

## Tehniskā specifikācija.

Katlu māju automatizētās kontroles un vadības sistēmu apkalpošana un remonts:

### 1. Katlu mājas: Brīvības iela 38, Karlīnas iela 40, Pļavas iela 27, Pērkoņa iela 21.

#### 2. Darbu apjoms:

- 2.1. Katlu māju automatizētās kontroles un vadības sistēmu apkalpošana un remonts;
- 2.2. Apkures katlu KIV un Buderus automātikas apkalpošana un remonts;
- 2.3. Frekvenču pārveidotāju un UPS apkalpošana un remonts;
- 2.4. Izmaiņu veikšana kontrolieru un interfeisa „SCADA” programmā;
- 2.5. Videonovērošanas un telpu iekļūšanas sistēmu apkalpošana un remonts.

#### 3. Reaģēšanas laiks:

- 3.1. Darba laikā no 08:00 līdz 17:00 20 (divdesmit) minūšu laikā;
- 3.2. Ārpus darba laika no 17:00 līdz 08:00 1 (viens) stundas laikā.

#### 4. Prasības Pretendentam:

- 4.1. Pretendentam ir jābūt firmas „Siemens” partnerim
- 4.2. Pretendentam ir jābūt pieredzei darbā ar apkures katliem, kuri strādā ar biomasu un šķidro kurināmo (jauda ne mazāka kā 10 MW)
- 4.3. Jābūt 5 gadu pieredzei darbā ar kontrolieriem „Siemens”, „Schneider”, „Mikrolgix”, „Beijar”, „Mitsubishi”
- 4.4. Jābūt 5 gadu pieredzei darbā ar frekvenču regulatoriem „Siemens”, „ABB”, „Vacon”, „Beijar”, „Danfoss”.
- 4.5. Jābūt pieredzei darbā ar UPS (jauda ne mazāka kā 30 KW);
- 4.6. Jābūt pieredzei darbā ar videonovērošanas un telpu iekļūšanas sistēmām.

#### 5. Iesniedzamie dokumenti:

- 5.1. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.4. – saraksts par veiktajiem darbiem, uzņēmuma nosaukums, kontaktpersona, kontakttālrunis.
- 5.2. Tāme par katru pozīciju saskaņā ar punktu Nr.2.
- 5.3. Līgumcena bez PVN.
- 5.4. Licences VinCC pretendenta apstiprināta kopija.

#### 6. Līguma darbības laiks – 1 gads.

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.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 05.01.2015.

Centrālās katlumājas vadītājs



V.Kostjkins