

DARBA UZDEVUMS

1. Lai nodrošinātu projekta iesnieguma, t.sk. ieguvumu un izmaksu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrādi finansējuma piesaistei no Eiropas Savienības Kohēzijas fonda (turpmāk – KF) projektam „Centralizētu siltumtīklu būvniecība Ventspils pilsētā”, tiek veikta cenu aptauja „**Projekta iesnieguma, t.sk. ieguvumu un izmaksu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde KF finansējuma piesaistei projektam „Centralizētu siltumtīklu būvniecība Ventspils pilsētā”**”.
2. Projekta iesnieguma izstrādes ietvaros nepieciešams aizpildīt projekta iesnieguma veidlapas un sagatavot ieguvumu un izmaksu analīzi atbilstoši darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 4.3.1. specifiskā atbalsta mērķa „Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē” otrās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumiem.
3. Finanšu aprēķinus projekta iesniegumā jāveic, pamatojoties uz šādiem pieņēmumiem:
 - 3.1. projekta īstenošanas pēdējā gada beigās projekta ietvaros izveidoto objektu nodod ekspluatācijā;
 - 3.2. projekta ietvaros izdevumus un ienākumus norāda pēc noslēguma maksājuma veikšanas;
 - 3.3. finanšu aprēķinos piemēro reālo finansiālo diskonta likmi;
 - 3.4. norādītā informācija atbilst plānotajam siltumenerģijas tarifam atbilstoši normatīvajiem aktiem enerģētikas jomā.
4. Projekta iesniegumā jāparāda projekta tehnisko risinājumu pārākums pār citām siltumapgādes risinājumu alternatīvām.
5. Projekta ietvaros paredzēta siltumtīklu būvniecība, lai centralizētās siltumapgādes sistēmai pievienotu jaunus patērētājus. Detalizēta informācija par siltumtīklu izbūves objektiem pievienota 3. pielikumā (norādītie siltumtīklu garumi un izmaksas var precizēties pēc būvprojektu izstrādes).
6. Projekta iesnieguma, t.sk. izmaksu un ieguvumu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde jāpabeidz 1 (viena) mēneša laikā no izejas datu saņemšanas no pašvaldības SIA „Ventspils siltums”.

PRASĪBAS PRETENDENTAM

1. Kvalifikācijas prasības.

Pretendents ir veicis vismaz 1 (viena) projekta iesnieguma, t.sk. ieguvumu un izmaksu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrādi finansējuma piesaistei no Eiropas Savienības struktūrfondiem siltumtīklu rekonstrukcijai vai būvniecībai, šāds projekts ir realizēts, un siltumtīklu rekonstrukcijas vai būvniecības objekti ir nodoti ekspluatācijā pēdējo 3 (trīs) gadu laikā.

Pretendents iepirkuma priekšmetā paredzēto pakalpojumu izpildei var nodrošināt speciālistu, kurš ir veicis vismaz 1 (viena) projekta iesnieguma sagatavošanu atbilstoši augstākminētajām prasībām.

Piedāvājumam jāpievieno vismaz 1 (viena) pozitīva pasūtītāja atsauksme, kura apliecina kvalifikācijas prasībām atbilstošu Pretendenta un piedāvātā speciālista pieredzi.

2. Projekta iesnieguma, t.sk. izmaksu un ieguvumu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde jāpabeidz 1 (viena) mēneša laikā no izejas datu saņemšanas no pašvaldības SIA „Ventspils siltums”.
3. Piedāvājumu cenu aptaujai, aizpildot 4. pielikumā pievienoto formu, var iesūtīt pa faksu 636 02210 vai pa e-pastu vent.siltums@ventspils.lv (ieskenēts piedāvājums), vai iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, LV-3602.
4. Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.
5. Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš – 03.10.2017.

Siltumtīklu būvniecības objekti

N. p. k.	Objekta nosaukums	Trases garums, m	*Plānotās objekta kopējās izmaksas, EUR bez PVN
1	2	3	4
1	Siltumtrase posmā no Rīgas ielas līdz "Jūras vārtiem" Kr.Valdemāra ielā	1064	490 000
2	Siltumtrase Lielais prospekts, Lāčplēša 1, Rūpniecības 1, 2	1136	514 100
3	Siltumtrase Ūdens ielā 6	190	88000
4	Siltumtrase Akmeņu iela 3, Lielā iela 11, 16, Pils iela 21, 23	151	70 000
5	Siltumtrase Kuldīgas ielā 13	25	11 400
6	Siltumtrase Strazdu ielā 5	30	13 700
7	Siltumtrase Ganību ielā 30	60	30 000
8	Siltumtrase Sarkanmuižas dambī 28	177	81 000
KOPĀ			1 298 200

* Plānotās objekta kopējās izmaksas, t.sk. būvdarbi, projektēšana, būvuzraudzība, autoruzraudzība, arheoloģiskā uzraudzība. Norādītie siltumtīklu garumi un izmaksas var precizēties pēc būvprojektu izstrādes.

Plānoto siltumtīklu būvniecības objektu izmaksu atšifrējums

N. p. k.	Objekta nosaukums	Būvdarbu izmaksas, EUR bez PVN	Būvprojekta izmaksas, EUR bez PVN	Būvuzraudzības izmaksas, EUR bez PVN	Autoruzraudzības izmaksas, EUR bez PVN	Arheoloģiskās uzraudzības izmaksas, EUR bez PVN	KOPĀ, EUR bez PVN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Siltumtrase posmā no Rīgas ielas līdz "Jūras vārtiem" Kr.Valdemāra ielā	429 398	29 801	25 544	4 257	1 000	490 000
2	Siltumtrase Lielais prospekts, Lāčplēša 1, Rūpniecības 1, 2	456 365	25 960	27 236	4 539	-	514 100
3	Siltumtrase Ūdens ielā 6	76 360	5 320	4 560	760	1 000	88 000
4	Siltumtrase Akmeņu iela 3, Lielā iela 11, 16, Pils iela 21, 23	60 544	4 228	3 624	604	1 000	70 000
5	Siltumtrase Kuldīgas ielā 13	10 000	700	600	100	-	11 400
6	Siltumtrase Strazdu ielā 5	12 020	840	720	120	-	13 700
7	Siltumtrase Ganību ielā 30	26 316	1 842	1 579	263	-	30 000
8	Siltumtrase Sarkanmuižas dambī 28	71 088	4 956	4 248	708	-	81 000
KOPĀ		1 142 091	73 647	68 111	11 351	3 000	1 298 200

Pašvaldības SIA „Ventspils siltums”
 Talsu iela 84, Ventspils, LV-3602
 Fakss: 636 02210
 E-pasts: vent.siltums@ventspils.lv

Pretendenta nosaukums: _____

Pretendenta rekvizīti: _____

PIEDĀVĀJUMS CENU APTAUJAI

„Projekta iesnieguma, t.sk. ieguvumu un izmaksu analīzes un tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde KF finansējuma piesaistei projektam „Centralizētu siltumtīklu būvniecība Ventspils pilsētā””

Nr.p.k.	Pozīcija	Piedāvātā līgumcena, EUR (bez PVN)
1.	Projekta iesnieguma, t.sk. ieguvumu un izmaksu analīzes izstrāde KF finansējuma piesaistei projektam „Centralizētu siltumtīklu būvniecība Ventspils pilsētā”	
2.	Tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde KF finansējuma piesaistei projektam „Centralizētu siltumtīklu būvniecība Ventspils pilsētā”	
3.	Kopā piedāvātā līgumcena, EUR (bez PVN)	
4.	PVN 21%, EUR	
5.	Kopā ar PVN, EUR	

_____ amats

_____ paraksts, paraksta atšifrējums

_____.
 dd mm gggg