

## Tehniskā specifikācija

### Šķeldas katla "AK6000" papildus signālu integrāciju SCADA sistēmā katlu mājā Brīvības ielā 38, Ventspilī

#### 1. Apraksts:

1. Veikt elektronisko spiediena un temperatūras kontroles devēju uzstādīšanu šķeldas katla "AK6000" ūdens turpgaitas cirkulācijas cauruļvadā, kurš atrodas virs katla.
2. Integrēt un vizualizēt spiediena un temperatūras devēju signālu sistēmā "SCADA TP1500" un "WINCC SCADA" katla turpgaitas līnijā. Vizualizācijai jāattēlo reālas temperatūras un spiediena vērtības (SI) sistēmā.
3. Darba izpildītājam jānodrošina darba materiāli:
  - Kontroles kabelis – aptuvenais garums – 60m
  - Bronzas veidgabals 1/2" devēju montāžai
  - Spiediena devējs – A/V 1/2"/0...16Bar,4...20mA
  - Temperatūras devējs – A/V 1/2"/0...150C,4...20mA
  - Konverters
  - Montāžas kārba un palīgmateriāli

#### 2. Prasības:

- 2.1. Garantijas termiņš – ne mazāk kā 2 gadi.
- 2.2. Darbu izpildes termiņš – 4 nedēļas
- 2.3. Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus vismaz 2 objektos (norādīt objekta nosaukumu, atrašanās vietu un kontaktpersonu).
- 2.4. Apliecinājums, ka Pretendents un tā personāls ir kvalificēts un tiesīgs veikt punktā Nr.1 aprakstītos darbus;

#### 3. Iesniedzamie dokumenti:

- 3.1. Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2;

Avanss nav paredzēts.

Papildinformācija – Enerģētiķis Sergejs Petrovs, m.t. 29670594.

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa pastu ar piegādi 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 **2022.gada 14. septembrim plkst. 10:00.**

Siltumenerģētikas speciālists

Edvīns Grinvalds



23.08.2022.