

## U G O V O R

za nabavku ravnih i ugaonih radijatorskih ventila za povratni vod

Zaključen u Sarajevu dana 07.09.2017. godine između:

**KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o.**

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Semira Frašte br.22,  
koga zastupa direktor Admir Džubur (u daljem tekstu: **Kupac**),  
Transakcijski broj: 338-900-22082827-07 (UniCredit Bank d.d. Sarajevo),  
PDV broj: 200353740001

i

**« POLIKO » d.o.o.**

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Bojnička 105  
koga zastupa direktor Ramiz Hasanović (u daljem tekstu: **Prodavac**),  
Transakcijski broj: 161-00000- 4948-0002 (Raiffeisen Bank d.d. Sarajevo),  
PDV broj: 200448370007

### PREDMET UGOVORA

#### Član 1.

Predmet ugovora je nabavka ravnih i ugaonih radijatorskih ventila za povratni vod, za potrebe Kupca, po provedenom postupku nabavke - direktni sporazum broj: DS 109/17, a u skladu sa ponudom zaprimljenom pod brojem: 3760/17 dana 06.09.2017. godine, koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

### CIJENA I USLOVI PLAĆANJA

#### Član 2.

Cijena ugovorene robe iz Člana 1. ovog Ugovora bez uračunatog PDV-a iznosi:

**1.350,00 KM**

**(slovima: hiljadutristotinepedeset i 00/100 KM).**

#### Član 3.

Kupac se obavezuje da će izvršiti plaćanje ugovorene robe u roku od 30 dana od dana prijema računa Prodavca.

#### Član 4.

Prodavac se obavezuje da za isporučenu robu ispostavi račun u skladu sa Zakonom o PDV-u.

## USLOVI ISPORUKE

### Član 5.

Prodavac se obavezuje da ugovorenu robu iz Člana 1. ovog Ugovora isporuči u roku od max. 30 dana od dana potpisivanja Ugovora.

Mjesto isporuke: KJKP "Toplane – Sarajevo" d.o.o. Sarajevo – Skladište Čengić Vila II ul. Gradačaćka br.142.

## PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Član 6.

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom primjenjivat će se Zakon o obligacionim odnosima.

### Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualne nesporazume po ovom ugovoru rješavaju prije svega sporazumno, u duhu dobrih poslovnih običaja, a u suprotnom nadležan je sud u Sarajevu.

### Član 8.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

### Član 9.

Ugovor je sačinjen u 2 (dva) istovjetna primjerka od kojih svaka od ugovornih strana zadržava po 1 (jedan) primjerak.

Za Prodavca

« POLIKO »  
DIZVODNI I USLUGE  
D.O.O.  
SARAJEVO 2  
Ramtz Hasanović

Broj: 89/1012 /17

Za Kupca

KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o.  
Admir Džubur

Broj: 03-08-04-3788-502/17



Edim

06-09-2017

F9

## OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE PONUDE KJKP "Toplane-Sarajevo" "13E

SARAJEVO

Broj: 3760/17  
Datum: DS 109/1706-09-2017

Naziv i broj nabavke: Nabavka ravnih i ugaonih radijatorskih ventila za povratni vod - DS 109/1706-09-2017

## UGOVORNI ORGAN:

Naziv ugovornog organa	KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo
Adresa	Semira Frašte br.22
PDV broj	4200353740001

## DOSTAVIO:

Naziv dobavljača	POLIKO d.o.o. SARAJEVO
Adresa	BOJNICKA 105, ILIDEA
PDV broj	200448370007
Transakcijski račun i naziv banke	154-999-50004195-05 INTERAMPRO
Telefon/fax/e-mail	033/764-020 ; 033/764-010
Odgovorno lice	HASANOVIC RAMIZ
Potpis	

## KONTAKT LICE (za ovu ponudu)

Ime i prezime	RAMIZ HASANOVIC
Adresa	BOJNICKA 105, ILIDEA
Telefon	033/764-020
Faks	033/764-010
E-mail	poliko@bih.net.ba

Mjesto: SARAJEVO

Datum: 05.09.2017.g.



Pečat/potpis



## OBRAZAC ZA CLIJENU PONUDE

Naziv ponuđača POLIKO d.o.o. SARAJEVOPonuda br. 5547/117

Redni broj	Opis usluga	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a
1.	Nabavka ravnih radijatorskih ventila za povratni vod (podventil) R1/2"	kom	50	9,00	450,00
2.	Nabavka ugaonih radijatorskih ventila za povratni vod (podventil) R1/2"	kom	100	9,00	900,00
Ukupna cijena bez PDV-a					1.350,00
Popust <u>0</u> %					—
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a					1.350,00

Rok isporuke: 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

Uslovi plaćanja: 30 dana od dana prijema računa.

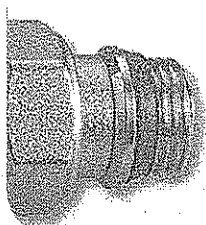
Opcija ponude: 30 dana od dana dostavljanja ponude.

## Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obraću.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

Mjesto: SARAJEVODatum: 05.09.2017.g.

Pečati i potpis



Technische fiche Nr

0900B - DJ

# R16TG-R17TG VOETVENTIELEN

ISO 9001  
 PSI - Certificat n° F14 00625  
 Amendment to 22-05-1996  
 ICIM - Certificate n° 000572 - 21-07-1996

## Omschrijving

Voetventiel in haakse uitvoering (referentie R16TG) of rechte uitvoering (referentie R17TG) voor het inregelen en afsluiten van verwarmingslichamen (radiatoren en convectoren) in tweepijpsinstallaties.

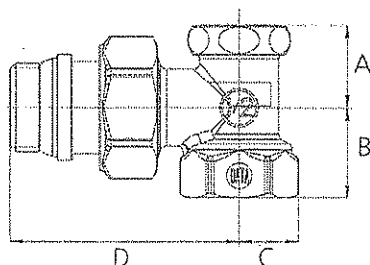
Het voetventiel is vervaardigd uit messing en is achteraf vernikkeld en verchroomd.

De aansluiting aan het leidingnet gebeurt via een universele inwendige schroefdraad 3/8" of 1/2", of een aansluiting Eurocone 3/4", de aansluiting aan het verwarmingslichaam via een zelfdichtend puntstuk met universele uitwendige schroefdraad en DIN-conus met teflonring op het kraanlichaam.

## Afmetingen (in mm)

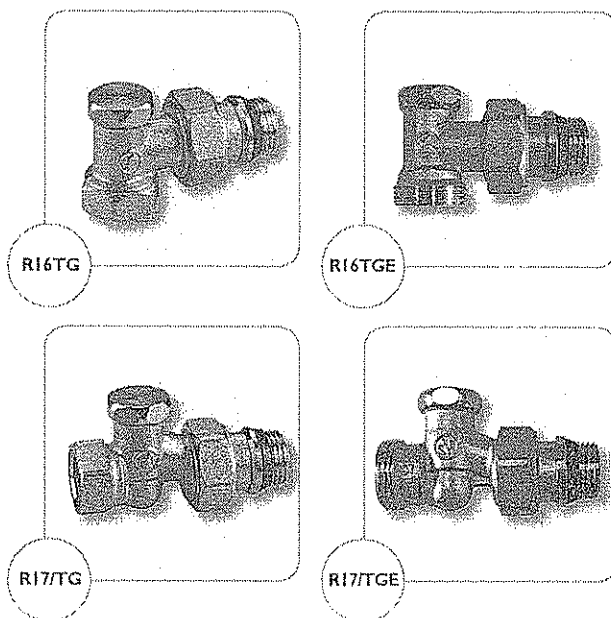
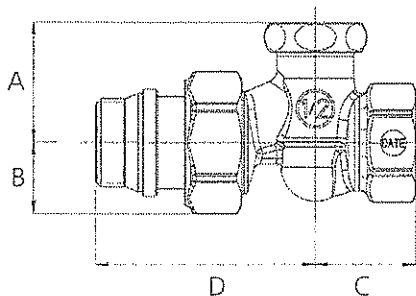
### R16TG

R16TG	Ref.	A	B	C	D
3/8"	R16X032	17	18	12	50
1/2"	R16X033	19	22	14	54
1/2" x 3/4" E	R16EX037	19	22	14	54



### R17TG

R17TG	Ref.	A	B	C	D
3/8"	R17X032	23	15	20	52
1/2"	R17X033	29	17	24	52
1/2" x 3/4" E	R17EX037	29	17	24	52



Deze documentatie heeft slechts een informatieve waarde. Giacomini behoudt zich het recht voor om alle typen en zonder voorafgaande kennisgeving over te nemen en commerciële wijzigingen aan te brengen aan de producten die beschreven zijn in deze documentatie. De gegeven afmetingen nemen niet weg dat alles in overeenstemming met de regels van de kunst en rekening houdend met de bestaande normen en reglementering.

## Technische gegevens (\*)

### Gebruiksvoorwaarden :

- Max. werkdruk: 14 Bar
- Max. gebruikstemperatuur: 110 °C

(\*) 1 bar = 100 KPa = 10193,7 mmWK

### Gebruikte materialen

- Lichaam en spindel uit messing volgens UNI 5705  
lichaam is vernikkeld en verchroomd
- dichting: O-ring
- bediening: zeskant 6mm (3/8") en 8mm (1/2")

### Kv-waarden :

	R16TG		R17TG	
	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E
Ref.	R16X032	R16X033 R16EX037	R17X032	R17X033 R17EX037
Positie				
0.25	0.18	0.19		0.15
0.5	0.26	0.35	0.24	0.37
1	0.45	0.57	0.37	0.51
1.5	0.60	0.66	0.51	0.63
2	0.70	0.70	0.63	
2.5	0.83	1.02		
3	0.94	1.25	0.81	0.89
3.5	1.07			
4	1.22	1.56		1.13
V.O.	1.34	2.50	0.96	1.55

Positie = aantal toeren opendraaien vanuit volledig gesloten positie  
V.O. = volledig open