

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

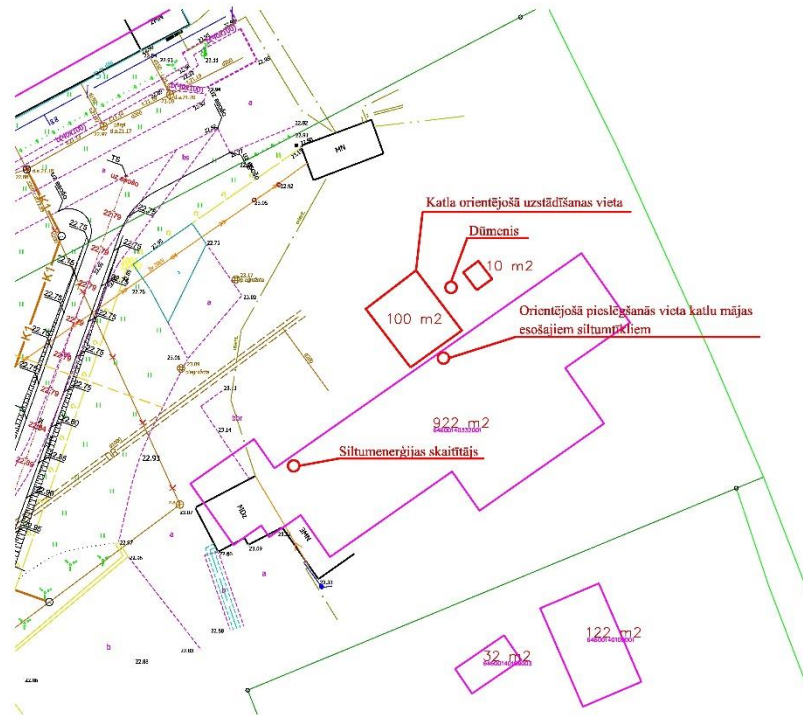
## Cenu aptaujā

“Siltumenerģijas ražošana, pārdošana un piegāde karstā ūdens veidā Dubeņu ciemam, iekārtu un zemes noma”

Nr	Prasības																																																																								
1.	<p><b>SIA “Grobiņas namservis” malkas katls:</b></p> <p>Kurināmā veids: malka</p> <p>Kvalitātes kritēriji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izejmateriāli: Koku stumbru koksne, kokzāģētavu atgriezumi.</li> <li>2. Mitrums – no 20% līdz 40%;</li> <li>3. Pelnu saturs – līdz 2%.</li> </ol> <p><b>Pretendenta īpašumā esošais kokskaidu granulu katls:</b></p> <p>Izejmateriāli, frakcijas lielums, mitruma līmenis un pelnu saturs nosakāms, saskaņā ar pretendenta katliekārtas tehniskajās prasībām.</p>																																																																								
2.	<p>Pretendentam jānodrošina kvalitatīvu un nepārtrauktu siltumenerģijas padevi, visiem Dubeņu katlu mājai pieslēgtajiem objektiem, saskaņā ar šādu temperatūras grafiku:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ārējā gaisa temperatūra, °C</th> <th>Minimālā nepieciešamā turpgaitas ūdens temperatūra, °C</th> <th>Atpakaļgaitas ūdens temperatūra, °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>+10</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+9</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+8</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+7</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+6</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+5</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+4</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+3</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+2</td><td>62</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>+1</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>-1</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>-2</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>-3</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>65</td><td>44</td></tr> <tr><td></td><td>-5</td><td>69</td><td>46</td></tr> <tr><td></td><td>-6</td><td>69</td><td>46</td></tr> </tbody> </table>		Ārējā gaisa temperatūra, °C	Minimālā nepieciešamā turpgaitas ūdens temperatūra, °C	Atpakaļgaitas ūdens temperatūra, °C		+10	62	40		+9	62	40		+8	62	40		+7	62	40		+6	62	40		+5	62	40		+4	62	40		+3	62	40		+2	62	40		+1	65	44		0	65	44		-1	65	44		-2	65	44		-3	65	44		-4	65	44		-5	69	46		-6	69	46
	Ārējā gaisa temperatūra, °C	Minimālā nepieciešamā turpgaitas ūdens temperatūra, °C	Atpakaļgaitas ūdens temperatūra, °C																																																																						
	+10	62	40																																																																						
	+9	62	40																																																																						
	+8	62	40																																																																						
	+7	62	40																																																																						
	+6	62	40																																																																						
	+5	62	40																																																																						
	+4	62	40																																																																						
	+3	62	40																																																																						
	+2	62	40																																																																						
	+1	65	44																																																																						
	0	65	44																																																																						
	-1	65	44																																																																						
	-2	65	44																																																																						
	-3	65	44																																																																						
	-4	65	44																																																																						
	-5	69	46																																																																						
	-6	69	46																																																																						

		-7	70	48	
		-8	70	48	
		-9	70	48	
		-10	75	52	
		-11	75	52	
		-12	75	52	
		-13	75	52	
		-14	80	65	
		-15	80	65	
		-16	80	65	
		-17	80	65	
		-18	80	65	
3.	<p>Kopējais objektiem nepieciešamais siltumenerģijas apjoms vienā apkures sezonas laikā, kas jāsarāžo, izmantojot Pretendenta valdījumā un īpašumā esošās katliekārtas ir 1485 Mwh.</p> <p>Norādītais siltumenerģijas apjoms ir aptuvens, tā daudzums var būt mainīgs atkarībā no laika apstākļiem.</p>				
4.	<p>4.1. Tehniskās prasības pretendenta īpašumā esošajai katliekārtai:</p> <p>Kurināmā veids: Kokskaidu granulas;          Jauda: Ne mazāk kā 500kw;          Lietderības koeficients: Ne zemāks par 90%;          Darba spiedien: Ne zemāks kā 6.0 bar.;          Maksimālā darba temperatūra: Ne zemāka par 110°C;          Siltumnesējs: ūdens;          Katlam jānodrošina divu virzienu siltumnesēja plūsma.</p> <p>Kopā ar tehnisko specifikāciju Pretendents iesniedz detalizētu informāciju par katliekārtu un tās aprīkojumu.</p> <p>4.2. Tehniskās prasības katliekārtas pieslēgšanai:</p> <p>Pretendentam jānodrošina katliekārtas pieslēgšana esošajam dūmenim (45m) un katlu mājas iekšējiem siltumtīkliem. Pieslēgšanas darbi un hidrauliskā pārbaude jāveic saskaņā ar SIA "Grobiņas namserviss" uzraudzībā atbilstoši pieslēguma vietu shēmai, par pretendenta līdzekļiem.</p> <p>Pretendents savā īpašumā esošo katliekārtu izvietojumam, par saviem līdzekļiem, uzstāda atbilstošu parametru, konteineru tipa būvi, kuru izvietojumu uz pretendenta nomā nodoto zemes gabalu.</p> <p>Katliekārtas un konteineru tipa būves uzstādīšanai pretendents jāņem vērā katru mājas iebrauktuves vārtu platums. Pretendents nodrošina, ka katliekārtas un konteineru tipa būves uzstādīšanas darbus veic pieredzējuši un kvalificēti speciālisti, nesabojājot un nepasliktinot SIA "Grobiņas namserviss" īpašuma stāvokli.</p>				

### 4.3. Kaltiekārtas izvietojuma un pieslēguma vietu shēma:



Ar tehniskās specifikācijas prasībām iepazīšos, tās ir skaidras un saprotamas un garantēju to izpildi.

Pretendenta nosaukums:	
Pilnvarotās personas vārds, uzvārds un amats:	
Pilnvarotās personas paraksts:	
Vieta un datums:	