

## **Tehniskā specifikācija.**

- 1. Šķeldas katla cirkulācijas sūkņa aprīkošana ar frekvenču pārveidotāju, Talsu ielā 69, Ventspilī.**
- 2. Aprīkošanas apraksts-** piegāde un uzstādīšana, ieregulēšana atbilstoši specifikācijai:

- 2.1 Veikt projektēšanu un izmaiņas esošajās elektriskajās shēmās,
- 2.2 Veikt spēka un vadības ķēžu elektromontāžu esošajā vadības sadalē MCC3,
- 2.3 Veikt 30 KW frekvenču pārveidotāja piegādi un uzstādīšanu sadales telpā,
- 2.4 Veikt vadības PLC un SCADA sistēmas programmēšanas darbus,
- 2.5 Veikt sūkņa darbības pārbaudi un ieregulēšanu.

### **3.Prasības:**

- 3.1 Pretendentam ir jābūt pieredzei līdzīgu darbu veikšanā – 3 gadu laikā 2 objektiem;
- 3.2 Izpildes termiņš – 6 nedēļu laikā no līguma noslēgšanas brīža.
- 3.3 Materiālu un darba garantija 24 mēneši.

### **4.Iesniedzamie dokumenti:**

- 4.1 Pretendenta pieteikums saskaņā ar punktiem Nr.1, Nr.2, Nr.3.
- 4.2 Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.3.1. (firmas nosaukums, kontaktpersona, telefona Nr.).

Papildus informācijas saņemšanu, objekta un darba vietas apskates laika noteikšanu var veikt pa doto tālruna numuru:

Kontakttālrunis – siltumiekārtu inženieris G.Briedis - m.t. 29474949.

**Pirms iesniegumu izskatīšanas pretendentiem obligāti jāierodas darba vietā novērtēšanas veikšanai, darba apjoma, materiālu, sākumu precizēšanai un saskaņošanai.**

Piedāvājumu var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu ar piegādi 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 17.07.2018.

Siltumiekārtu ekspluatācijas inženieris



G.Briedis