



Faktúra za Január 2011
Doklad číslo: 3011100081

Číslo odberateľa: 100143

Číslo zmluvy:

470134

PREDÁVAJÚCI:

Žilinská teplárenská a.s.

Košická 11
011 87 Žilina

IČO: 26403032

DIČ: 2020106748 IČ DPH: SK2020106748

Banka: Tatra banka, a.s.

Účet: 2625151940/1190

IBAN: SK6011000000002625151940 BIC: TATRSKEX

KUPUJÚCI:

Stredná odborná škola
elektrotechnická

Komenského 50
010 01 Žilina

IČO: 17095377

DIČ: IČ DPH:

Banka: Všeobecná úverová banka, a.s.

Účet: 60430432/0200

Konštantný symbol 0308
Variabilný symbol 4701340111
Forma úhrady Prevodný príkaz

Dátum vyhotovenia 09.02.2011
Dátum odoslania 09.02.2011
Dátum splatnosti 23.02.2011
Dátum dodania tovaru 31.01.2011

Vyúčtovanie podľa položiek za všetky sadzby

Fakturované veličiny	Množstvo	Jednotka	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH
Množstvo nevráteného kondenzátu	9,919	t	2,68370	26,62 EUR	20 %
Teplá fixná zložka	21,25	kW	120,63140	2,563,42 EUR	20 %
Teplá variabilná zložka (ostatní)	151,067,78	kWh	0,02340	3,534,99 EUR	20 %
Množstvo doplnovanej vody	0,180	m ³	2,68370	0,48 EUR	20 %

Cena spolu bez DPH 6.125,51 EUR

Poskytnutá zľava 2,80 €

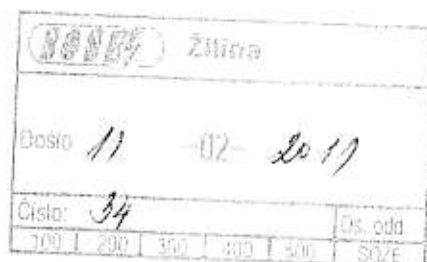
170,76- EUR

Po poskytnutí zľavy

Cena spolu bez DPH 5.954,75 EUR

Vyúčtovanie

Spolu bez DPH	5.954,75 EUR
Základ dane	5.954,75 EUR
DPH 20%	1.190,95 EUR
Spolu s DPH	7.145,70 EUR
Záloha	0,00 EUR
Celkom s DPH	7.145,70 EUR
Cent. vyrovnanie	0,00 EUR
K úhrade	7.145,70 EUR



Pečiatka a podpis

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina

-13-

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vypracoval: A.Kubenová, P.Galček, t.č. 041/5064 116, 041/5064 378, mail: predaj@ziltepl.sk
OR: Okresný súd Žilina. Oddiel: Sa, vl.č.: 10330/L, www.ztas.sk

Odborné miesto: 0134

III. Smer Mesto,

Sadzba: SP

Poč.dátum Kon.dátum	Poč.stav Kon.stav	Rozdiel stavov	Koef.	Hodnota	Jedn.cena	Výsl.cena v EUR
T - Teplota			Dohodnutá	80 [°C]		
Qvk = Teplo vráteného kondenzátu Qvk = Mvk * Evk			Vypočítaná	33,224 [GJ]		
Qpara = Teplo v dodanej pare Qpara = Epara * Mpara			Vypočítaná	577,008 [GJ]		
Qdop = Teplo v dopĺňovaní Qdop = Vdop * KS5 * KS4			Vypočítaná	0,060 [GJ]		
P - Regulačný príkon			Dohodnutá	21,25 [kW]		
Mvk = Množstvo vráteného kondenzátu 31.12.2010 1.505,507 198,39 31.01.2011 1.703,894			Meraná rozdielom	198,387 [t]		
Mpara = Množstvo dodanej pary Mpara = Mvk * KS1			Vypočítaná	208,306 [t]		
Evk = Entalpia vráteného kondenzátu			Dohodnutá	0,167472 [GJ/m3]		
Epara = Entalpia dodanej pary			Dohodnutá	2,770000 [GJ/m3]		
Vdop = Množstvo dopĺňovanej vody 31.12.2010 0,665 0,18 31.01.2011 0,845			Meraná rozdielom	0,180 [m3]	2,68370	0,48
Mnk = Množstvo nevráteného kondenzátu Mnk = Mpara - Mvk			Vypočítaná	9,919 [t]	2,68370	26,62
Qfix = Teplo fixná zložka Qfix = P			Vypočítaná	21,25 [kW]	120,63140	2.563,42
Qost = Teplo variabilná zložka (ostatní) Qost = ((Qpara - Qvk) + Qdop) / KS2			Vypočítaná	151,067,78 [kWh]	0,02340	3.534,99
					Spolu:	6.125,51