



Faktúra za Júl 2011
Doklad číslo: 3011101011

Číslo odberateľa: 100143

Číslo zmluvy: 470134

PREDÁVAJÚCI:

Žilinská teplotársnosť a.s.
Košická 11
011 87 Žilina

IČO:
DIČ:
Banka: Tatra banka, a.s.
Účet: 2625151948/1100
IBAN: SK6011090000002625151948 BIC: TATRSK22

KUPUJÚCI:

Stredná odborná škola
elektrotechnická

Komenského 50
010 01 Žilina

IČO: 17055277
DIČ: IČ DPH:
Banka: DEXIA BANKA SLOVENSKO, a.s.
Účet: 70969700175600

Fonštatný symbol	Dátum vyhotovenia	05.08.2011
Variabilný symbol	Dátum odoslania	05.08.2011
Forma úhrady	Datum splatnosti	19.08.2011
Prevodný príkaz	Datum dodania tovaru	31.07.2011

Vyúčtovanie podľa položiek za všetky sadzby

Fakturované veličiny	Množstvo	Jednotka	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH
Množstvo nevratného kondenzátu	0,347	t	2,68370	0,93 EUR	20 %
Teplá fixná zložka	21,25	EW	120,63140	2,563,42 EUR	20 %
Teplá variabilná zložka (ostatná)	5,286,94	kWh	0,02340	123,71 EUR	20 %

Cena spolu bez DPH 2.698,06 EUR

Hoskytnutá zľava 2,80 %	75,24- EUR
Ro poskytnutí zľavy	Cena spolu bez DPH 2.612,82 EUR

Vyúčtovanie

Spolu bez DPH	2.612,82	EUR
Základ dane	2.612,82	EUR
DPH 20%	522,56	EUR
Spolu s DPH	3.135,38	EUR
Záloha	0,00	EUR
Celková s DPH	3.135,38	EUR
Cent. vyrovnanie	0,00	EUR
K úhrade	3.135,38	EUR

NOBY Žilina	
Dost: 15 -08- 2011	
Číslo: 102	Os odd.
100 200 300 400 500	SOZE

Pečiatka a podpis

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vypracoval: A.Čubeková, E.Galdeck, t.c.: 041/5064 118, 041/5064 376, email: predaj@ziltepl.sk
DR: Okresný sud Žilina, Oddiel: Sa, VI/8: 1033071, www.ziltepl.sk

Dobrné miesto: 0134		III. Smer Mesto,		Sadzba: SP		
Pod. dátum	Pod. stav	Rozdiel stavov	Koef.	Hodnota	Jedn.cena	Výsl.cena v EUR
Kon.dátum	Kon.stav					
T = Teplota			Dohodnutá	33 [°C]		
Q _{ok} = Teplo vráteného kondenzátu Q _{ok} =M _{ok} *P _{ok}			Vypočítaná	1,163 [GJ]		
Q _{para} = Teplo v dodanej pare Q _{para} =M _{para} *H _{para}			Vypočítaná	20,196 [GJ]		
Q _{dop} = Teplo v doplnovaní Q _{dop} =V _{dop} *ρ ₅ *c _p			Vypočítaná	0,000 [GJ]		
P = Regulačný príkon			Dohodnutá	21,25 [kW]		
M _{ok} = Množstvo vráteného kondenzátu			Meraná rozdielom	6,944 [t]		
30.06.2011	2,070,119	6,94				
	2,077,263					
M _{para} = Množstvo dodanej pary M _{para} =M _{ok} *P _{ok}			Vypočítaná	7,291 [t]		
E _{ok} = Entalpia vráteného kondenzátu			Dohodnutá	0,167472 [GJ/m ³]		
E _{para} = Entalpia dodanej pary			Dohodnutá	2,770000 [GJ/m ³]		
V _{dop} = Množstvo doplnovanej vody - kondenzát			Meraná rozdielom	0,000 [m ³]	2,68370	
30.06.2011	0,845	0,00				
	0,845					
M _{ok} = Množstvo nevráteného kondenzátu M _{ok} =M _{para} -M _{ok}			Vypočítaná	0,347 [t]	2,68370	0,93
Q _{fix} = Teplo fixná zložka Q _{fix} =P			Vypočítaná	21,25 [kW]	120,63140	2,565,42
Q _{ost} = Teplo variabilná zložka (ostatná)			Vypočítaná	5,286,94 [kW]	0,02340	123,71
Q _{ost} =(Q _{para} -Q _{ok} +(Q _{dop})/ρ ₅ c _p)						
					Spolu:	2,688,06