējs garantē lietderības koeficientu (*LK*).

LK nosaka šādi:

$$LK = SJ / F_B * 100 \quad [\%]$$

kur

SJ = centrālapkures (siltuma) jauda, kW

F_B = kurināmā padeve kurtuvē, kW *LHV* (*LHV* – zemākais sadegšanas siltums)

MINIMĀLIE RĀDĪTĀJI

Uzņēmējs garantē šādus minimālos rādītājus:

Biomosas (šķeldas) katls Lauberē:

Izmērītā siltuma jauda (*SJ*) ir ne mazāka par 0,8 MW;

– Izmērītais lietderības koeficients (*LK*) ir ne mazāks par 87%.

Biomosas (šķeldas) katls Ķeipenē:

Izmērītā siltuma jauda (*SJ*) ir ne mazāka par 0,6 MW;

– Izmērītais lietderības koeficients (*LK*) ir ne mazāks par 87%.

GARANTĒTIE RĀDĪTĀJI PĒC DEFEKTU NOVĒRŠANAS

EMISIJAS GARANTIJAS

Kurināmā veids	Emisijas limiti (mg/m ³) biomasas ūdenssildāmam katlam				Skābekļa saturs dūmgāzēs (O ₂ %)
	Organiskais C	NO _x	CO	Putekļi	
Cietais kurināmais	10	500	250	150	11

- Minētie garantētie rādītāji tiks mērīti pārbaužu laikā KM pabeigšanas posmā.

FUNKCIONĀLIE RĀDĪTĀJI

KURINĀMĀ NOLIKTAVU TILPUMS

Vispārējam biomasas (šķeldas) kurināmā daudzuma apjomam katra biomasas katla kurināma padeves sistēmai jābūt vismaz 100 m³, bet ne mazāk kā 35 tonnas (noteikts kurināma mitrums 55%).

SIA "MS siltums"

1 SLODZES PUNKTU TABULA

Biomases (šķeldas) katls Lauberē:

Nr.	Nosacījumi	Pilna slodze, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Pilna slodze, kurināmā mitrums 30 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Daļēja slodze, 15 % no katla slodzes, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeve 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Pilna slodze, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 80 ⁰ C, ST atgaitas 60 ⁰ C, gaisa temperatūra -20 ⁰ C
1	Elektroenerģijas pašpatēriņš, kW	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
2	Kurināmā padeve (tehnoloģiskā šķelda), kg/h	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
3	Kurināmā padeve, kW LHV(LHV – zemākais sadegšanas siltums)	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
4	Siltuma jauda SJ, kW	Garantēts Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Garantēts Pretendenta piedāvājums -
5	Centrālapkures siltuma atdeve, kW	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
6	Kopējais lietderības koeficients LK, %	Garantēts Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -

Garantiju pamats (tehnoloģiskā šķelda): ar mitrumu W 50%.

Biomosas (šķeldas) katls Keipenē:

Nr.	Nosacījumi	Pilna slodze, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Pilna slodze, kurināmā mitrums 30 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Daļēja slodze, 15 % no katla slodzes, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeve 55 ⁰ C, ST atgaitas 40 ⁰ C, gaisa temperatūra 0 ⁰ C	Pilna slodze, kurināmā mitrums 50 %, siltumtīkla (ST) padeves temperatūra 80 ⁰ C, ST atgaitas 60 ⁰ C, gaisa temperatūra -20 ⁰ C
1	Elektroenerģijas pašpatēriņš, kW	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
2	Kurināmā padeve (tehnoloģiskā šķelda), kg/h	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
3	Kurināmā padeve, kW LHV(LHV – zemākais sadegšanas siltums)	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
4	Siltuma jauda SJ, kW	Garantēts Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Garantēts Pretendenta piedāvājums -
5	Centrālapkures siltuma atdeve, kW	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -
6	Kopējais lietderības koeficients LK, %	Garantēts Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -	Labākais iespējamais Pretendenta piedāvājums -

Garantiju pamats (tehnoloģiskā šķelda): ar mitrumu W 50%.