

**Par papildu informācijas sniegšanu  
atklātā konkursā  
“Centralizētās siltumapgādes ražošanas avota būvniecība Saulkalnē, Salaspils pag.,  
Salaspils nov.”  
Identifikācijas Nr. SaSil 2022/2**

Pasūtītājs saņēmis ieinteresētā piegādātāja jautājumus un Pasūtītājs saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 3.4.punktu sniedz atbildes uz uzdotajiem jautājumiem:

Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde
13.	Sakarā ar to, ka pastāv gan jaunie jautājumi, gan neatbildētie jautājumi no sanāksmes protokola (pielikumā), lūdzam izmainīt (pagarināt) piedāvājumu iesniegšanas termiņu un informēt par jauno termiņu.	Pasūtītājs ir veicis grozījumus iepirkuma dokumentācijā un pagarina piedāvājumu iesniegšanas termiņu.
14.	Nolikuma 8.8.punkts. Lūgums precizēt, kāds speciālists ar kādu sertifikātu nepieciešams? Būvprojekta vadītājs ar arhitekta sertifikātu??	Saskaņā ar MK 19.08.2014. noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 32. un 33. punktu, būvprojekta vadītājs ir atbilstošas jomas būvspeciālists, kurš vada projektēšanu un koordinē būvprojekta izstrādi, un būvprojekta vadītāja pienākumi noteikti 36. punktā. Savukārt Būvniecības likuma 13. panta pirmā daļa nosaka, ka būvspeciālisti ir personas, kas ieguvušas patstāvīgas prakses tiesības arhitektūras, būvniecības vai elektroenerģētikas jomā reģlamentētās profesijās. MK 30.03.2018. noteikumos Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” šīs specialitātes tiek sadalītas pa noteiktām darbības sfērām, ņemot vērā būvju veidu. Attiecībā uz inženierbūves būvprojekta vadītāju jāvērtē konkrētās inženierbūves specifika un projektēšanas jomā norādītās būvspeciālistu darbības sfēras. Atsevišķas inženierbūves var projektēt arhitekta prakses būvspeciālists un ēku konstrukciju projektēšanā sertificētais būvspeciālists, ja to projektēšanai nav noteiktas atsevišķas darbības sfēras.
15.	Ņemot vērā, ka tehniskās specifikācijas 2.4.8. punktā “Siltumavota plānotās iekārtas un tehniskās prasības” ūdens sildāmā katla/-u tehniskie parametri (6.punkts, 7. punkts), ir raksturīgi cietā kurināmā – šķeldas ūdens sildāmajiem katliem, tirgū, faktiski, nav pieejami granulu katli, kas spēj nodrošināt: - Darba spiedienu ne mazāk kā 6 bar (tirgū pieejamajiem granulu katliem darba spiediens ir līdz 6 bar. Pie 6 bar sasniegšanas nostrādās drošības vārsts); - Maksimālā temperatūra 110°C (tirgū pieejamajiem granulu katliem	

	<p>maksimālā temperatūra ir aptuveni 95°C, turklāt, ņemot vērā prasītās tīkla turpgaitas temperatūras, nav pamatoti prasīt tik augstu maksimālo temperatūru);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slodzes regulēšanas intervāls 20 – 100% (tirgū pieejamajiem granulu katliem slodzes intervāls sākas no aptuveni 30%);</li> <li>- Katla sildvirsmu tīrīšanu ar izpūšanas tehnoloģiju (tirgū pieejamajiem granulu katliem automātiskā tīrīšana var tikt veikta arī ar elektro - mehāniku);</li> </ul> <p>balstoties uz augstāk minēto, (piegādātājs) ierosina veikt grozījumus tehniskās specifikācijas 2.4.8. punktā “Siltumavota plānotās iekārtas un tehniskās prasības” 6., 7., 8. punktā, izsakot tos šādā redakcijā:</p>	
15.1.	<p>Ūdens sildāmais katls (-i): Nodrošina vismaz 1200 kW siltumjaudu. Katlam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Max spiediens 6 bar</li> <li>- Maksimālā temperatūra 95°C</li> <li>- Efektivitāte ne mazāk kā 92% (katla jaudas diapozonā)</li> <li>- Slodzes regulēšanas intervāls 30-100%</li> </ul>	<p>Pasūtītājs skaidro, ka prasība par katla darba spiediena lielumu — ne mazāk kā 6 bar — attiecas un ir saprotama kā katla (iekārtas) slodzes (spiediena) spējas lielums jeb maksimālais lielums, kuru pēc pasūtītāja ieskatiem darba slodzē jāspēj turēt katlam (kad attiecīgos apstākļos tālāk nostrādā drošības vārsts).</p> <p>Pasūtītājs skaidro, ka prasība par katla maksimālās temperatūras lielumu — maksimālā temperatūra 110°C — attiecas un ir saprotama kā katla (iekārtas) slodzes (temperatūras) spējas lielums jeb maksimālais lielums, kuru pēc pasūtītāja ieskatiem darba slodzē jāspēj turēt katlam.</p> <p>Pasūtītājs skaidro, ka prasība par katla slodzes regulēšanas intervālu — slodzes regulēšanas intervāls 20-100% — attiecas un ir saprotama kā katla (iekārtas) slodzes lieluma regulēšanas amplitūdu jeb robežas no pasūtītāja ieskatā minimālā nepieciešamā līdz maksimālam lielumam.</p> <p>Pasūtītājs skaidro, ka minētie slodžu un regulēšanas lielumi (amplitūda) ir piemērojama kopsakarā ar prasīto katla (-u) spēju nodrošināt vismaz 1200 kW siltumjaudu, bet pasūtītāja tehniskās prasības atsevišķiem siltumavota elementiem vai lielumiem nav absolūtas saistībā ar tirgū faktiski pieejamo iekārtu un sistēmu risinājumu daudzveidību, kamdēļ pasūtītājs nenoraidīs piegādātāja piedāvājumu tāpēc, ka piedāvātais tehniskais piedāvājums neatbilst tehniskajām specifikācijām (minētajiem raksturlielumiem), ja pretendents, izmantojot jebkādu atbilstošu līdzekļus (testēšanas pārskati,</p>

		<p>specifikācijas, ražotāja tehniskā dokumentācija un citi pierādījumi), varēs pierādīt, ka piedāvājums ir ekvivalents un apmierina pasūtītāja prasības, kas norādītas tehniskajā specifikācijā.</p> <p>Pasūtītājs neizdarīs grozījumus tehniskajā specifikācijā.</p>
15.2.	<p>Katla (-u) sildvirsmu tīrīšana: Automātiska</p>	<p>Pasūtītājs skaidro, ka tehniskā specifikācijas punktā prasītais — automātiska katla (-u) sildvirsmu un kurtuves velves pelnu izpūšana — ir pasūtītāja ieskatā labākais tehniskais risinājums pelnu izvadīšanai, bet pasūtītāja tehniskās prasības nav absolūtas saistībā ar tirgū faktiski pieejamo iekārtu un sistēmu risinājumiem, kamdēļ pasūtītājs nenoraidīs piegādātāja piedāvājumu tāpēc, ka piedāvātais tehniskais piedāvājums neatbildīs tehniskajām specifikācijām (minētajiem raksturlielumiem), ja pretendents, izmantojot jebkādas atbilstošus līdzekļus (testēšanas pārskati, specifikācijas, ražotāja tehniskā dokumentācija un citi pierādījumi), varēs pierādīt, ka piedāvājums ir ekvivalents un apmierina pasūtītāja prasības, kas norādītas tehniskajā specifikācijā.</p> <p>Pasūtītājs neizdarīs grozījumus tehniskajā specifikācijā.</p>
15.3.	<p>Gaisa kompresors: Ir, ja nepieciešams</p>	<p>Pasūtītājs skaidro, ka tehniskā specifikācijas punktā prasītais — gaisa kompresora esamība — ir pasūtītāja ieskatā nepieciešams elements, ja iekārtu darbināšanai un apkopei nepieciešams saspriests gaiss, bet pasūtītāja tehniskās prasības nav absolūtas saistībā ar tirgū faktiski pieejamo iekārtu un sistēmu risinājumiem, kamdēļ pasūtītājs nenoraidīs piegādātāja piedāvājumu tāpēc, ka piedāvātais tehniskais piedāvājums neatbildīs tehniskajām specifikācijām (minētajiem raksturlielumiem), ja pretendents, izmantojot jebkādas atbilstošus līdzekļus (testēšanas pārskati, specifikācijas, ražotāja tehniskā dokumentācija un citi pierādījumi), varēs pierādīt, ka piedāvājums ir ekvivalents un apmierina pasūtītāja prasības, kas norādītas tehniskajā specifikācijā.</p> <p>Pasūtītājs neizdarīs grozījumus tehniskajā specifikācijā.</p>
16.	<p>Tāpat (piegādātājs) rekomendē nenoteikt ierobežojumu attiecībā uz tehniskās specifikācijas 2.4.8. punkta 21.punktu, nosakot, ka piedāvājumā jāpiedāvā obligāti ir 1 x 20m<sup>3</sup> siltumenerģijas bufertvertne. (Piegādātājs) rekomendē šo punktu izteikt šādā redakcijā:</p> <p>Siltumenerģijas bufertvertnes: Vismaz 20 m<sup>3</sup></p>	<p>Pasūtītājs skaidro, ka bufertvertņu kā preču vienību skaits netiek ierobežots, bet prasība noteikta un saistīta ar siltumavota sastāvdaļas esamības un izmēra (tipuma) mērvienību — 20 m<sup>3</sup>. Bufertvertne kā vispārīgais objekts var sastāvēt no atsevišķiem priekšmetiem kā tilpnēm.</p> <p>Pasūtītāja tehniskās prasības nav absolūtas saistībā ar tirgū faktiski pieejamo iekārtu un sistēmu risinājumiem, kamdēļ pasūtītājs nenoraidīs piegādātāja piedāvājumu tāpēc, ka piedāvātais tehniskais piedāvājums neatbildīs tehniskajām specifikācijām (minētajiem raksturlielumiem), ja pretendents, izmantojot jebkādas atbilstošus</p>

		līdzekļus (testēšanas pārskati, specifikācijas, ražotāja tehniskā dokumentācija un citi pierādījumi), varēs pierādīt, ka piedāvājums ir ekvivalents un apmierina pasūtītāja prasības, kas norādītas tehniskajā specifikācijā. Pasūtītājs neizdarīs grozījumus tehniskajā specifikācijā.
17.	Papildus (piegādātājs) vēlas precizēt, vai pareizi saprotam, ka tehniskās specifikācijas prasības ir iespējams izpildīt, ja tiek piedāvātas katliekārtas ar palīgiekārtām (bufertvertnes), nodrošinot Saulkalnes siltumavota sistēmas izejas jaudu ne mazāk kā 1 200 Kw kādu konkrētu laika periodu?	Pasūtītājs skaidro, ka vismaz 1200 kW siltumjaudu jānodrošina ūdens sildāmam katlam (-iem) kā maksimālo pastāvīgo siltumjaudu ekspluatācijas periodā. Attiecīgi pasūtītājs paredz, ka ar palīgiekārtu (bufertvertni) Saulkalnes siltumavota sistēmas izejas jauda var būt lielāka.

Salaspilī, 2022.gada 24.oktobrī

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs J.Šulga

Iepirkuma komisijas sekretārs E.Moris