

25.03.2020.

### ATBILDES UZ PRETENDENTU JAUTĀJUMIEM

iepirkuma procedūrā “Katlu mājas būvprojekta izstrāde, autoruzraudzība un pārbūves veikšana “Centra Katlumāja”, Laidzē, Laidzes pag., Talsu novadā”, ID Nr. TNS 2020/1

SIA “Talsu Namsaimnieks” iepirkumu komisija iepirkuma procedūras “Katlu mājas būvprojekta izstrāde, autoruzraudzība un pārbūves veikšana “Centra Katlumāja”, Laidzē, Laidzes pag., Talsu novadā”, ID Nr. TNS 2020/1, ietvaros, 23.03.2020. ir saņēmusi ieinteresēto Pretendentu jautājumus par iepirkuma procedūru.

Iepirkumu komisija uz jautājumiem (citējot tos) sniedz šādas atbildes:

**1.jautājums: Tehniskās specifikācijas 2.9.punkts “Tīkla slēguma prasības” un 4.1.punkts “Elektroiekārtas” - kā tika precizēts objekta apsekošanas laikā, elektrības tīkla pieslēgums tiek veikts pie esošā ievada skapja. *Ja būs nepieciešams jaudas palielinājums vai jauns ievads (kabeļu izbūve) ar sadales skapi, vai to nodrošina un visas izmaksas sedz Pasūtītājs?***

**Atbilde:** Ja būs nepieciešams jaudas palielinājums, to pieprasīs Pasūtītājs, saskaņā ar iekārtu ražotāju norādītajiem datiem. Jaudas palielināšanas izmaksas sedz Pasūtītājs.

**2.jautājums: Tehniskās specifikācijas 4.11.punkts “Elektroenerģijas sadale un apgaismojums, citi pakalpojumi” - apgaismojums ēkas iekšpusē tiek nodrošināts tikai kalnu mājas daļā, kur tiek izbūvētas/uzstādītas jaunās iekārtas, ārpusē pie šķeldas apgriešanās laukuma. *Vai apgaismojumu nav paredzēts nodrošināt visā teritorijā? Tāpat, arī ugunsgrēka detektori tiek nodrošināti tikai ēkas daļā, kur tiks uzstādītas jaunās iekārtas?***

**Atbilde:** Saskaņā ar tehniskās specifikācijas punktiem 6.10.4. un 6.10.5. apgaismojums ir jānodrošina arī katlu mājas teritorijā, un ugunsgrēka detektori jāizvieto visā katlu mājā.

**3.jautājums: Tehniskās specifikācijas 6.1.punkts “Vispārējās prasības” – *Kas veic esošo iekārtu demontāžas (divi malas katli 1,0 un 1,3 MW ar palīgiekārtām) darbus?***

**Atbilde:** Pretendentam jāveic darbojošās katlumājas pārbūve. Esošo katlu iekārtu demontāžu un nomaiņu uz jaunām iekārtām veic Pretendents saskaņā ar Pretendenta izstrādāto būvprojektu un atbilstoši darbu organizēšanas projektam. Demontējot esošos katlus, tie jāpārvieta katlu telpas robežās uz būvniecībā neizmantoto telpas daļu, tos nesabojājot.

**4.jautājums: Tehniskās specifikācijas 6.1.punkts “Ceļi un stāvlaukumi” - *Vai ir jāparedz rekonstruēt esošo piebraucamo ceļu, ja tas jau šobrīd nodrošina atbilstošas šķeldas piegādes tehnikas vajadzības? Vai šķeldas vedēja apgriešanās laukumam var paredzēt šķembu/grants segumu, ja tas nodrošinās atbilstošu slodzi un intensitāti līdz vienam šķeldas vedējam 2-3 dienu laikā? Vai ir jāizbūvē/jārekonstruē piebraucamais ceļš un laukums līdz pelnu savākšanas konteinerim?***

**Atbilde:** Piebraucamo ceļu un apgriešanās laukumu paredzēts rekonstruēt zonās, kuras paredzēta šķeldas piegādes transporta kustība. Laukuma izbūvei var izmantot šķembu/grants segumu, ja tas iztur atbilstošu slodzi. Izbūvēt piebraucamo ceļu līdz pelnu savākšanas konteineriem nav nepieciešams, ja tie tiek izvietoti katlumājas teritorijā uz esošā grants seguma. Jāizbūvē betonēts laukums tikai pašu konteineru novietošanai.

**5.jautājums: Kur tiek nogādātas demontētās iekārtas un materiāli?**

**Atbilde:** Demontētās iekārtas un materiāli tiek novietoti Pasūtītāja norādītajā vietā katlumājas teritorijā, un paliek Pasūtītāja īpašumā.

**6.jautājums: Esošie katli tiek demontēti, vai paredzēti pārslēgšanai, izmantošanai?**

**Atbilde:** Esošie katli jādemontē un jāpārvieta katlu telpas robežās uz būvniecībā neizmantoto telpas daļu, tos nesabojājot. Katli paliek pasūtītāja īpašumā. Šī projekta ietvaros nav paredzēta šo katlu pieslēgšana.

**7.jautājums: Kādā apjomā (m<sup>2</sup>) paredzēts ierīkot kravas automašīnas apgriešanās laukumu?**

**Atbilde:** Apgriešanās laukuma izmēri jāprecizē Pretendentam, ņemot vērā laukuma tehnisko stāvokli. Šķeldu paredzēts piegādāt ar kravas vilcēju ar puspiekabi ( ar kustīgo grīdu), kura kopējais garums ir 17,5 metri. Laukuma un piebraucamo ceļu segumam jāiztur minētās automašīnas radītā slodze.

**8.jautājums: Kāda apjoma un cik pēc skaita nepieciešami pelnu izlādes konteineri?**

**Atbilde:** Kā norādīts tehniskās specifikācijas punktā 3.3., pelnu konteineru skaits atkarīgs no izvēlētajā tehnoloģijas veida, apjoms 5m<sup>3</sup>, standarta izmēra, lai varētu izvest ar attiecīgu transportu.

**9.jautājums: Vai nepieciešams esošās katlumājas ( ēkas) iekšējie kosmētiskie remontdarbi? Ja ir nepieciešami, tad kādi un cik lielā apjomā?**

**Atbilde:** Iekšējie kosmētiskie remontdarbi nav paredzēti.

**10.jautājums: Katlu mājas cauruļvadu siltinājums – izolācija nepieciešama ar skārda apšuvumu, vai izolācija ar folija pārklājumu?**

**Atbilde:** Cauruļvadu izolācija kopumā paredzēta ar folija pārklājumu, taču zonās, kur notiek apkalpojošā personāla kustība, apkalpošanas un remonta darbi, jāizmanto skārda apšuvums.

**11.jautājums: Vai paredzēts veikt kurināmā noliktavas vārtu nomaiņu? Ja ir paredzēts, kāda materiāla vārti tiek paredzēti?**

**Atbilde:** Izbūvējot kurināmā noliktavu, paredzēts uzstādīt industriālos, paceļamos vārtus ar atbilstošu automātiku, izgatavotus no cinkotā tērauda un sendviča tipa paneļiem. Izmēri atbilstoši jauni veidotajai kurināmā noliktavas durvju ailei.