

### Tehniskā specifikācija.

KIV-1 katlu apmūrējuma velves remonts:

Tehniskais raksturojums:

1. Apkures katla kurtuves hermētiskā korpusa demontāža (katla augšējai daļai);
2. Siltumizolācijas demontāža;
3. Apmūrējuma demontāža;
4. Apkures katla jaunā ugunsizturīgā un siltumizolācijas slāņa montāža;
5. Jauna temperatūras devēja uzstādīšana – TAF11-41AHM3J0FP C610; 24 mm; 1000mm TMT 181-A PCP; IP66/ 4-20mA 0...1200°C maksimālā temperatūra 1500 °C;
6. Apkures katla kurtuves hermētiskā korpusa atjaunošana.  
Remontdarbu apjoms 14m<sup>2</sup>.

Prasības materiāliem – temperatūras izturība ne mazāka ka 1500 °C, kas tiek apliecināta ar izgatavotāja sertifikātiem.

Materiālu siltumizolācijai jānodrošina apkures katla ārējās virsmas temperatūra (darba režīmā pie nominālās jaudas) ne augstāka kā 35 °C..

Pretendentam jābūt iepriekšējai darbu pieredzei (iepriekšējos 2 gados) līdzīgu darbu veikšanai ar apkures katliem, kuru jauda ir ne mazāka kā 10MW (iesniegt izziņu - objekts, veiktie darbi, darbu veikšanas laiks, iekārtas jauda, kontaktpersona).

Garantijas laiks – 2 gadi (darbi un materiāli)

Pielikumā apkures katla kurtuves shēma un apkures katla velves slāņu konstrukcija.

Jāveic telpu apskate klātienē – Brīvības ielā 38 (pieteikties – V.Kostjkins, mob.tel. 29214719).

Darbu veikšanas laiks: 15 dienas no līguma parakstīšanas un iekāru nodošanas darbu veicējam..

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš - 19.04.2016.

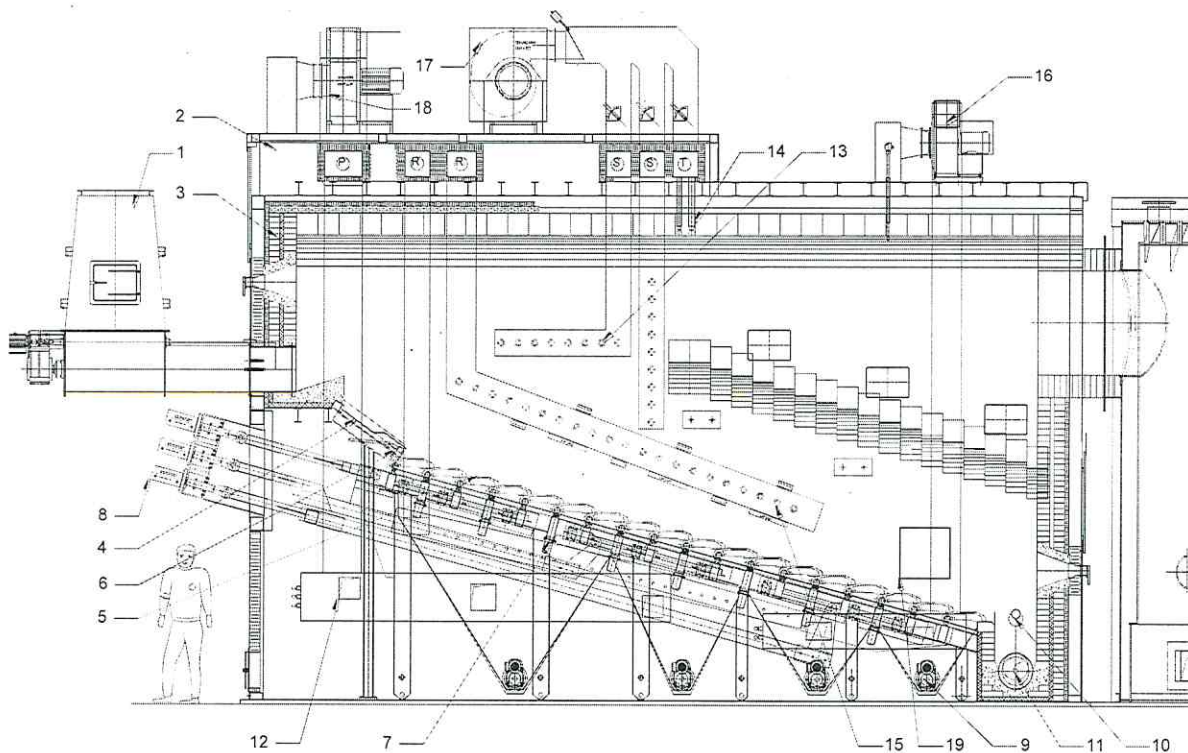
Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – [vent.siltums@ventspils.lv](mailto:vent.siltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Centrālās katlumājas vadītājs



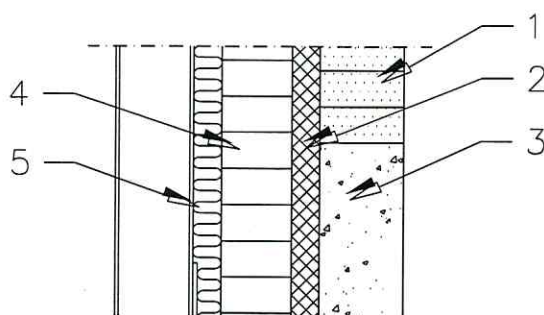
V.Kostjkins



#### 4.4. KRĀSNS KOMPONENTES

Krāsns sastāv no:

- Nesošas tērauda konstrukcijas
- Profilēta metāla apšuvuma
- Siltumizolācijas ķieģeļiem D= 150 mm D= 250mm pārsedzē
- Ugunsizturīga slāņa



- 1 Uguns izturīga izolācija
- 2 Skamolex Izolācija
- 3 Karstumizturīgs betons
- 4 Siltumizolācijas ķieģeļi
- 5 Minerālvate