

AS "Rēzeknes Siltumtīkli"

Grozījumi Atkārtotas Iepirkuma procedūras "Rēzeknes pilsētas Ziemeļu rajona katlu mājas
efektivitātes paaugstināšana, aizvietojojot fosilā kurināmā siltumavotu ar atjaunojamos
energoresursus izmantojošu siltumavotu"
Iepirkuma identifikācijas Nr. RS 2019/02 Nolikumā

Veikt sekojošus Grozījumus Atkārtotas Iepirkuma procedūras ar identifikācijas numuru RS 2019/02 Nolikumā:

*1.1. No Nolikuma 1.6.punktu svītrot teikuma sadaļu – "vai piedalīties tikai vienā
piedāvājumā, pretējā gadījumā, visi piedāvājumi, kas saistīti ar šī Pretendenta
piedalīšanos, tiks noraidīti."*

Nolikuma 1.6.punkta jaunā redakcija:

1.6. Katrs Pretendents ir tiesīgs iesniegt tikai vienu piedāvājumu.

*1.2. No Nolikuma 5.1.punkta (m) apakšpunkta svītrot vārdus – "piedāvājuma derīguma
termiņa beigām" tos aizstāt ar vārdiem "piedāvājuma atvēršanas dienas"*

Nolikuma 5.1.punkta m) apakšpunkta jaunā redakcija:

5.1.punkts

m) Piedāvājuma nodrošinājums ar derīguma termiņu nedrīkst būt mazāks par 30 dienām pēc piedāvājuma atvēršanas dienas, bet Pretendentam, kuram tiks piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā līdz Līguma saistību izpildes galvojuma iesniegšanai.

*1.3. Nolikumā 5.2.3.1.punkta kvalifikācijas atlases vērtēšanas nosacījumu sadaļas
pirmajā teikumā aizstāt vārdus "Nolikuma 8.pielikumā" ar vārdiem "Nolikuma
3.pielikumā"*

Nolikumā 5.2.3.1.punkta kvalifikācijas atlases vērtēšanas nosacījumu sadaļas jaunā redakcija:

Lai apliecinātu Nolikuma 5.2.3.1.punkta izpildi, Pretendents iesniedz Pretendenta rakstisku aprēķinu par neto apgrozījumu, kas noformēts atbilstoši Nolikuma 3.pielikumā noteiktajai formai.

Pretendentiem, t.sk., ārvalstīs reģistrētiem komersantiem, ja attiecināms, papildus jāpievieno apstiprināto peļņas vai zaudējumu aprēķinu kopijas par katru norādīto finanšu gadu.

1.4. No Nolikuma 5.2.6.1.punkta prasību sadaļas svītrot vārdu "vismaz"

Nolikuma 5.2.6.1.punkta (jaunā redakcija):

5.2.6.1. Pretendents iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2014., 2015., 2016., 2017. un 2018. un 2019.gadā līdz šajā Nolikumā noteiktā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām) ir veicis 3 (trīs) atsevišķu katlu māju (objektu) tehnisko būvprojektu (projektu) izstrādi (jaunbūve, pārbūve,

rekonstrukcija, renovācija, restaurācija), kuros katrā katlu mājā (objektā) paredzēts uzstādīt ar biomasu (šķeldu) kurināmus apkures katlus (vienu vai vairākus) ar kopējo siltumenerģijas ražošanas jaudu vismaz 6,0 MW.

Šī nolikuma ietvaros par objektu tiek uzskatīts viena līguma ietvaros izstrādāts viens vai vairāki būvprojekti (projekti) un attiecīgās katlu mājas (objekti) ir nodotas ekspluatācijā vai arī būvprojekts akceptēts pašvaldības būvvaldē, vai būvprojekts ir akceptēts attiecīgajā ārvalstī noteiktajā būvprojekta akceptēšanas kārtībā.

Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt Pretendenta norādīto informāciju atbildīgajās institūcijās, kā arī pie attiecīgā objekta pasūtītāja.

1.5. Nolikuma 5.2.6.2. punkta prasību sadaļā svītrot pirmajā rindkopā vārdu "vismaz"

1.6. Nolikuma 5.2.6.2.punkta prasību sadaļā svītrot otrās rindkopas teikuma daļu – "un kuru līguma summa ir bijusi ne mazāka kā 80% no šī iepirkuma Pretendenta piedāvātās būvniecības darbu daļas summas (bez PVN)."

Nolikuma 5.2.6.2.punkta otrās rindkopas jaunā redakcija:

5.2.6.2.Par līdzīga satura un apjoma būvdarbiem tiks atzītas būves (jaunbūve, pārbūve, rekonstrukcija, renovācija, restaurācija) ar apbūves laukumu ne mazāku kā 900 m², piemēram, ar biomasu kurināmas katlu mājas, biomasas koģenerācijas stacijas, rūpnieciskas ražošanas ēkas (būves), t.i., rūpnīcas, darbnīcas, fabrikas, autoservisi, apjuntas ēkas un telpu grupas, kā arī nojumes, kas tiek izmantotas kā noliktavas un veic uzglabāšanas funkcijas

1.7. Nolikuma 5.2.6.3. punkta prasību sadaļā svītrot pirmajā rindkopā vārdu "vismaz"

1.8. Nolikuma 5.2.6.3.punkta atlases atbilstības novērtēšanas daļas pēdējo rindkopu papildināt ar teikumu – "vai arī iesniedz kādu no dokumentiem, kas apliecina Pretendenta sagatavotajā formā norādītās pieredzes nosacījumu izpildi, piemēram, būvvaldes aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, vai arī cits dokuments, kas nepārprotami apliecina Pretendenta sniegto informāciju par tā pieredzes atbilstību."

Nolikuma 5.2.6.3.punkta otrās rindkopas jaunā redakcija:

Pretendents papildus iesniedz darbu izpildes pasūtītāju pozitīvas atsauksmes par katru norādīto objektu, ar ko pretendents apliecina savu atbilstību noteiktajām prasībām vai arī iesniedz kādu no dokumentiem, kas apliecina Pretendenta sagatavotajā formā norādītās pieredzes nosacījumu izpildi, piemēram, būvvaldes aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, vai arī cits dokuments, kas nepārprotami apliecina Pretendenta sniegto informāciju par tā pieredzes atbilstību.

1.9. Nolikuma redakciju papildināt ar 5.5.punktu to izsakot šādā redakcijā:

Nolikuma 5.5 punkta (jaunā redakcija):

5.5.Ja pretendents vai personālsabiedrības biedrs (ja pretendents ir personālsabiedrība) atbilst 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 gadījumā Pretendents 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 un līdzīgu gadījumu atkārtošanos nākotnē.

1.10. *No Nolikuma 8.6.punkta svītrot vārdus “derīguma termiņa beigām” tos aizstājot ar vārdiem “piedāvājuma atvēršanas dienas”*

Nolikuma 8.6.punkta jaunā redakcija:

8.6. Kopā ar Piedāvājumu, Pretendentam jāiesniedz Piedāvājuma nodrošinājums, kas nav mazāks par **EUR 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro)**. Iesniedzot Piedāvājumu, Pretendentam ir jāpievieno Piedāvājuma nodrošinājums, kas var būt bankas vai apdrošināšanas sabiedrības (jāpievieno maksājuma pamatojošs dokumenta par apdrošināšanas prēmijas iemaksas veikšanu) izsniegtais nodrošinājums. Piedāvājuma nodrošinājumam jābūt spēkā ne mazāk kā 30 dienas pēc piedāvājuma atvēršanas dienas, bet ar nosacījumu, ka ne mazāk, kā līdz Līguma noslēgšanai un Līguma saistību izpildes nodrošinājuma iesniegšanas brīdim. Ja Piedāvājuma nodrošinājuma termiņš būs mazāks, Piedāvājums tiks noraidīts. Piedāvājuma nodrošinājums uzvarētājam tiks izsniegts (atgriezts) pēc Līguma saistību izpildes nodrošinājuma iesniegšanas, savukārt pārējiem Pretendentiem, ņemot vērā nolikuma 8.6.punktā norādīto regulējumu – pēc Līguma noslēgšanas ar uzvarētāju. Pasūtītājs ietur Nodrošinājuma devēja piedāvājuma nodrošinājumu, ievērojot Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 27.panta sesto daļas noteikumus.

1.11. *Nolikuma Līguma projektā 13.1.punktu papildināt ar atrunu – “un ievērojot, šī Līguma 4.2., 4.3., 4.4. un 4.5.punktu nosacījumus, SPSIL 66.panta pirmās, otrās, trešās, ceturtais, piektās un sestās daļas, kā arī Vadlīniju 6.4.9.punkta regulējumu”*

Nolikuma Līguma projekta 13.1. jaunā redakcija:

13.1. Pusēm vienojoties un ievērojot, šī Līguma 4.2., 4.3., 4.4. un 4.5.punktu nosacījumus, kā arī SPSIL 66.panta pirmās, otrās, trešās, ceturtais, piektās un sestās daļas, kā arī Vadlīniju 6.4.9.punkta regulējumu, šis Līgums var tikt grozīts un papildināts ar pielikumiem. Jebkurš šī Līguma pielikums ir uzskatāms par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Visas izmaiņas un/vai papildinājumi šī Līguma tekstā, kā arī visi nākotnē iespējamie šī Līguma pielikumi ir izdarāmi rakstiski un ir spēkā tikai pēc to abpusējas parakstīšanas no Pušu paraksttiesīgo personu puses. Nekādi mutiski papildinājumi un/vai apsolījumi netiek uzskatīti par šī Līguma noteikumiem.

1.12. *Nolikuma Pielikumā Nr.3 pirmā teikuma svītrot vārdu “auditētā”*

Nolikuma Pielikuma Nr.3 pirmā teikuma jaunā redakcija:

Finanšu informācija tiek norādīta no Pretendenta 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

1.13. *Nolikuma Pielikumā Nr.6 svītrot c) punktu – “uz to neattiecas neviens no SPSIL 48.panta pirmās daļas 2., 3., 6., 8.punktā noteiktajiem izslēgšanas noteikumiem.”*

1.14. *Nolikuma Pielikumā Nr.8 svītrot c) punktu – “uz to neattiecas neviens no SPSIL*

48.panta pirmās daļas 2., 3., 6., 8.punktā noteiktajiem izslēgšanas noteikumiem.”

1.15. Nolikuma 12.8.punktā savstarpēji nodalīt Tehnoloģisko risinājumu atbilstības noteikšanas un Tehnisko priekšrocību vērtēšanas kritērijus.

Nolikuma 12.8.punkta jaunā redakcija:

12.8. Tehniskās priekšrocības un tehnoloģisko risinājumu noteiktie Piedāvājumu vērtēšanas apakškritēriji, t.sk., obligāti izpildāmie kā arī saistībā ar tiem iegūstamo (piešķiramo) punktu skaits vai piedāvājuma atbilstības novērtējums ir sekojošs:

Tehnoloģisko risinājumu atbilstības noteikšanas kritēriji:

Pozīcija Pretendenta Tehniskajā Piedāvājumā (10.pielikums)	Pretendenta piedāvājums (konkrēts raksturlielums vai tehniskajā aprakstā sniegtā informācija)	Novērtējums punktos vai atbilstības novērtējums
---	--	--

1. Pilna tehniskā būvprojekta izstrāde un saskaņošana, t.sk., Maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projekts un citas sadaļas saskaņā ar specifikācijas prasībām, kā arī būvprojekta autoruzraudzības nodrošināšana. Tehniskā būvprojekta izejas dati saskaņā ar specifikācijas prasībām un iekārtu ražotāja prasībām saistībā ar katlu mājas iekārtu izvietojumu, normālas darba spējas un funkcionalitātes nodrošināšanu	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
2. Katlu mājas būvniecības darbi, t.sk., ēkas būvniecība, ēkas iekšējo sistēmu izveide, ārējo pieslēgumu, ceļu un laukumu ierīkošana, labiekārtošanas un citi darbi saskaņā ar specifikācijas prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts Pievienots izbūvējamās ēkas risinājuma un iekārtu izvietojuma ieceres plāns un apstiprinājums, ka prasības tiks ievērotas un izpildītas	JĀ/NĒ
3. Katlu mājas ūdens sildāmo apkures katlu un saistītā aprīkojuma piegāde un montāža, t.sk., visu darbībai nepieciešamo sistēmu izveide saskaņā ar specifikācijas prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ

4. Katlu mājas ūdens sildāmā apkures katlu un aprīkojuma pārbaudes un testi saskaņā ar specifikācijas prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
5. Katlu mājas nodošana ekspluatācijā saskaņā ar specifikācijas un Latvijas Republikas normatīvo aktu un kompetento institūciju prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
6. Katlu mājas kopējā siltuma jauda (MW)	6,0 MW	JĀ/NĒ
7. Ūdens sildāmo apkures katlu skaits	2 apkures katli	JĀ/NĒ
8. Viena ūdens sildāmā apkures katla uzstādītā nominālā jauda (MW)	3,0 MW	JĀ/NĒ
9. Kurtuves tips		
9.1 Kustīgo ārdurkļu konstrukcija (slīpie)		JĀ/NĒ
9.2 Kustīgo ārdurkļu rāmja kustības hidrauliskā piedziņa		JĀ/NĒ
9.3 Kustīgo ārdurkļu rāmja atbalsta konstrukcija no pilna profila kvadrāta vai apaļstieņa un termiski noturīga materiāla		JĀ/NĒ
9.4 Kurtuves sienu dzesēšana		JĀ/NĒ
10. Autonomais elektroenerģijas avots vadības sistēmas darbības nodrošināšanai, saskaņā ar specifikācijas prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
11. Kurtuves un ūdens sildāmā apkures katla avārijas apstāšanās – dzesēšanas sistēma elektroapgādes traucējumu vai jebkuros citos gadījumos	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
12. Kurināmā noliktavas kustīgās grīdas, t.sk.,	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
12.1 Kustīgās grīdas laukums	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
12.2 Pieļaujamais kurināmā uzkrāšanas tilpums (daudzums) uz kustīgās grīdas (pieņemot, ka kurināmā tilpumsvars ir 650 kg/m ³)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ

12.3 Maksimālā kurināmā rezerve katla darbības nodrošināšanai ar nominālo siltuma jaudu	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
13. Kurtuves primārā gaisa priekšsildītājs	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
14. Dūmgāzu attīrīšanas multiciklons	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
15. Dūmgāzu attīrīšanas papildus sistēmas un/vai aprīkojums	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
16. Dūmgāzu recirkulācijas sistēma	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
17. Primārā, sekundārā gaisa, dūmgāzu recirkulācijas sistēmas un dumsūcēju elektromotoru frekvenču vadības, kuru vadību atkarībā no kurtuves degšanas režīma nodrošina vadības sistēma (jāsaglabā arī rokas vadības iespēja)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
18. Primārā, sekundārā gaisa, dūmgāzu recirkulācijas, dūmu plūsmas regulēšanas vārsti aprīkoti ar elektriski vadāmiem servomotoriem, kurus darbina vadības sistēma (jāsaglabā arī rokas vadības iespēja)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
19. Kurtuves un dūmgāzu attīrīšanas sistēmas pelnu izvades sistēmas	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
20. Ūdens sildāmā apkures katlu iekšējā kontūra cirkulācijas sistēma, ietverot atdalošos siltummaiņus	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
21. Katlu mājas ārējās siltuma pārvades sistēmas pieslēgums	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
22. Dūmgāzu izplūdes sistēma	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ

23. Skurstenis (dūmenis)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
24. Mēraparāti un instrumenti	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25. Katlu mājas ūdens sildāmā apkures katlu un saistīta aprīkojuma automatizācijas un vadības sistēma, t.sk.,	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.1 Degšanas procesa regulēšana atkarībā no siltumnesēja turpgaitas temperatūras izejā no katla	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.2 Degšanas procesa regulēšana atkarībā no O ₂ koncentrācijas dūmgāzēs	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.3 Degšanas procesa regulēšana pēc siltumnesēja turpgaitas temperatūras izejā no katla atkarībā no āra gaisa temperatūras grafika izejā no katla	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.4 Degšanas procesa regulēšana atkarībā no izmantotā kurināmā mitruma izmaiņām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.5 Pelnu izvadīšanas sistēmas vadība un kontrole	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
25.6 Vadības sistēmas aprīkojums un sistēmas vizualizācija un datu arhivācija	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
26. Katlu mājas ūdens sildāmo apkures katlu vadības un vizualizācijas sistēmu funkciju dublēšana (vietējā, centralizētā no vadības telpas un attālināta izmantojot internetu) saskaņā ar specifikācijas prasībām	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
27. Kurtuvē padotā (ieavadītā) kurināmā uzskaites sistēma	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
28. Kurtuvē padotā (ieavadītā) kurināmā mitrināšanas un atpakaļdegšanas novēršanas sistēma	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ

<p>29. Katlumājas degšanas procesa efektivitāte, ūdens sildāmajam (iem) apkures katlam (iem) strādājot ar nominālo jaudu, pie nosacījuma, ka tiek izmantots specifikācijā atrunātais (Pasūtītāja norādītais) kurināmais</p>	<p>- Iesniegtas atbilstošas Procesu plūsmu diagrammas - Enerģo bilances (Process Flow Diagram - Mass balance) un sniegt apstiprinājumu, ka prasības degšanas procesa efektivitātei tiks ievērotas un izpildītas</p> <p>Iesniegtās Procesu plūsmu diagrammas – Enerģo bilance apstiprina specifikācijas prasību izpildi un Pretendenta sniegtās informācijas patiesumu</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30. Kurtuves raksturlielumi</p>		
<p>30.1 Kurtuves ārdarba laukums (m²)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.2 Kurtuves darba tilpums (m³)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.3 Kurtuves ārdarba noslodze (KW/m²)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.4 Kurtuves noslodze (KW/m³)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.5 Hroma saturs kurtuves ārdarba materiālā (%)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.6 Pieļaujamā degšanas temperatūra kurtuvē (°C)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.7 Kurtuves pieļaujamā termiskā pārslodze (°C un KW)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>30.8 Kurtuves oderējums</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>
<p>31. Ūdens sildāmā apkures katla tips un cita informācija, t.sk.,</p>		
<p>31.2 Ūdens sildāmā apkures katla sildvirsmu darba laukums (m²)</p>	<p>- Tiks ievērots un izpildīts</p>	<p>JĀ/NĒ</p>

31.3 Ūdens sildāmā apkures katla maksimālā pieļaujamā un darba temperatūra (°C izejā no katla)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
31.4 Ūdens sildāmā apkures katla minimālā darba temperatūra (°C ieejā katla / atgaita)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
31.5 Ūdens sildāmā apkures katla maksimālais un darba spiediens (bar)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
31.6 Dūmgāzu temperatūra ieejā skurstenī pie nominālās jaudas (°C)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
32. Emisiju maksimālā koncentrācija dūmgāzēs visā slodžu diapazonā, pie O ₂ satura dūmgāzēs 6%;	- Tiks ievērots un izpildīts normatīvais regulējums	JĀ/NĒ
33. Aprīkojums ar kuru tiek nodrošināta normatīvos noteikto emisiju robežvērtību ievērošana	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
34. Katli aprīkoti ar dabasgāzes degli automātiskais kurināmā aizdedzināšanai un avārijas darbības iespējai	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
35. Kurināmā mitrums automātiskai aizdedzināšanai	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
36. Būvniecības realizācijas termiņš (mēneši)	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
37. Vēlamais Būvniecības finansējuma modelis	- ir dots apstiprinājums līguma projektā iekļautajam darbu izpildes apmaksas modelim - nav dots apstiprinājums līguma projektā iekļautajam darbu izpildes apmaksas modelim, bet ir piedāvāts mainīt līguma apmaksas modeli Gadījumā, ja Pretendenta piedāvātais finansēšanas modelis ir būtiski atšķirīgs no līguma redakcijā iekļautā un Pasūtītājs to nevar pieņemt vai izpildīt ņemot vērā savas saimnieciskās darbības fatkiskos apstākļus	JĀ/NĒ

	(kreditēšanās nosacījumi, KF finansēšanas nosacījumi, finanšu saistības, u.t.t.), Pasūtītājs šo kritēriju vērtēs kā neatbilstošu.	
38. Katlumājas paredzamais minimālais kalpošanas laiks	- Tiks ievērots un izpildīts	JĀ/NĒ
39. Līguma projekta redakcijā noteikto saistību izpildes nodrošinājumu došana Pasūtītājam Būvniecības laikā.	- ir dots apstiprinājums	JĀ/NĒ
40. Garantijas saistību uzturēšana un Līguma redakcijā noteikto garantijas saistību izpildes nodrošinājumu došana Pasūtītājam pēc Būvniecības darbu pabeigšanas	- ir dots apstiprinājums	JĀ/NĒ

Tehnisko priekšrocību vērtēšanas kritēriji

1. Pretendenta piedāvātie (uzstādīšanai paredzētie) ar biomasu kurināmie ūdens sildāmo apkures katlu modeļi ar siltumenerģijas ražošanas jaudu vismaz 3,0 MW ir lietošanas praksē pārbaudīti ne mazāk kā 5 (piecu) gadu ekspluatācijas periodā	10.gab. un vairāk apkures katlu iekārtas	16
	9.gab. apkures katlu iekārtas	14
	8.gab. apkures katlu iekārtas	12
	7.gab. apkures katlu iekārtas	10
	6.gab. apkures katlu iekārtas	8
	5.gab. apkures katlu iekārtas	6
	4.gab. apkures katlu iekārtas	4
	3.gab. apkures katlu iekārtas	2
	Mazāk par 3.gab. apkures katlu iekārtas	0
2. Kurināmā padeves sistēmas tips (veids) no kurināmā noliktavas uz kurtuvi	Hidrauliskā ar tiešo padevi kurtuvē	5
	Cits	0
3. Garantētais katlu mājas darbības laiks automātiskajā režīmā ar minimālo darba slodzi, kuras laikā tiek saglabātas automātiskās vadības funkcijas, kā rezultātā nav nepieciešama personāla dalība (klātbūtne katlu mājā) iekārtu	Nav ierobežojumu saistībā ar darbības laiku	5
	Ir darbības laika ierobežojumi	0

darbības nodrošināšanai		
4. Siltuma jaudas ražošanas diapazons (minimālā jauda) pie kuras tiek garantēts stabils ūdens sildāmā apkures katlu darbības režīms automātiskās vadības sistēmas pilnvērtīgā vadībā	< 20% no nominālās jaudas	20
	20% no nominālās jaudas	15
	25% no nominālās jaudas	10
	30% no nominālās jaudas	5
	≥ 30% no nominālās jaudas	0
5. Ūdens sildāmā apkures katla palaišanas laiks (periods līdz nominālās jaudas sasniegšanai), kas nozīme palaišanai nepieciešamo laiku pēc katla 48 stundu dīkstāves (kurtuve nav gruzdēšanas režīmā, uguns ir nodzisis)	Līdz 6 stundām	5
	Vairāk par 6 stundām	0
6. Kurtuves ražotāja noteiktais kurināmais (izmantojot kuru tiek garantēti ražotāja noteiktie iekārtu darbības raksturlielumi)	Ražotāja paredzētais kurināmais atbilst Tehniskās specifikācijas 21. punktam.	5
	Neatbilst	0
7. Ūdens sildāmā apkures katla tips un cita informācija, t.sk.,		
7.1 Ūdens sildāmā katla tips	Horizontāli novietotu dūmcauruļu	10
	Cits	5
8. Kurtuves un ūdens sildāmā katlu nepārtrauktās darbības garantētais laiks (periods)	Vairāk kā 5001 stunda	5
	Mazāk kā 5000 stundas	0
9. Katlu mājas ikdienas darbības nodrošināšanā iesaistītas (nepieciešamais) maiņas (diennakts) personāls	Maiņas personāls nav nepieciešams, personāls saistīts tikai ar kurināmā apgādi	15
	Maiņas personāls nepieciešams	0
10. Katli aprīkoti ar dabasgāzes degli automātiskai kurināmā aizdedzināšanas un/vai darbības nodrošināšanai avāriju un krīzes situāciju gadījumos	Katla garantētā darba jauda ar rezerves kurināmo 30%	0
	Katla garantētā darba jauda ar rezerves kurināmo 40%	5
	Katla garantētā darba jauda ar rezerves kurināmo 50%	10

	Katla garantētā darba jauda ar rezerves kurināmo 60%	15
	Katla garantētā darba jauda ar rezerves kurināmo 70%	20
11. Katlu kurtuves siltuma zudumu (caur sienām izstaroto) akumulācijas tehniskie risinājumi, kas nodrošina šīs siltumenerģijas lietderīgu izmantošanu, nodrošinot tās tiešu pārvadi siltumenerģijas patēriņa lietotājiem	Ir tehnoloģiski nodrošināta	20
	Nav tehnoloģiski nodrošināta	0
12. Katla (viena) un saistītā aprīkojuma elektroenerģijas patēriņš (kW_{el}/MWh_{th}), kas attiecināms uz siltumenerģijas ražošanu, pie katlu 100% un 30% darba jaudas (dati tiek ņemti Procesa plūsmu diagrammas - Energobilances (Process Flow Diagram - Mass balance, un pirms to pieņemšanas pārbaudīti)).	Pretendenta piedāvātais zemākais elektroenerģijas patēriņš pie 100% darba jaudas	20
	Pretendenta piedāvātais otrais zemākais elektroenerģijas patēriņš pie 100% darba jaudas	10
	Pretendenta piedāvātais trešais un pārējie elektroenerģijas patēriņi pie 100% darba jaudas	0
	Pretendenta piedāvātais zemākais elektroenerģijas patēriņš pie 30% darba jaudas	20
	Pretendenta piedāvātais otrais zemākais elektroenerģijas patēriņš pie 30% darba jaudas	10
	Pretendenta piedāvātais trešais un pārējie elektroenerģijas patēriņš pie 30% darba jaudas	0
13. Kurināmā degšanas procesa efektivitāte (% - saskaņā ar EN10389-2 vai ekvivalentu) pie katlu 100% un 30% darba jaudas (dati tiek ņemti Procesa plūsmu diagrammas - Energobilances (Process Flow Diagram - Mass balance, un pirms to pieņemšanas pārbaudīti))	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa augstākā efektivitāte pie 100% darba jaudas	20
	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa otrā augstākā efektivitāte pie 100% darba jaudas	10
	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa trešā augstākā un pārējās efektivitāte pie 100% darba jaudas	0
	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa augstākā efektivitāte pie 30% darba jaudas	20
	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa otrā augstākā efektivitāte pie 30% darba jaudas	10

	Pretendenta piedāvātā degšanas procesa trešā augstākā un pārējās efektivitāte pie 30% darba jaudas	0
14. Katlu mājas ēkas garantijas termiņš	Pretendenta piedāvātais garākais ēkas garantijas termiņš	10
	Pretendenta piedāvātais otrais garākais ēkas garantijas termiņš	5
	Pretendenta piedāvātais trešais un tam sekojošie garākais ēkas garantijas termiņš	0
15. Katlu iekārtu konstrukciju (korpusu un citu nesošo mezglu) garantijas termiņš	Pretendenta piedāvātais garākais katlu iekārtu konstrukciju garantijas termiņš	10
	Pretendenta piedāvātais otrais garākais katlu iekārtu konstrukciju garantijas termiņš	5
	Pretendenta piedāvātais trešais un tam sekojošie garākais katlu iekārtu konstrukciju garantijas termiņš	0
16. Katlu iekārtu un sistēmu aprīkojuma (sūkņu, devēju, armatūras, u.c.) garantijas termiņš	Pretendenta piedāvātais garākais katlu iekārtu un sistēmu aprīkojuma garantijas termiņš	10
	Pretendenta piedāvātais otrais garākais katlu iekārtu un sistēmu aprīkojuma garantijas termiņš	5
	Pretendenta piedāvātais trešais un tam sekojošie garākais katlu iekārtu un sistēmu aprīkojuma garantijas termiņš	0
17. Katlu iekārtu kurtuvju ugunsdrošā oderējuma (apmūrējuma) garantijas termiņā	Pretendenta piedāvātais garākais katlu iekārtu kurtuvju ugunsdrošā oderējuma (apmūrējuma) garantijas termiņš	10
	Pretendenta piedāvātais otrais garākais katlu iekārtu kurtuvju ugunsdrošā oderējuma (apmūrējuma)garantijas termiņš	5
	Pretendenta piedāvātais trešais un tam sekojošie garākais katlu iekārtu kurtuvju ugunsdrošā oderējuma (apmūrējuma)garantijas termiņš	0

1.16. *Nolikuma 12.13.punkta redakciju svītrot – Pie vienāda izvērtējuma rezultāta (Pretendentiem ir vienāds iegūto punktu skaits), priekšroka tiks dota tam Pretendentam, kurš vērtēšanas sadaļā “Tehniskās priekšrocības un tehnoloģiskie risinājumi” ir ieguvis visaugstāko novērtējumu (vislielāko punktu skaitu).*

Nolikuma 12.13.punktu izteikt sekojošā redakcijā:

12.13. Pie vienāda izvērtējuma rezultāta (vismaz diviem Pretendentiem ir vienāds iegūto punktu skaits, priekšroka tiks dota tam Pretendentam, kas ir nacionāla līmeņa darba devēju organizācijas biedrs un noslēdzis koplīgumu ar arodbiedrību, kura ir nacionāla līmeņa arodbiedrības biedre (ja piedāvājumu iesniegusi personālsabiedrība vai personu apvienība, koplīgumam jābūt noslēgtam ar katru personālsabiedrības biedru un katru personu apvienības dalībnieku), bet gadījumā, ja šie kritēriji ir vienlīdz attiecināmi uz visiem Pretendentiem, kuri ieguvuši vienādu punktu skaitu, tad priekšroka tiks dota tam Pretendentam, kurš vērtēšanas sadaļā “Tehniskās priekšrocības un tehnoloģiskie risinājumi” ir ieguvis visaugstāko novērtējumu (vislielāko punktu skaitu)

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

E.Grāvītis