

APSTIPRINĀTS

saskaņā ar 2019.gada 17.maija

Iepirkumu komisijas sēdes protokolu Nr.3

SIA „Cēsu siltumtīkli”
IEPIRKUMA PROCEDŪRAS NOLIKUMA
“Siltumtīklu pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsīs I kārtā”
ID Nr. CS-siltumpārvade – 2019/02
grozījumi Nr.1

1. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 5.1. punktu šādā redakcijā:
“5.1. Piedāvājums jāiesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 2019.gada **06.jūnijam**, plkst. 10.00, Cēsīs, Rūpniecības ielā 13, 2.stāvā, Cēsu novads, LV-4101, Latvija, personīgi, ar kurjeru (darbdienās no plkst. 8.00 līdz 17.00) vai atsūtot pa pastu.”
2. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 9.4.3. punktu šādā redakcijā:
“9.4.3. Norāde: „Neatvērt līdz 2019.gada **06.jūnijam** plkst.10.15.”.”
3. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 11.3.2. punktu šādā redakcijā:

11.3.2.	Būvdarbu vadītājs (Siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā) iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (2015., 2016., 2017., 2018. un 2019.gads līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir veicis ne mazāk kā 3 (trīs) siltumtīklu pārbūves vai būvniecības darbus, izmantojot rūpnieciski izolētās caurules ar diametru DN100 vai lielāku. Pārbūves vai būvniecības siltumtrašu garums vismaz 200m .	Aizpildīta kvalifikācijas veidlapa (Nolikuma 3.pielikuma 2.veidlapa). Aplicinājums brīvā formā par to, ka būvdarbu vadītājs apliecinā gatavību piedalīties Nolikumā minētā līguma izpildē. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt norādītās informācijas patiesumu pie speciālistu norādīto objektu pasūtītājiem.
---------	---	--

4. Veikt grozījumus Nolikuma 2.pielikumā “FINANŠU PIEDĀVĀJUMS”, svītrojot vārdus “Finanšu rezerve neparedzētajiem darbiem %”. Pielikumā “FINANŠU PIEDĀVĀJUMS” precizētā versija.
5. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 10.pielikuma “LĪGUMPROJEKTS” 5.sadaļas “Līguma saistību izpildes nodrošinājums” 5.1. punktu un tā apakšpunktus šādā redakcijā:

“5.1. Izpildītājam pirms Darbu uzsākšanas ir jāiesniedz Pasūtītājam Līguma saistību izpildes nodrošinājums 10% apmērā no Līgumcenas. Līguma saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt bankas vai apdrošināšanas kompānijas pirmā pieprasījuma garantijas formā atbilstoši Iepirkuma procedūras nolikuma

11.pielikumam. Līguma saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt iepriekš saskaņotam ar Pasūtītāju un jāsatur garantētāja saistība segt līgumsodu un Pasūtītājam nodarītos zaudējumus.

5.1.1. Līguma saistību izpildes nodrošinājumam jābūt spēkā līdz Darba nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas datumam ieskaitot.

5.1.2. Līguma saistību izpildes nodrošinājumu Pasūtītājs atgriež garantijas devējam, informējot par to Izpildītāju, ne vēlāk kā 10 (desmit) dienas pēc Darba nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas un Garantijas laika saistību izpildes garantijas saņemšanas no Izpildītāja dienas.”

6. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 10.pielikuma “LĪGUMPROJEKTS” 5.sadaļas “Līguma saistību izpildes nodrošinājums” 5.2. punktu un tā apakšpunktus šādā redakcijā:

“5.2. Izpildītājam pēc galīgā Darbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas ir jāiesniedz Pasūtītājam garantijas laika saistību izpildes nodrošinājums 5% apmērā no Līgumcenas. Garantijas laika saistību izpildes garantijai ir jābūt bankas vai apdrošināšanas kompānijas pirmā pieprasījuma garantijas formā atbilstoši Iepirkuma procedūras nolikuma 12.pielikumam. Garantijas laika saistību izpildes garantijai ir jābūt iepriekš saskaņotai ar Pasūtītāju un jāsatur garantētāja saistība segt līgumsodu un Pasūtītājam nodarītos zaudējumus.

5.2.1. Garantijas laika saistību izpildes garantija stājas spēkā ar tā iesniegšanas brīdi un paliek spēkā ne mazāk kā _____(_____) mēnešus pēc galīgā darbu pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.

5.2.2. Garantijas laika saistību izpildes garantiju Pasūtītājs atgriež garantijas devējam, informējot par to Izpildītāju, ne vēlāk kā 10 (desmit) dienas pēc garantijas termiņa, ko Garantijas saistību ietvaros uzņēmies Izpildītājs, notecejuma.”

7. Veikt grozījumus, izsakot Nolikuma 10.pielikuma “LĪGUMPROJEKTS” 18.sadaļas “Līguma pārtraukšana” 18.3.1. punktu šādā redakcijā::

“18.3.1. Izpildītājs Līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā nav iesniedzis Līguma saistību izpildes nodrošinājumu”

8. Veikt grozījumus Nolikuma 11.pielikumā “LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS”, precizējot to atbilstoši Līgumprojekta punkta 5.1. grozījumiem. Pielikumā “LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS” precizētā versija.

9. Papildināt Nolikumu ar 12.pielikumu “GARANTIJAS LAIKA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS”, nemot vērā Līgumprojekta punkta 5.2. grozījumus. Pielikumā “GARANTIJAS LAIKA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS” precizētā versija.

Pielikumā:

- 1) Nolikuma 2.pielikuma "FINANŠU PIEDĀVĀJUMS" precizētā versija
- 2) Nolikuma 11.pielikuma "LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS" precizētā versija
- 3) Nolikuma 12.pielikums "GARANTIJAS LAIKA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS" precizētā versija

Valdes loceklis



E.Kampuss

17.05.2019.

2.pielikums**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**iepirkuma procedūrai “Siltumtīklu pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsīs I kārtā”,
identifikācijas Nr. CS-siltumpārvade-2019/02**

Darbu veikšanas vienību izcenojumi EUR

Objekta nosaukums : SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ,
CĒSĪS I KĀRTA.
Būves nosaukums: SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ,
CĒSĪS I KĀRTA.
Objekta adrese: LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLS, CĒSIS.

Nr. p.k.	Objekta nosaukums	Objekta izmaksas euro
1	Siltumtīklu pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsīs I kārtā.	
	Kopā	

PVN 21%	
Pavisam būvniecības izmaksas	

Sastādīja _____
(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pilnvarotā
persona _____
(paraksts un tā atšifrējums,datums)

Kopsavilkuma aprēķins

Siltumtīku pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsīs I kārtā.

(Būvdarbu veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Objekta
nosaukums : SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ, CĒSĪS I KĀRTA.

Būves
nosaukums: SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ, CĒSĪS I KĀRTA.
Gads:

Objekta
adrese: _____ LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLS, CĒSIS.

Par kopējo summu,*euro*

Kopējā darbietilpība, c/h

Tāme sastādīta gada

Demontāžas darbi .

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves
nosaukums:
Objekta
nosaukums :
Objekta adrese:

SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ, CĒSIS I KĀRTA.
SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLĀ, CĒSIS I KĀRTA.

LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLS, CĒSIS.
Tāmē
sastādīta: _____ euro
Tāmē
gada _____ euro

N. p.	Kods	Būvdarba nosaukums	Mēra vienīb ā	Dau - dzums	Vienības izmaksas			Kopā uz visu apjomu			Summa ,
					Laika norma ,	Darba sam.likm .c/h	Darb a alga, euro/h	Kopā - , Būv - izstrād. , euro	Darb a alga, euro	Būvizstrā -, euro	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Līg.c.	Asfaltbetona malu iezāgēšana pirms uzlaušanas	m	605,0							
2	Līg.c.	Nojaukt braucamās dajās asfaltbetona segumu un pamatojumu	m2	580,0							
3	Līg.c.	Nojaukt pagalmu un piebraucamo ceļu asfaltbetona segumu un pamatojumu	m2	501,0							
4	Līg.c.	Nojaukt ietyju asfaltbetona segumu un pamatojumu	m2	2,5							
5	Līg.c.	Nojaukt betona plātnu segumu un pamatojumu	m2	87,0							

		Nojaukt betona brūgakmens segumu un pamatojumu, brūgi nokraujot nokrautnēs	m2	17,0				
6	Līg.c.	Nojaukt šķembu segumu un pamatojumu	m2	81,00				
7	Līg.c.	Nojaukt grants segumu un pamatojumu	m2	75,00				
8	Līg.c.	Nojaukt īku betona apmaļu segumu un pamatojumu	m2	10,0				
9	Līg.c.	Nojaukt ielu betona apmales, nokraujot tās nokrautnēs	m	50,0				
10	Līg.c.	Nojaukt ietvju betona apmales, nokraujot tās nokrautnēs	m	57,0				
11	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izolētos caurulvadus necausrstaigājamā kanālā DN200	m	252,0				
12	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izolētos caurulvadus necausrstaigājamā kanālā DN150	m	310,0				
13	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izolētos caurulvadus necausrstaigājamā kanālā DN125	m	356,0				
14	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izolētos caurulvadus necausrstaigājamā kanālā DN100	m	1530,0				
15	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izolētos caurulvadus necausrstaigājamā kanālā DN80	m	128,0				
16	Līg.c.							

		Demonēt siltumtīklu izoliētos caurulvadus necaurstai gājamā kanālā DN65	m	134,0				
17	Līg.c.	Demonēt siltumtīklu izoliētos caurulvadus necaurstai gājamā kanālā DN50	m	170,0				
18	Līg.c.	Demonēt esošo siltumtīklu kanālu vākus (astājot dz-betona kanālus)	m	1440,0				
19	Līg.c.	Demonēt esošās siltumtīklu kameras ar tajās esošajiem izoliētajiem caurulvadiem, armatūru, iekārtām un nekustīgajiem balstiem (demonēt ar visām betona konstrukcijām, ieskaņot kameru pamatus)	k-ts	8				
20	Līg.c.	Savākt un iekraut automašīnā celtniecības atkritumus (demonētās siltumtrašes caurulvadi un elementi u.c.)	m3	1090,0				
21	Līg.c.	Celtniecības atkritumu transports uz utilizāciju 15km attālumā	km	3270,0				
22	Līg.c.	Celtniecības atkritumu utilizācija	m3	1090,0				
23	Līg.c.							

KOPĀ TIEŠĀS IZMAKSAS (t.sk.darba devēja soc.nodoklis 24,09%);

Zemes darbi.

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves
mosaukums:
Objekta
mosaukums:
Objekta
adrese:

SILTUMTIĶLU PĀRBŪVIE LĒONA PAEGLES IELAS KĀRTĀ CĒSIS | KĀRTĀ

TUMTIŠKLU PĀRBŪVIE LEONA PAESI ES IELĀS KĀRTĀ CĒSIS I KĀRTĀ

LEONPAEGLESIEKLASSKVARTĀLSCĒSIS

Tāmēs izmaksas _____ euro
Tāmēs sastādīta: _____ gada

		Smilts, K=1.1	m3	93,50			
		Tranšeju aizbēršana ar smilti bez māla un akmēnu piejaukuma ar ekskavatoru, ar sekojošu bliestēšanu pā kārtām 0,2m un planēšanu ar roku darbu	m3	225,0			
4	Līg.c.	Smilts, K=1.1	m3	247,5			
		Tranšeju aizbēršana ar grunts, to atvedot atpakaļ, aizbēršana ar buldozeru, bliestējot ar elektroblieti	m3	1220,0			
5	Līg.c.	Darbs ar elektroblieti	h	41,00			
6	Līg.c.	Iebūvēt un nojaukt tranšeju atbalsta sienas H=2600mm, L=4000mm	gab	20			
7	Līg.c.						

KOPĀ TIEŠĀS IZMAKSAS (t.sk.darba devēja soc.nodoklis 24,09%):

Siltumtīklu caurulvadu montāžas darbi

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves
mosaukums:
Objekta
mosaukums :
Objekta
adrese:

SILTUMTIKLU PĀRBŪVE LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀĀ, CĒSIS I KĀRTĀ.

LEONA PAEGLES IELAS KVARTĀLS, CĒSIS.

Tāmē izmaksas Tāmē sastādīta:

0,00 _____ euro

6	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 90°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 80°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 75°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 70°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs	k-ts	2				
7	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 80°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 75°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 70°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				
8	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 75°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 70°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				
9	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs Montēt izolētus līkumus SXB, 70°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs Savienojums SX līkuma 280, vai analogs Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				

		Montēt izolētus līkumus SXB, 60°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs	k-ts	2				
10	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 280, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				
11	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 55°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 280, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				
12	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 50°, horizontālos Dn168/280mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 280, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 168 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.13, vai analogs	gab	2				
13	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 90°, horizontālos Dn139/250mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 250, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 139 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
14	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 80°, horizontālos Dn139/250mm, vai analogs	k-ts	2				

		Savienojums SX līkuma 250, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 139 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
		Montēt izolētus līkumus SXB, 40°, horizontālos Dn139/250mm, vai analogs	k-ts	2				
15	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 250, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 139 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
		Montēt izolētus līkumus SXB, 90°, horizontālos Dn114/225mm, vai analogs	k-ts	8				
16	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 225, vai analogs	gab	8				
		Metināms līkums 114 priekš SXB, vai analogs	gab	8				
		Putu pakas Nr.9, vai analogs	gab	16				
		Montēt izolētus līkumus SXB, 55°, horizontālos Dn114/225mm, vai analogs	k-ts	2				
17	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 225, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 114 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	4				
		Montēt izolētus līkumus SXB, 90°, horizontālos Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	8				
18	Līg.c.	Savienojums SX līkuma 180, vai analogs	gab	8				

		Metināms līkums 89 priekš SXB, vai analogs	gab	8				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	8				
19	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 80°, horizontālos Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 180, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 89 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
20	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 50°, horizontālos Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 180, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 89 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
21	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 35°, horizontālos Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 180, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 89 priekš SXB, vai analogs	gab	2				
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	2				
22	Līg.c.	Montēt izolētus līkumus SXB, 20°, horizontālos Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	2				
		Savienojums SX līkuma 180, vai analogs	gab	2				
		Metināms līkums 89 priekš SXB, vai analogs	gab	2				

		Putu pakas Nr.11, vai analogs					
23	Līg.c.	Montēt izolētus īkumus SXB, 90°, horizontālos Dn76/160mm, vai analogs	k-ts	15	2		
		Savienojums SX īkuma 160, vai analogs	gab	15			
		Metināms īkums 76 priekš SXB, vai analogs	gab	15			
		Putu pakas Nr.8, vai analogs	gab	15			
24	Līg.c.	Montēt izolētus īkumus SXB, 20°, horizontālos Dn76/160mm, vai analogs	k-ts	2			
		Savienojums SX īkuma 160, vai analogs	gab	2			
		Metināms īkums 76 priekš SXB, vai analogs	gab	2			
		Putu pakas Nr.8, vai analogs	gab	2			
		Montēt izolētu atzaru SXT, paralēlo Dn168/280mm/Dn76/160m					
25	Līg.c.	m, vai analogs	k-ts	3			
		SXT atzara mufe 280-160, vai analogs	gab	3			
		SXT atzara īkums 280-160, vai analogs	gab	3			
		SXT atzara caurule Dn76 90° 2.sērija, vai analogs	gab	3			
		Pastiprinotā plāksne 168-76	gab	3			
		Putu pakas Nr.11, vai analogs	gab	3			
		Montēt izolētu atzaru SXT, perpendikulāro Dn168/280mm/Dn76/160m					
26	Līg.c.	m, vai analogs	k-ts	5			
		SXT atzara mufe 280-160, vai analogs	gab	5			

		SXT atzara līkums 280-160, vai analogs	gab	5				
		SXT atzara caurule Dn76 45° 2.sērija, vai analogs	gab	5				
		Pastiprinošā plāksne 168-76	gab	5				
		Putu paka Nr.1, vai analogs	gab	5				
		Montēt izolētu atzaru SXT, paralēlo						
		Dn168/280mm/Dn89/180m						
		m, vai analogs	k-ts	2				
27	Līg.c.	SXT atzara mufe 280-180, vai analogs	gab	2				
		SXT atzara līkums 280-180, vai analogs	gab	2				
		SXT atzara caurule Dn89 90° 2.sērija, vai analogs	gab	2				
		Pastiprinošā plāksne 168-89	gab	2				
		Putu paka Nr.12, vai analogs	gab	2				
		Montēt izolētu atzaru SXT, perpendikulāro						
		Dn168/280mm/Dn89/180m						
		m, vai analogs	k-ts	2				
28	Līg.c.	SXT atzara mufe 280-180, vai analogs	gab	2				
		SXT atzara līkums 280-180, vai analogs	gab	2				
		SXT atzara caurule Dn89 45° 2.sērija, vai analogs	gab	2				
		Pastiprinošā plāksne 168-89	gab	2				
		Putu paka Nr.12, vai analogs	gab	2				
		Montēt izolētu atzaru SXT, paralēlo						
		Dn139/250mm/Dn89/180m						
		m, vai analogs	k-ts	4				
29	Līg.c.							

		SXT atzara mufe 250-180, vai analogs	gab	4					
		SXT atzara līkums 250-180, vai analogs	gab	4					
		SXT atzara caurule Dn89 90° 2.sērija, vai analogs	gab	4					
		Pastiprinošā plāksne 139-89	gab	4					
		Putu paka Nr.9, vai analogs	gab	8					
		Montēti izolētu atzaru SXT, perpendikulāro Dn139/250mm/Dn89/180m							
30	Līg.c.	m, vai analogs	k-ts	2					
		SXT atzara mufe 250-180, vai analogs	gab	2					
		SXT atzara līkums 250-180, vai analogs	gab	2					
		SXT atzara caurule Dn89 45° 2.sērija, vai analogs	gab	2					
		Pastiprinošā plāksne 139-89	gab	2					
		Putu paka Nr.9, vai analogs	gab	4					
		Montēti izolētu atzaru SXT, paralelo Dn114/225mm/Dn76/160m							
31	Līg.c.	m, vai analogs	k-ts	2					
		SXT atzara mufe 225-160, vai analogs	gab	2					
		SXT atzara līkums 225-160, vai analogs	gab	2					
		SXT atzara caurule Dn76 90° 2.sērija, vai analogs	gab	2					
		Pastiprinošā plāksne 114-76	gab	2					
		Putu paka Nr.11, vai analogs	gab	2					
		Montēti izolētu SX pāreju Dn168/280mm-							
		Dn139/250mm, vai analogs	k-ts	2					
32	Līg.c.	Savienojums SX 280, vai analogs	gab	2					

		Metināma konusveida pāreja 168/139	gab	2				
		Putu paka Nr.10, vai analogs	gab	2				
		Montēt izolētu SX pāreju Dn139/250mm- Dn114/225mm, vai analogs Savienojums SX 250, vai analogs	k-ts	2				
33	Līg.c.	Metināma konusveida pāreja 139/114	gab	2				
		Putu paka Nr.6, vai analogs	gab	4				
		Montēt savienojuma termonosēdošo uznavu SX ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm Dn168/280mm, vai analogs	k-ts	26				
34	Līg.c.	Putu pakas Nr.10, vai analogs	gab	26				
		Montēt savienojuma termonosēdošo uznavu SX ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm Dn139/250mm, vai analogs	k-ts	22				
35	Līg.c.	Putu pakas Nr.9, vai analogs	gab	22				
		Montēt savienojuma termonosēdošo uznavu SX ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm Dn114/225mm, vai analogs	k-ts	42				
36	Līg.c.	Putu pakas Nr.9, vai analogs	gab	42				
		Montēt savienojuma termonosēdošo uznavu SX ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm Dn89/180mm, vai analogs	k-ts	24				
37	Līg.c.	Putu pakas Nr.7, vai analogs	gab	24				

		Montēt savienojuma terminosēdošo uzmavu SX ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm					
38	Līg.c.	Dn76/160mm, vai analogs	k-ts	22			
		Putu pakas Nr.6, vai analogs	gab	22			
39	Līg.c.	Montēt gala uzmavu Dn114/225mm	gab	2			
40	Līg.c.	Montēt gala uzmavu Dn89/180mm	gab	10			
41	Līg.c.	Montēt gala uzmavu Dn76/160mm	gab	8			
42	Līg.c.	Montēt elastīgo ievadu Dn114/225mm	gab	2			
43	Līg.c.	Montēt elastīgo ievadu Dn89/180mm	gab	10			
44	Līg.c.	Montēt elastīgo ievadu Dn76/160mm	gab	8			
45	Līg.c.	Montēt tērauda metināmās caurules Dn88,9*3,2	m	10,00			
46	Līg.c.	Montēt tērauda metināmās caurules Dn76,1*2,9	m	8,00			
47	Līg. c.	Notīri rīsu no caurulēm	m2	6,00			
48	Līg. c.	Grunčēt caurules ar gruntskrāsu GF-021, vai anologs	m2	6,00			
		Izoliēt metāla caurules Dn89mm ar cietajām akmens vates čaulām Paroc PS b=40mm, vai analogs	m	10,0			
49	Līg. c.	Izoliēt metāla caurules Dn76mm ar cietajām akmens vates čaulām Paroc PS b=40mm, vai analogs	m	8,0			
50	Līg. c.	Ieguldīt daļīto kabelu aizsargcauruli EVO CAB SPLIT DN110, vai analogs	m	150,0 0			
51	Līg.c.						

		Montēt dalīto kabelu aizsargcauruli EVO CAB						
52	Līg.c.	SPLIT DN160, vai analogs	m	15,00				
53	Līg.c.	Montēt signālvadu savienojuma kārbu	gab.	9				
		Montēt signālvadu savienojuma kārbu ar pārrāvumu						
54	Līg.c.	Montēt kabela izvadus gala cepurē	gab.	1				
55	Līg.c.	Montēt signālvadu savienojumu kabeli NYM	gab.	20				
56	Līg.c.	3*1,5mm, L=7m	k-ts	20				
57	Līg.c.	Signāllementa 0,05*500m	gab	3				
58	Līg.c.	Izbūvēt putu spilvenus	gab	95				
59	Līg.c.	2000*1000*40cm	gab	95				
59	Līg.c.	Vada turētājs (50 gab)	k-ts	38				
60	Līg.c.	Vadu skavas (100 gab)	k-ts	7				
61	Līg.c.	Lodalva	gab	1				
62	Līg.c.	Papildvads 25m	gab	1				
63	Līg.c.	Liplenta	gab	16				
64	Līg.c.	Pievienoties esošajiem bezkanālu siltumtīkliem	gab	4				
65	Līg.c.	Pievienoties esošajiem siltumtīkliem DN100	gab	2				
66	Līg.c.	esošajā siltuma kamerā						
66	Līg.c.	Pievienoties esošajiem siltumtīkliem ēku pagrabos	gab	18				
67	Līg.c.	Caurulīvadu savienojumu blīvuma pārbaude ar nesagraujošo metodi	gab	136				
68	Līg.c.	Caurulīvadu hidrauliskā pārbaude ar 1,5darba spiedienu	m	0				
69	Līg.c.	Caurulīvadu markēšana un tīkla montāža tranšejā	m	0				
70	Līg.c.	Montēt rūpnieciski izolētu nerūsējošā tērauda lodveida	gab	2				

		krānu izlaidei Dn168/280mm / Dn48/110mm(H=900mm)						
		Montēt rūpnieciski izolētu nerūsējošā tērauda lodevida krānu atgaisošanai Dn114/225mm / Dn48/110mm(H=1300mm)						
71	Līg.c.	Montēt rūpnieciski izolētu lodevida krānu Dn88/180mm ar nerūsējoša tērauda lodevida krānu izlaidei Dn42/110mm	gab	2				
72	Līg.c.	Montēt rūpnieciski izolētu lodevida krānu Dn88/180mm ar nerūsējoša tērauda lodevida krānu izlaidei (vai atgaissani)Dn42/110mm, H=800mm	gab	4				
73	Līg.c.	Montēt rūpnieciski izolētu lodevida krānu Dn76/160mm	gab	6				
74	Līg.c.	Montēt rūpnieciski izolētu lodevida krānu Dn76/160mm	gab	2				
		Montēt rūpnieciski izolētu lodevida krānu Dn76/160mm ar nerūsējoša tērauda servisa lodevida krānu izlaidei (vai atgaisošanai)Dn42/110mm						
75	Līg.c.	Montēt lodevida krānu izlaidei DN40	gab	6				
76	Līg.c.	Montēt lodevida krānu izlaidei DN25	gab	4				
77	Līg.c.	Montēt lodevida krānu atgaisošanai DN15	gab	4				
78	Līg.c.	Montāžas palīgmateriāli	k-ts	1				
79	Līg.c.							
		KOPĀ TIEŠĀS IZMAKSAS (tsk.darba devēja soc.nodoklis 24,09%):						

Būvniecības darbi

(Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

mosaukums:
Objekta
mosaukums :
Objekta
adrese:

KÍLI BÁPBÍTVE I EONA BAEGL ES IEI AS KV

SII TUMTIKUUDÄBBTIVE IEGNA PAEGU ES IEI ASKVAPRTAI Ä CĒSIS UVĀPTA

SU TUMTIVI DÄRPTIVE I EONA DAEGI ES IEI AS VVAPTAÅ GÖSIS IVÄDTA

LEONAPAEGLAESIEIĀSKVABTĀIS CĒSIS

euro

Tāmes izmaksas

		slēgtu vāku 40T; H=630mm, vai analogs								
5	Līg.c.	Iebūvēt saliekamā dz-betona kanalizācijas akas DN1000	k-ts	9						
		Čuguna lūka,viegā	gab	4						
		Starpliku gredzens grodam KCO-1, vai analogs	gab	5						
		Grodū vāks Dn 1160*150(KCP-10), vai analogs	gab	9						
6	Līg.c.	Montēt pamatu blokus FBS -12-4-3, vai analogs	m3	0,63						
7	Līg.c.	Iebūvēt šķembu pamatslāni zem blokiem, k=1.2	m3	1,90						
8	Līg. c.	Vispārējās hidroizolācijas ierīkošana	m2	73,20						
		Bitumena mastika MGTN, vai analogs	kg	73,20						
9	Līg. c.	Caurulju izolācija ar ruberoidu pie ievadiem	m2	1,80						
10	Līg. c.	Aizbetonēt caurumus ēkas ievados ar betonu C15	m3	5,40						
11	Līg. c.	Betonēt monolīto dz/betona vairogu V-1 pie kameras TKP-9 ("SAT"-28)-1 gab,	m3	0,36						

		betons C15 ar veidņu izmaksu,izbūvi un nojaukšanu, k=1,2						
12	Līg. c.	lebūvēt metinātu sietu S-1 un metinātu karkasu K-1, ("SAT"-29), k=1,1	kg	15,11				
13	Līg. c.	lebūvēt apvalkcauruli Dn355,6*5,6, L=350mm	kg	49,00				
14	Līg. c.	Bituma BH-IV hidroizolācijas ierīkošana vairogam V-1	m2	3,00				
15	Līg. c.	lebūvēt vairoga V-1 balstu VB-1 pie kameras TKP-9 (betons C7,5 ar veidņu izmaksu,izbūvi un nojaukšanu-0,05m ³ ; rupjagraudaina smilts-0,11m ³ , stiegrojums -2,4kg; "SAT"-27)	gab	1				
16	Līg.c.	Asfaltbetona virskārtas malu piezāģēšana salaiduma vietās	m	605,00				
17	Līg.c.	Leona Paegles ielas brauktuvies asfaltbetona seguma atjaunošana.						
18	Līg.c.	lebūvēt salīzturīgu grunti vai smalki drupinātu minerālmateriālu maisījuma kārtu b=300mm, k=1,1	m3	191,40				
		lebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 ; N-II	m2	580,0				

		kl.pamatni (2 kārtas), b=240mm, k=1,2					
19	Līg.c.	Ierīkot smalkgraudaina karstā asfaltbetona pamata kārtu AC16 BASE, S-IVkl., b=60mm	m2	580,0			
20	Līg.c.	Ierīkot smalkgraudaina karstā asfaltbetona virsējo kārtu AC11 SURF, S-III kl., b=40mm	m2	580,0			
21	Līg.c.	Pagalmu un piebraucamo ceļu asfaltbetona seguma atjaunošana. Iebūvēt salizturīgu grunts vai smalki drupinātu minerālmateriālu maisijuma kārtu b=300mm, k=1,1	m3	165,30			
22	Līg.c.	Iebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisijuma 0/45 ; N-II kl.pamatni (2 kārtas), b=200mm, k=1,2	m2	501,0			
23	Līg.c.	Ierīkot smalkgraudaina karstā asfaltbetona virsējo kārtu AC16 SURF, S-IVkl., b=60mm	m2	501,0			
24	Līg.c.	Ietvju asfaltbetona seguma atjaunošana. Iebūvēt salizturīgu, drenējošas smilts ar koef.>1m/dienn. kārtu b=200mm, k=1,1	m3	0,60			

25	Līg.c.	lebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 ; N-III kl.pamatni (2 kārtas), b=120mm, k=1,2	m2	2,50		
26	Līg.c.	Ierīkot smallgraudaina karstā asfaltbetona virsējo kārtu AC11 SURF, S-IV kl., b=40mm	m2	2,50		
27	Līg.c.	Betona plātnu seguma atjaunošana. lebūvēt salīzturīgu, drenējošās smilts ar koef.>1m/dienn. kārtu b=200mm, k=1,1	m3	19,10		
28	Līg.c.	lebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 ; N-III kl.pamatni (2 kārtas), b=120mm, k=1,2	m2	87,00		
29	Līg.c.	lebūvēt vidēji rupjas smilts izlīdzinošo kārtu, b=30-50mm, k=1,1	m3	4,80		
30	Līg.c.	Atjaunot esošo betona plātnu segumu	m2	87,00		
		Betona brūgakmens seguma atjaunošana.				
31	Līg.c.	lebūvēt salīzturīgu, drenējošās smilts ar koef.>1m/dienn. kārtu b=200mm, k=1,1	m3	3,70		
32	Līg.c.	lebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 ; N-III kl.pamatni (2 kārtas), b=120mm, k=1,2	m2	17,00		

33	Līg.c.	Iebūvēt vidēji rupjas smilts izlīdzinošo kārtu, b=30-50mm, k=1,1	m3	0,90				
34	Līg. c.	Atjaunot esošā betona bruģakmens b=80mm segumu (20-25% jauns)	m2	17,00				
		Šķembu segumu atjaunošana.						
35	Līg.c.	Iebūvēt salizturīgu, drenējošās smilts ar koef.>1m/dienn. kārtu b=250mm, k=1,1	m3	22,30				
36	Līg.c.	Iebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 segumu; N-III klase, b=200mm, k=1,2	m2	81,0				
		Grants segumu atjaunošana.						
37	Līg.c.	Iebūvēt salizturīgu, drenējošās smilts ar koef.>1m/dienn. kārtu b=250mm, k=1,1	m3	20,60				
38	Līg.c.	Iebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 pamatojumu; N-IV klase, (divās kārtās), b=200mm, k=1,2	m2	75,0				
39	Līg.c.	Iebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/16 kārtu; N-III klase, b=100mm, k=1,2	m2	2,00				
		Betona apmales atjaunošana ap ēku.						

40	Līg.c.	Iebūvēt salizturīgu, drenējošās smilts ar koef.>1m/diemn. kārtu b=200mm, k=1.1	m3	2,20		
41	Līg.c.	Iebūvēt nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 kārtu; N-IV klase, (2.kārtas),b=160mm, k=1,2	m2	10,00		
42	Līg.c.	Iebūvēt smallagraudaina betona C16/20 segumu b=100mm	m2	10,00		
		Ielu un ietvju apmales				
43	Līg.c.	Iebūvēt esošās ielu betona apmales 100.30.15 uz betona C16/20 pamata (25% jaunas)	m	50,00		
44	Līg.c.	Iebūvēt esošās ietvju betona apmales 100.20.8 uz betona C16/20 pamata (25% jaunas)	m	57,00		
		Zālāja atjaunošana pēc siltumtrases izbūves.				
45	Līg.c.	Zālāja ierīkošana, uzberot melnzemī b=0,15m, sagatavojot augsti un iesējot zāli (zālāja sēkla 35g/m2)	m2	1807,0		
		KOPĀ TIEŠĀS IZMAKSAS (t.sk.darba devēja soc.nodoklis 24,09%):				

11.pielikums

LĪGUMA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS iepirkuma procedūrai “Siltumtīku pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsīs I kārtā”, identifikācijas Nr. CS-siltumpārvade-2019/02

[Pasūtītāja nosaukums] [Pasūtītāja adrese]
_____. Gada _____. _____

LĪGUMA Saistību izpildes garantija Nr. _____

Mēs – _____ (vienotais reģistrācijas numurs: _____; juridiskā adrese:
_____ (turpmāk – Banka, Apdrošinātājs) – esam informēti par to, ka _____. Gada _____.
_____ starp mūsu klientu – _____ (vienotais reģistrācijas numurs:
_____; juridiskā adrese: _____) (turpmāk – Izpildītājs) – un Jums –
(vienotais reģistrācijas numurs (nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs):
_____; juridiskā adrese (adrese): _____) (turpmāk – Pasūtītājs) – ir noslēgts
Līgums Nr. _____ par _____ (turpmāk – Līgums). Saskaņā ar Līguma noteikumiem
Izpildītājam jāiesniedz Pasūtītājam no Līguma izrietošo Izpildītāja saistību izpildes garantija.

Nemot vērā iepriekš minēto, ar šo Banka (Apdrošinātājs) neatsaucami uzņemas pienākumu 10 darba
dienu laikā samaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto naudas summu, nepārsniedzot [valūta]
_____, gadījumā, ja, ievērojot šajā garantijā noteiktās prasības,
Bankai (Apdrošinātājam) ir iesniegts atbilstošs Pasūtītāja parakstīts dokuments, (turpmāk –
Pieprasījums), ar kuru Pasūtītājs pieprasī Bankai (Apdrošinātājam) veikt maksājumu uz šīs garantijas
pamata un kurā ietverts Pasūtītāja apgalvojums, ka Izpildītājs nav izpildījis savas saistības saskaņā ar
Līgumu.

Pieprasījums iesniedzams papīra dokumenta formā vai elektroniski. Elektroniski iesniegšana veicama
autentificēta ziņojuma veidā, izmantojot SWIFT. Identifikācijas nolūkā Pieprasījuma parakstītāju
paraksti uz Pieprasījuma apliecināmi notariāli vai arī Pieprasījums iesniedzams ar Izpildītāju
apkalpojošās kredītiestādes starpniecību, kura apliecina Pieprasījuma parakstītāju identitāti un tiesības
parakstīt Pieprasījumu Pasūtītāja vārdā.

Šī garantija ir spekā līdz _____. gada _____. _____ ieskaitot (turpmāk – Beigu datums).
Bankai (Apdrošinātājam) jāsaņem Pieprasījums ne vēlāk kā Beigu datumā Bankā (Apdrošinātājs)
(adrese: _____) vai – gadījumā, ja Pieprasījuma iesniegšana tiek veikta elektroniski, –
_____(Bankas SWIFT adrese).

Šī garantija ir pakļauta Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (the Uniform Rules for
Demand Guarantees) (2010. gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr. 758).
Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciktāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie
Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš
strīds, kas rodas starp Banku (Apdrošinātāju) un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas
Republikas tiesā.

[parakstītāja amata nosaukums] [personiskais paraksts] [parakstītāja vārds un uzvārds]

12.pielikums

GARANTIJAS LAIKA SAISTĪBU IZPILDES NODROŠINĀJUMS iepirkuma procedūrai “Siltumtīku pārbūve Leona Paegles ielas kvartālā, Cēsis I kārtā”, identifikācijas Nr. CS-siltumpārvade-2019/02

[Pasūtītāja nosaukums] [Pasūtītāja adrese]

. Gada ____.

GARANTIJAS LAIKA Saistību izpildes garantija Nr. ____

Mēs – _____ (vienotais reģistrācijas numurs: _____; juridiskā adrese: _____) (turpmāk – Banka, Apdrošinātājs) – esam informēti par to, ka _____. Gada _____. starp mūsu klientu – _____ (vienotais reģistrācijas numurs: _____; juridiskā adrese: _____) (turpmāk – Izpildītājs) – un Jums – _____ (vienotais reģistrācijas numurs (nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs): _____; juridiskā adrese (adrese): _____) (turpmāk – Pasūtītājs) – ir noslēgts Līgums Nr. _____ par _____ (turpmāk – Līgums). Saskaņā ar Līguma noteikumiem Izpildītājam jāiesniedz Pasūtītājam no Līguma izrietošo Izpildītāja saistību izpildes garantija.

Nemot vērā iepriekš minēto, ar šo Banka (Apdrošinātājs) neatsaucami uzņemas pienākumu 10 darba dienu laikā samaksāt Pasūtītājam jebkuru tā pieprasīto naudas summu, nepārsniedzot [valūta] _____ (_____), gadījumā, ja, ievērojot šajā garantijā noteiktās prasības, Bankai (Apdrošinātājam) ir iesniegts atbilstošs Pasūtītāja parakstīts dokuments, (turpmāk – Pieprasījums), ar kuru Pasūtītājs pieprasa Bankai (Apdrošinātājam) veikt maksājumu uz šīs garantijas pamata un kurā ietverts Pasūtītāja apgalvojums, ka Izpildītājs nav izpildījis savas saistības saskaņā ar Līgumu.

Pieprasījums iesniedzams papīra dokumenta formā vai elektroniski. Elektroniski iesniegšana veicama autentificēta ziņojuma veidā, izmantojot SWIFT. Identifikācijas nolūkā Pieprasījuma parakstītāju paraksti uz Pieprasījuma apliecināmi notariāli vai arī Pieprasījums iesniedzams ar Izpildītāju apkalpojošās kreditiestādes starpniecību, kura apliecina Pieprasījuma parakstītāju identitāti un tiesības parakstīt Pieprasījumu Pasūtītāja vārdā.

Šī garantija ir spēkā līdz _____. gada _____. _____ ieskaitot (turpmāk – Beigu datums). Bankai (Apdrošinātājam) jāsaņem Pieprasījums ne vēlāk kā Beigu datumā Bankā (Apdrošinātājs) (adrese: _____) vai – gadījumā, ja Pieprasījuma iesniegšana tiek veikta elektroniski, – _____ (Bankas SWIFT adrese).

Šī garantija ir pakļauta Vienotajiem pieprasījuma garantiju noteikumiem (the Uniform Rules for Demand Guarantees) (2010. gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr. 758). Šai garantijai un ar to saistītajām tiesiskajām attiecībām, ciklāl attiecīgos jautājumus neregulē minētie Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi, piemērojami Latvijas Republikas normatīvie akti. Jebkurš strīds, kas rodas starp Banku (Apdrošinātāju) un Pasūtītāju saistībā ar šo garantiju, izšķirams Latvijas Republikas tiesā.

[parakstītāja amata nosaukums] [personiskais paraksts] [parakstītāja vārds un uzvārds]