

Tehniskā specifikācija

Katla KE 25-14-250 kurtuves labās puses un daļēji apakšējās daļas ugunsizturīgā oderējuma, betonējuma un izolācijas slāņa un metāla apšuvuma atjaunošana

Apraksts:

1.1. Veikt katlu mājā Talsu ielā 69 esošā ogļu katla KE 25-14-250 (ekspluatācijā no 2007.g.) atjaunošanas darbus, kas paredz:

- 1.1.1. Veikt katla labās sienas vecā metāla apšuvuma, izolācijas kārtas un ugunsizturīgā betonējuma slāņa demontāžas darbus ar daļēju apkalpojošo laukumu un pieguļošo cauruļvadu izolācijas demontāžu, lai nodrošinātu piekļuvi katla virsmai ~ 8m² apjomā;
- 1.1.2. Veikt katla apakšējās daļas bojātā vecā metāla apšuvuma, izolācijas kārtas un ugunsizturīgā betonējuma slāņa demontāžu, veicot arī visus papilddarbus, lai būtu iespējams piekļūt katla virsmai ~ 7m² apjomā;
- 1.1.3. Veikt sagatavošanas darbus ugunsizturīgās izolācijas uzstādīšanai, piemetinot izolācijas turētājskrūves pie katla KE-25 14/250 kurtuves labās sienas un apakšējās daļas cauruļvadiem ~ 54 gab.;
- 1.1.4. Uz katla labās sienas un daļēji apakšējās daļas cauruļvadiem veikt ugunsnoturīga slāņa izveidošanu noklājot tos ar kraftpapīru, pītu tērauda sietu un speciālu ugunsizturīgu betona Tri Morflo 165 slāni ~ 15m² apjomā;
- 1.1.5. Veikt atjaunoto virsmu izolēšana ar PAROC tehnisko ugunsnoturīgo izolācijas vati b=100mm ~ 15m² apjomā;
- 1.1.6. Veikt katla atremontēto virsmu noklāšanu ar tērauda loksnēm, izgatavojot tērauda leņķdzelžu karkasu un piemetinot pie tā ~ 15m² apjomā;
- 1.1.7. Lai detalizētāk un precīzāk varētu sagatavot piedāvājumu, kā arī, lai nerastos pārpratumi un interpretācijas, Pretendentam tiek rekomendēts darbu apjomu precizēt katlu mājā Talsu ielā 69 uz vietas pie ražošanas daļas vadītāja vietnieka A.Pētersona, m.t. 29806020.

1.2. Darbu izpildes termiņš – 2 nedēļas.

2. Prasības:

- 2.1. Garantijas termiņš – ne mazāks par 2 gadiem gan darbiem, gan materiāliem;
- 2.2. Katla remonta komplektu piegādes termiņš – 4 nedēļu laikā no lēmuma pieņemšanas un pazīnošanas brīža.

3. Prasības Pretendentiem:

- 3.1. Apliecinājums un sertifikāti, ka Pretendents un tā personāls ir tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus.
- 3.2. Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus vismaz 3 objektos (norādīt objekta nosaukumu, atrašanās vietu un kontaktpersonu).

4. Iesniedzamie dokumenti:

- 4.1. Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2.
- 4.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.1.
- 4.3. Darba veikšanai izmantoto galveno iekārtu un materiālu saraksts, kur norāda iekārtas vai materiāla marku, izgatavotājvalsti un tehniskos parametrus;
- 4.4. Veicamo darbu tāme.

Avanss nav paredzēts.

Papildinformācija – Enerģētikis Sergejs Petrovs, m.t. 29670594, Ražošanas daļas vadītāja vietnieks Andris Pētersons, m.t. 29806020.

Piedāvājumu var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī vai pa e-pastu – vent.siltums@vents.lv (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena, tehniskās prasības.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **2019.gada 26.marts**.

Ražošanas daļas vadītājs

Egils Liepiņš

Pretendentu iesniedzamās veicamo darbu tāmes aptuvenā struktūra

1. Katla labās sienas vecā metāla apšuvuma, izolācijas kārtas un ugunsizturīgā betonējuma slāņa demontāža ar daļēju apkalpojošo laukumu un pieguļošo cauruļvadu izolācijas demontāžu, lai nodrošinātu piekļuvi katla virsmai;
2. Katla apakšējās daļas bojātā vecā metāla apšuvuma, izolācijas kārtas un ugunsizturīgā betonējuma slāņa demontāža, veicot arī visus papilddarbus, lai būtu iespējams piekļūt katla virsmai;
3. Sagatavošanas darbi ugunsizturīgās izolācijas uzstādīšanai, piemetinot izolācijas turētājskrūves pie katla KE-25 14/250 kurtuves labās sienas un apakšējās daļas cauruļvadiem;
4. Uz katla labās sienas un daļēji apakšējās daļas cauruļvadiem ugunsnoturīgā slāņa izveidošana noklājot tos ar kraftpapīru, pītu tērauda sietu un speciālu ugunsizturīgu betona Tri Morflo 165 slāni;
5. Atjaunoto virsmu izolēšana ar PAROC tehnisko ugunsnoturīgo izolācijas vati $b=100\text{mm}$;
6. Katla atremontēto virsmu noklāšanu ar tērauda loksnēm, izgatavojot tērauda leņķdzelžu karkasu un piemetinot pie tā.
7. Izmantotie materiāli un iekārtas;
8. Palīgmateriāli;
9. Transporta izdevumi;
10. Izpild dokumentācijas sagatavošana;
11. Katla nodošana ekspluatācijā;