

## Tehniskā specifikācija

### “Šķeldas katlu “KIV” Nr.1 un Nr.2, kā arī dūmgāzu kondensatora dūmsūkņu esošo kustīgo savienojumu (kompensatoru) nomaiņa katlu mājā Brīvības ielā 38, Ventspilī”

#### 1. Apraksts:

- 1.1. Veikt šķeldas katlu “KIV” Nr.1 un Nr.2, kā arī dūmgāzu kondensatora dūmsūkņu esošo kustīgo savienojumu (kompensatoru) nomaiņa katlu mājā Brīvības ielā 38, Ventspilī, kas paredz:
  - 1.1.1. Šķeldas katlu Nr.1 un Nr.2 esošo dūmsūkņu kustīgo savienojumu (kompensatoru) demontāžu gan ieplūdes (2gab.), gan spiediena pusē (2gab.) – 2 kompl.;
  - 1.1.2. Jaunu šķeldas katlu “KIV” Nr.1 un Nr.2 dūmsūkņu kustīgo savienojumu (kompensatoru) iegāde un piegāde katlu mājā Brīvības ielā 38:
    - 1.1.2.1. Ieplūdes kompensators (2gab.) – Auduma daudzslāņu kompensators (tips 01.201 900/800x130mm). Materiāls (iekšpuse) – PTFE membrāna. Tolerance ± 10%. Šūšanas diegs – KEVLAR HELIOS. Ārpuse – Silikons;
    - 1.1.2.2. Spiediena puses kompensators (2gab.) - Auduma daudzslāņu kompensators (tips 01.201 839x830x(930x930)x130mm. Materiāls (iekšpuse) – PTFE membrāna. Tolerance ± 10%. Šūšanas diegs – KEVLAR HELIOS. Ārpuse – Silikons;
  - 1.1.3. Šķeldas katlu Nr.1 un Nr.2 esošajiem dūmsūkņiem uzstādīt jaunus kustīgos savienojumus (kompensatorus) gan ieplūdes (2gab.), gan spiediena pusē (2gab.) – 2 kompl.;
  - 1.1.4. Dūmgāzu kondensatora esošā dūmsūkņa kustīgo savienojumu (kompensatoru) demontāžu gan ieplūdes (1gab.), gan spiediena pusē (1gab.) – 1 kompl.;
  - 1.1.5. Jaunu dūmgāzu kondensatora dūmsūkņa kustīgo savienojumu (kompensatoru) iegāde un piegāde katlu mājā Brīvības ielā 38:
    - 1.1.5.1. Ieplūdes kompensators (1gab.) – Auduma daudzslāņu kompensators (tips 01.001 1400x180mm). Materiāls (iekšpuse) – PTFE membrāna. Tolerance ± 10%. Šūšanas diegs – KEVLAR HELIOS. Ārpuse – Silikons;
    - 1.1.5.2. Spiediena puses kompensators (1gab.) - Auduma daudzslāņu kompensators (tips 01.201 800x1150x(900x1250)x180mm. Materiāls (iekšpuse) – PTFE membrāna. Tolerance ± 10%. Šūšanas diegs – KEVLAR HELIOS. Ārpuse – Silikons;
  - 1.1.6. Dūmgāzu kondensatora esošajam dūmsūkņim uzstādīt jaunus kustīgos savienojumus (kompensatorus) gan ieplūdes (1gab.), gan spiediena pusē (1gab.) – 1 kompl.;
  - 1.1.7. Veikt visu darbu izpildei nepieciešamo demontāžas, montāžas un atjaunošanas palīgmateriālu, kā arī materiālu iegādi un piegādi objektā, ieskaitot bultskrūves, uzgriežņus un paplāksnes – 240 kompl.;
- 1.2. Veikt visus nepieciešamos demontāžas, montāžas, remonta un atjaunošanas darbus pēc principa “līdz atslēgai”;
- 1.3. Nodrošināt darba vietas sakopšanu katras darba dienas beigās un pilnā apjomā pirms darbu nodošanas;
- 1.4. Nodrošināt demontēto materiālu un atkritumu utilizēšanu, metāllūžņus nodot Pasūtītājam;
- 1.5. Veikt katlu mājas esošo biomasas katlu “KIV” Nr.1 un Nr.2, kā arī dūmgāzu kondensatora dūmsūkņu darbības pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā pēc remonta darbiem;
- 1.6. Pēc darbu pabeigšanas, Izpildītājam nepieciešams iesniegt Pasūtītājam izpilddokumentāciju ar materiālu atbilstības un ekspluatācijas īpašību deklarācijām, ieskaitot darbu pieņemšanas - nodošanas aktu;
- 1.7. Prasības materiālu piegādei;

- 1.7.1. Visus darbiem nepieciešamos materiālus un iekārtas piegādā Izpildītājs. Darbiem izmantot jaunus, kvalitatīvus un ekspluatācijas īpatnībām piemērotus materiālus;
- 1.7.2. Materiāliem un konstrukcijām jāatbilst Latvijā spēkā esošiem normatīviem aktiem, kā arī Eiropas Savienības direktīvu prasībām;
- 1.7.3. Materiāliem jābūt ar ekvivalentiem vai ar augstākiem, garantētā kalpošanas laika un darbības temperatūru diapazona rādītājiem nekā norādītie.
- 1.8. Darba aizsardzības un ugunsdrošības prasības - Izpildītājs ir atbildīgs par darba organizācijas atbilstību LR normatīvajos aktos noteiktajām darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām. Pasūtītājs ir tiesīgs apturēt darbu izpildi, ja Izpildītājs neievēro darba aizsardzības un ugunsdrošības noteikumu prasības;
- 1.9. Lai detalizētāk un precīzāk varētu sagatavot piedāvājumu, kā arī, lai nerastos pārpratumi un interpretācijas, Pretendentam obligāti darbu apjomu jāprecizē katlu mājā Brīvības ielā 38 uz vietas pie ražošanas daļas vadītāja E.Liepiņa, m.t. 25757369;
- 1.10. Garantijas termiņš – ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēneši no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas;

## 2. Iesniedzamie dokumenti:

- 2.1. Pretendenta pieteikums ar veicamo darbu izmaksu tāmi saskaņā ar punktiem Nr.1;
- 2.2. Apliecinājumi un dokumenti, kas pierāda Pretendenta atbilstību punkta Nr.1, kā arī tā apakšpunktu prasībām.

Avanss nav paredzēts.

Papildinformācija – Ražošanas daļas vadītājs E.Liepiņš, m.t. 25757369;

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2023. gada 3.maija plkst. 10:00.**

Ražošanas daļas vadītājs



E.Liepiņš