

### Tehniskā specifikācija.

1. Katlumājā Talsu ielā 69 ir nepieciešams nomainīt siltumenerģijas skaitītājus.

Pamatiekārtu nosaukums	Daudzums, kompl.	Prasības
Ultraskaņas siltumenerģijas skaitītājs	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jābūt paredzētam siltuma jaudas un siltuma enerģijas komerciālai un tehnoloģiskai uzskaiti ūdens siltumapgādes sistēmā. Siltumenerģijas skaitītājam jābūt paredzētam darbam nepārtrauktā režīmā; temperatūras mērīšanas diapazons: 0 °C – 150 °C; barošana: 100 V – 240 V; 50 Hz – 60 Hz; ar iespēju novietot elektronisko bloku līdz 500 metriem no plūsmas devēja; ar 2 strāvām, impulsu un frekvenču izejas signāliem; interfeiss RS-232.</li> </ul>
Ultraskaņas virpuļu ūdens patēriņa skaitītājs	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jābūt paredzētam ūdens plūsmas un tilpuma mērīšanai. Ūdens skaitītājam jābūt paredzētam darbam nepārtrauktā režīmā; barošana: 100 V – 240 V; 50 Hz – 60 Hz; plūsmas devēji ir atloku savienojumu; pie viena elektroniskā bloka var pieslēgt līdz četriem plūsmas devējiem.</li> </ul>
<p>Skaitītājiem jābūt ar iespēju uzkrāt atmiņā sekojošas tekošo un integrālo parametru vērtības: stundu un diennakšu vidējās vērtības (arhīvs 768 stundas un 64 diennaktis), diennakšu un mēnešu summāras vērtības (arhīvs 64 diennaktis un 32 mēneši), diennakšu un mēnešu skaitītāja dīkstāves laiks (arhīvs 64 diennaktis un 32 mēneši), ar iespēju nodrošināt datu pārraides caur internetu, kā arī iespēja nolasīt datus ar programmatūras palīdzību, ja nesakrīt ar uzņēmumā esošo programmatūru, tad tai jābūt komplektā.</p>		

2. Nepieciešamo skaitītāju nomaina:

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums	Mērvienība
1.	Siltumenerģijas skaitītājs DN80 $Q_{min} = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{nom} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{max} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$	1	Komplekts
2.	Ūdens patēriņa skaitītājs DN80 $Q_{min} = 1,4 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{nom} = 70 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{max} = 140 \text{ m}^3/\text{h}$	1	Komplekts
3.	Ūdens patēriņa skaitītājs DN50 (karstā ūdens) $Q_{min} = 0,3 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{nom} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ ; $Q_{max} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$	1	Komplekts

3. Prasības:

- 3.1. Iekārtas sertifikācija atbilstoša CE;
- 3.2. Visām iekārtām un materiāliem ir jābūt jauniem;
- 3.3. Piegādāto iekārtu un darbu garantijas laikam ir jābūt ne mazākam par 2 gadiem;
- 3.4. Piegādātajam ir jābūt pieredzei līdzīgu darbu veikšanā – 3 gadu laikā 2 objektiem.

4. Iesniedzamie dokumenti:

- 4.1. Pretendenta apliecināta CE sertifikāta kopija;
- 4.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.3.4. – saraksts par veiktajiem darbiem, uzņēmuma nosaukums, kontaktpersona, kontakttālrunis.

Kontakttālrunis – K/m vadītājs A.Pētersons – 29806020.

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 25.07.2017.