

## Tehniskā specifikācija.

Katlu režīmu iestatīšana:

### Darbu apraksts.

1.1. Apkures katli:

1.1.1. KIV (šķelda) – jauda 10 MW, 2 gab.;

1.1.2. Buderus (dīzeļdegviela) – jauda 14 MW, 1 gab.;

1.1.3. AK6000 (šķelda) – jauda 6 MW, 1 gab.;

1.1.4. AK600 (šķelda) – jauda 0,6 MW, 1 gab.;

1.1.5. KOZEL 150 (granulas) – jauda 0,15 MW, 1 gab.;

1.1.6. KOZEL 100 (granulas) – jauda 0,10 MW, 1 gab.

1.2. Degšanas režīma iestatīšana 3 vietās (30%, 60%, 100% jauda);

1.3. Darbu veikšanas laiks: septembris līdz novembris, 2017. gads;

1.4. Darbu veikšanas laiks – 3 mēneši no objekta nodošanas darbu veicējam.

### 2. Prasības pretendentiem

2.1. Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus vismaz 2 objektos;

### 3. Iesniedzamie dokumenti.

3.1. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.1. (firmas nosaukums, kontaktpersona, telefona Nr.).

3.2. Pretendenta pieteikums.

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

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.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 29.08.2017.

Centrālās katlumājas vadītājs



V.Kostjkins

*Pretendenta pieteikums.*

2017. gada.....

Adresēts: PSIA „Ventpils siltums”, Talsu ielā 84, Ventpili

.....  
/pretendenta nosaukums, reģistrācijas nr., juridiskā adrese/

iepagināties ar cenu aptaujas dokumentiem, mēs piedāvājam noslēgt iepirkuma līgumu par Katlu režīmu iestādīšana par līgumcenu:

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums	Cena, EUR	Summa, EUR
1	Darbi	gab.	1		
<b>Līgumcena (gadā)</b>					
<b>PVN: 21%</b>					
<b>Līgumsumma</b>					

Ar šo mēs apstiprinām, ka:

- mūsu piedāvājums ir spēkā 20 dienas no iepirkuma piedāvājuma iesniegšanas datuma;
- iesniegtais piedāvājums atbilst Tehniskās specifikācijas prasībām;
- materiālu un darbu garantija – 2 gadi.

Personas ar pārstāvības tiesībām paraksts vārds, uzvārds, amats.....