



Príloha č. 2 k Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 012/T/2006
uzavretej podľa zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v platnom znení
a Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

Nemocnica s poliklinikou Prievidza		Požiadavka na odber tepla pre rok 2013	
Dodo: 12-11-2012		Zmluvné strany	
Číslo:	Prílohy:		
Vybav.:	Ref.:		

Dodávateľ:
Prievidzské tepelné hospodárstvo, a.s.
G: Švéniho 3H
971 01 Prievidza

IČO: 36 325 961
DIČ: 2020079171
IČ DPH: SK2020079171
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
Oddiel: Sa Vložka číslo: 10307/R
Banka: TATRABANKA a.s.
Číslo účtu: 2620541640 / 1100

zastúpený: Ing. Jaroslav Šinák - predseda predstavenstva
vo veciach zmluvných: JUDr. Ing. Ľuboš Maxina, PhD. - člen predstavenstva
vo veciach technických: Ing. Ladislav Ješík - člen predstavenstva

Odberateľ:
Nemocnica s poliklinikou Prievidza so sídlom v Bojniciach
Nemocničná 2
972 01 Bojnice

IČO: 17335795
DIČ: 2021163276
IČ DPH: SK 2021163276
Zapísaný: Zriad'. listina MZSR 3724/1991-A/XVII-1

Banka: Československá obchodná banka, a.s., pobočka Prievidza
Číslo účtu: 401 601 3234/7500

zastúpený: MUDr. Ladislav Gerlich, MPH - riaditeľ

1. Požiadavka na odber tepla pre rok 2013

V zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v platnom znení, zmluvy o dodávke a odbere tepla a v zmysle Vyhlášky č. 219/2011 Z. z. Úradu pre reguláciu sieťových odvetví zo 6. júla 2011, pre potreby určenia maximálnej ceny, objednávka odberateľ u dodávateľa pre rok 2013 nasledovné množstvá tepla v členení podľa mesiacov.

ROK 2013	UK	TÚV	UK	TÚV	UK	TÚV
1331 - RTG	Január		Február		Marec	
I. štvrťrok	23 000	0	19 000	0	13 000	0
	April		Máj		Jún	
II. štvrťrok	7 000	0	3 000	0	0	0
	Júl		August		September	
III. štvrťrok	0	0	0	0	0	0
	Október		November		December	
IV. štvrťrok	7 000	0	10 000	0	22 000	0
SPOLU ÚK : 104 000 kWh SPOLU ÚK + TÚV : 104 000 kWh						
SPOLU TÚV : 0 kWh						

2. Požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste

Rozsah dodávky			
Obdobie	Celkový príkon v kW _t	Vykurovanie v kW _t	Ohrev TÚV v kW _t
1-12/2013	44	44	0

17 SEP. 2012