

Tehniskā specifikācija.

Piebarošanas sistēmas pārbūve Brīvības ielā 38, Ventspils:

Siltumtrašu piebarošanas shēmas un katlu iekārtu piebarošanas shēmas nodalīšana, lai kontrolētu un lokalizētu bojājumus pilsētas siltumtrasēs.

Piebarošanas sūkņa piegāde un uzstādīšana ar frekvenču pārveidotāju no analogā spiediena mērītāja (spiediena noteikšanai caurulēs strāvas vadības signāls 4-20 mA). Sūkņa spiediena rādītāji izejā 25m, caurplūde 30m³, ūdens temperatūra 80-110°C, darba temperatūra apkārtējā vidē līdz +40°C, maksimāli pieļaujамais spiediens sūkņa korpusam – 10 bar.

Piebarošanas uzskaiti Elkora B34 skaitītāja piegāde un uzstādīšana ar informācijas izvadi uz operatora datoru.

Cauruļu un armatūras montāža. Barošanas un vadības vadu pieslēgšana.

Pirms pieteikuma sagatavošanas ar darba apjomiem un situāciju obligāti iepazīties uz vietas katlumājā Brīvības ielā 38, Ventspilī.

Pretendentam ir jābūt pieredzei vismaz viena līdzīga darba veikšanā.

Jāveic darba vietas apskate klātienē – Brīvības ielā 38 (ieteikties – V.Kostjkins, mob.tel. 29214719).

Darbu veikšanas laiks: 30 dienas no līguma parakstīšanas.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš - 17.05.2016.

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

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Centrālās katlumājas vadītājs



V.Kostjkins