

## **Tehniskā specifikācija.**

Dūmgāzu recirkulācijas ventilatora nomaiņa apkures katlam KIV-2, Brīvības ielā 38, Ventspils:

### **1. Darbu apraksts.**

- 1.1. Dūmgāzu recirkulācijas ventilatora nomaiņa
- 1.2. Darbu veikšanas laiks: jūnijs – jūlijs 2017. gads;
- 1.3. Darbu veikšanas laiks – 1 mēnesis no līguma parakstīšanas brīža.

### **2. Prasības materiāliem**

- 2.1. Dūmgāzu darba temperatūra - 230<sup>o</sup>C;
- 2.2. Dūmgāzu maksimālā temperatūra - 250<sup>o</sup>C;
- 2.3. Korpusam ir jābūt ar siltumizolāciju un virsmai pārklātai ar metāla aizsardzību (saskaņā ar rasējumu pielikumā);
- 2.4. Jābūt nokomplektētam ar lokamiem savienojumiem (saskaņā ar rasējumu pielikumā);

### **3. Prasības pretendentiem**

- 3.1. Materiālu un darbu garantija – 2 gadi.

### **4. Iesniedzamie dokumenti.**

- 4.1. Pretendenta pieteikums.

Pirms piedāvājuma iesniegšanas obligāti ir 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 18.04.2017.

### **Pielikumā:**

1. Pretendenta pieteikums uz 1 lp.;
2. Iekārtu rasējumi uz 3 lp.;
3. Lokano savienojumu apraksts uz 1 lp..

Centrālās katlumājas vadītājs

V.Kostjkins

## *Pretendenta pieteikums.*

2017. gada.....

**Adresēts: PSIA „Ventspils siltums”, Talsu ielā 84, Ventspilī**

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

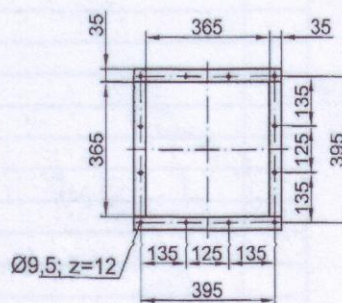
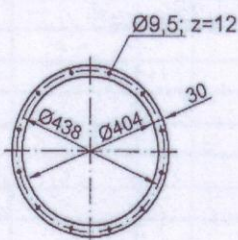
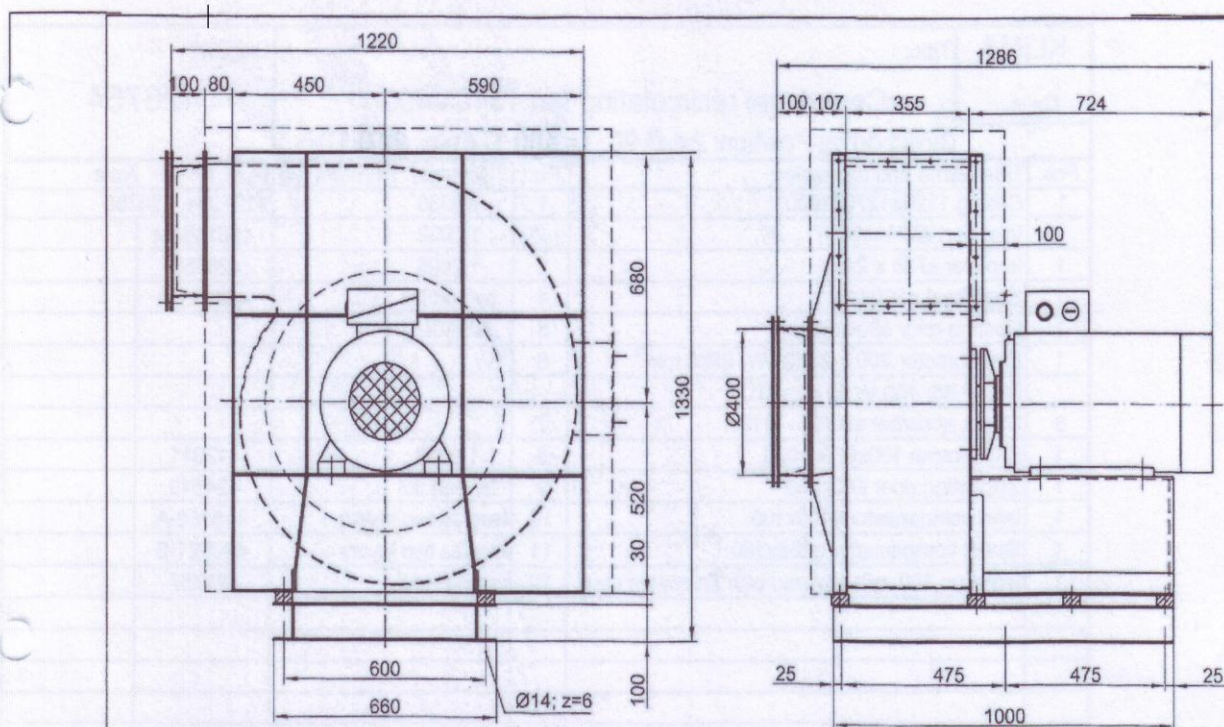
iepazīnušies ar cenu aptaujas dokumentiem, mēs piedāvājam noslēgt iepirkuma līgumu par Dūmgāzu recirkulācijas ventilatora nomaiņa apkures katlam KIV-2, Brīvības ielā 38, Ventspils par līgumcenu:

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums	Cena, EUR	Summa, EUR
1	Materiāli un 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.....



Direct drive  
Position: LG 90  
Q= 13500 m<sup>3</sup>/h = 3,75 m<sup>3</sup>/s  
H<sub>st</sub>= 3637 Pa (230°C)  
H<sub>tot</sub>= 4000 Pa (230°C)  
H<sub>tot</sub>= 5910 Pa (20 °C)  
T= 230°C (max. 250 °C)  
n<sub>v</sub>= 2950 min<sup>-1</sup> (50 Hz)

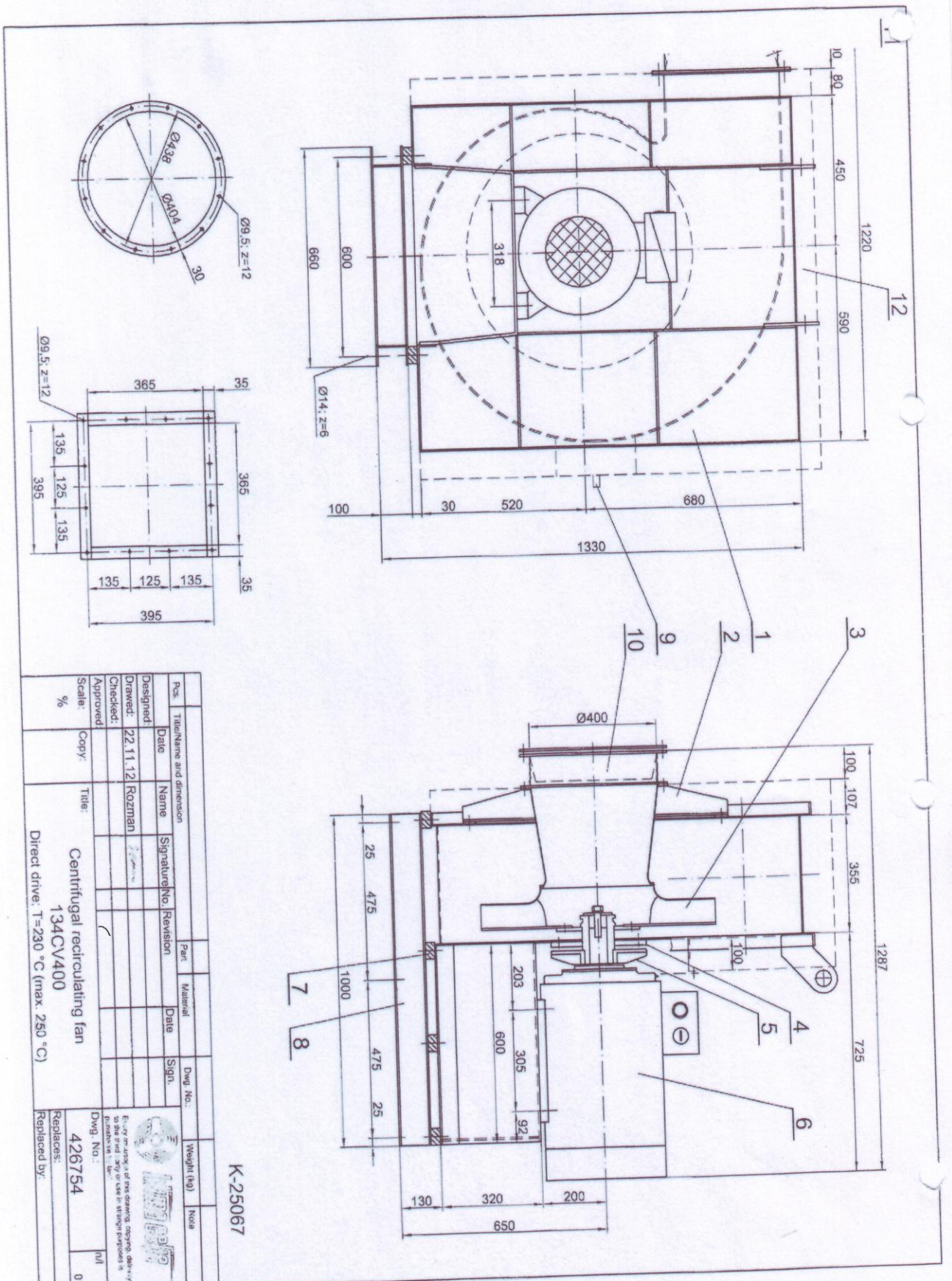
El. motor: 200 L-2; 30 kW; 2960 min<sup>-1</sup>;  
B3; IP55; 400 V; 50 Hz; PTC;  
Shock absorbers: 8 x Ø50/30 - M10  
Base frame  
Cooling rotor  
Shaft seal  
Inlet/outlet compensator  
Inspection door  
Isolation 100 mm

Pcs.	Title/Name and dimension	Part	Material	Dwg.No.:	Weight (kg)	Note	
	Date	Name	Signature	Nm	Revision	Date	
Designed:							
Drawed:							
Checked:							
Approved:							
Scale:	Copy:	Title: 134C V400 Recirculating fan - dimension sheet				Dwg. No.:	1/1
						Replaces:	
						Replaced by:	



Every misusage of this drawing, copying, delivery to the third party or use in strange purposes is punishable by law!





Pos.	Title/Name and dimension	Part	Material	Date	Dwg. No.	Weight (kg)	Note
Designed:	Date	Name	Signature/No.	Revision			
Drawn:	22.11.12	ROZMAN					
Checked:							
Approved:							
Scale:	Copy:	Title:	Centrifugal recirculating fan				
%			134CV400				
			Direct drive: T=230 °C (max. 250 °C)				
			Replaces: 426754				
			Replaced by: nll				
			01				

K-25067





## A. Uzstādīšanas vieta „Ventilators dūmgāzēm”

### 1. kompensātoru forma kvadrāts

Kompensātoru tips - atloka tips  
Darba temperatūra - līdz +250 ° C  
Darba vide - karstas izplūdes dūmgāzes ar pelnu piemaisījumu no koka šķeldas.  
"Hermētiskuma klase saskaņā ar RAL TI - 003 Nekaldicht "geschlossen gelocht nach DIN 24154-R2-90"

Materiāls - TEXLAM 1500 pats kompensātors (vai analogs)  
- isoGLAS (kompensātoram pastiprinājuma vietas zem atlokiem)  
- PTFE lēta 10x3 mm – 3 m (papildus blīvējums zem atlokiem)  
Izmēri - iekšējais 365,00 x 365,00 mm  
- ārējais 435,00 x 435,00 mm  
- atloki zem stiprinājuma 40,00 mm  
- montāžas augstums 100,00 mm  
- pilnais augstums 120,00 mm  
Stiprinājumi - atloki  
Daudzums 1 gab.

### 2. kompensātoru forma apaļš

Kompensātoru tips - atloka tips  
Darba temperatūra - līdz +250 ° C  
Darba vide - karstas izplūdes dūmgāzes ar pelnu piemaisījumu no koka šķeldas.  
"Hermētiskuma klase saskaņā ar RAL TI - 003 Nekaldicht "geschlossen gelocht nach DIN 24154-R2-90"

Materiāls - TEXLAM 1500 pats kompensātors (vai analogs)  
- isoGLAS (kompensātoram pastiprinājuma vietas zem atlokiem)  
- PTFE lēta 10x3 mm – 3,5 m (papildus blīvējums zem atlokiem)  
Izmēri - iekšējais Ø 404,00 mm  
- ārējais Ø 450,00 mm  
- atloki zem stiprinājuma 40,00 mm  
- montāžas augstums 110,00 mm  
- pilns augstums 130,00 mm  
Stiprinājumi - atloki  
Daudzums 1 gab.