

**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
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.
18.	Vai pareizi saprotam, ka atšķirības no projekta minimālajā sastāvā – atteikšanās no šķeldas kurināmā un personāla telpām, kā arī jaunie tehniskie noteikumi mainīti, lai iekļautos paredzētajās izmaksās; tehnoloģiskās iekārtas mainītas tā, ka ļauj lietot tikai granulas – kurināmā noliktava ar kustīgo grīdu aizstāta ar tvertnēm (tostarp rūpnieciskās tvertnes efektīvais augstums 10..15 m), kam seko arī telpu funkciju, augstuma un būvtilpuma izmaiņas?	Pasūtītāja uzdevumā izpētes nolūkā tika izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā (MBP), kas nav akceptēts būvvaldē un uz tā pamata nav izdota būvatļauja. MBP sākotnēji izstrādāts katlumājai, kas kā kurināmo izmantotu koksnes šķeldu. Uzņēmējam piedāvājuma sagatavošanai un iepirkuma līguma izpildei ir tiesības izmantot MBP materiālus kā papildu informācijas avotu par tehniskajiem apstākļiem Darbu izpildes vietā. Pasūtītāja mērķa sasniegšanai, centralizētās siltumapgādes sistēmas (inženiertīklu un objektu) pārbūves ietvaros, iecerēts izbūvēt un uzstādīt vietējās nozīmes karstā ūdens apgādes būvi ar kopējo jaudu 1,2 MW. Sk. tehniskās specifikācijas-darba uzdevuma 2.4.8.p.
19.	Vai var plānot katlumājas telpas atbilstoši tehnoloģiskajām vajadzībām, kas nozīmētu: 2. Katlumājas ēkām paredzētu efektīvu un ugunsdrošu būvmateriālu lietošanu – tērauda karkasa un tērauda paneļu ēka? 3. Katlumājas ēkas pārprojektēšanu, samazinot būvtilpumu? 4. Noliktavas veidošanu no āra tvertnēm, ko iespējams apjot ar dekoratīvu krāsotu reljefa skārda paneļu sienu (kas būtu atbilstoši katlumājas pamatprasībām un ērtai apkalpošanai)? 5. Noliktavas daļas augstuma palielināšana līdz 14m, lai iegūtu	Iepirkuma mērķa ietvaros pasūtītājs plāno realizēt konkrētu darbību — centralizētās siltumapgādes vietējās nozīmes sistēmas (inženiertīklu un objektu) pārbūvi un karstā ūdens apgādes būves jaunu būvniecību, nodrošinot pasūtītāja centralizētās siltumenerģijas apgādes sistēmas pakalpojumam Saulkalnē pilnīgu pāreju no enerģijas, kas tiek saražota ar fosilajiem energoresursiem, uz tādu siltumavotu, kas siltumenerģijas ražošanai izmanto atjaunošos energoresursus. Nepieciešamais siltumenerģijas apjoms tiks saražots ar atjaunojamiem energoresursiem — cieto biomasu (kokskaidu granulas). Objekta plānošanai jāņem vērā tehniskās specifikācijas-darba uzdevumā norādītās prasības, tajā skaitā 11.nodaļā aprakstītie apstākļi un nosacījumi.

	<p>lielāku kurināmā rezervi?</p> <p>6. Katlumājas sienām izmantot sendvičpaneli, ko var papildināt ar kādu dekoratīvu virsmas reljefu vai elementu?</p> <p>7. Vai pelnu tvertni var plānot ēkas ārpusē pie sienas?</p>	
--	--	--

Salaspilī, 2022.gada 28.oktobrī

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs J.Šulga

Iepirkuma komisijas sekretārs E.Moris

