



LATVIJAS REPUBLIKA  
**PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"**

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003007655

Talsu ielā 84, Ventspilī, LV- 3602

Tālrunis 636 02 200, fakss 636 02 210, e-pasts: [vent.siltums@ventspils.lv](mailto:vent.siltums@ventspils.lv)

---

Ventspilī

25.03.2015.

PRETENDENTIEM

Par prettrokšņa pasākumiem katlumājā  
Brīvības ielā 38, Ventspilī

Pašvaldības SIA "Ventspils siltums" katlumājā Brīvības ielā 38 pieguļošajā teritorijā ir konstatēti trokšņu normatīvu pārsniegumi. Veiktie trokšņu mērījumi liecina par to, ka nepieciešami efektīvi un konkrēti piemēroti prettrokšņu pasākumi.

Līdz ar to PSIA „Ventspils siltums” **lūdz iesniegt piedāvājumu iepirkumam “Matemātiskā 3D modeļa izstrāde visai katlumājas Brīvības ielā 38 tuvējai apkārtnē un visu nepieciešamo prettrokšņa pasākumu priekšlikumu izstrāde”**

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 piedāvājumu iesniegt līdz 2015. gada 3.aprīlim. Darba izpildes termiņš – 2015. gada jūnijs.

Pielikumā tehniskā specifikācija uz 11lapas.

Ar cieņu,

Valdes priekšsēdētājs

Valdes loceklis

V.Maula 63602216

A.Uzaris

A.Mertens

## Tehniskā specifikācija

### Iepirkumam “Matemātiskā 3D modeļa izstrāde visai katlumājas Brīvības ielā 38 tuvējai apkārtnē un visu nepieciešamo prettrokšņa pasākumu priekšlikumu izstrāde”

#### Darba uzdevums:


- Izstrādāt visai katlumājas **Brīvības ielā 38** tuvējai apkārtnē matemātisko 3D modeli;
- Noteikt visus nepieciešamos prettrokšņa pasākumus un tehniskos risinājumus - konstrukcijas;
- Piedāvāt visefektīvākos risinājumus vienlaikus uzrādot pielietojamos materiālus un konstrukciju;
- Sagatavot darba atskaiti - pārskatu ar skicēm.

Piedāvājumu lūdzam iesniegt **līdz 2015. gada 3.aprīlim**, darbu izpildes termiņš **2015. gada jūnijs**.

#### Prasības pretendentiem:

1. Pieredze Objektu trokšņu izplatīšanas prognozes un prettrokšņu pasākumu pārskatu izstrādē.
2. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma uzrādīt vismaz 3 līdzīga rakstura izpildīto darbu atskaites.

Tehniskās daļas vadītāja



V.Maula