



PT0054404

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3000673.1
 s účinností od: 01.09.2004 na dobu neurčitou

Dodavatel Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 7, 170 00 Praha 7 IČ 45273600 DIČ CZ45273600 Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509. Bankovní spojení: 500068263/0300	Odběratel České vysoké učení technické v Praze Praha 6, Zikova 4, PSČ 166 36 IČ 68407700 DIČ CZ68407700 Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem Bankovní spojení:
--	--

uzavírají podle ustanovení §76 odst. 3 zákona 458/2000 Sb. níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka tepelné energie do předávací (výměňíkové) stanice odběratele v odběrném místě Bílá 2571/6, Praha 6

 Odběrné místo: **3000673**

2. Podmínky dodávky tepelné energie

Pro dodávku platí zákon č. 458/2000 Sb., vyhláška č. 152/2001 Sb. a vyhláška č. 224/2001 Sb. v platném znění a Obchodní podmínky dodávky tepelné energie OPDT/2004. V případech neupravených touto smlouvou, jakož i uvedenými právními předpisy, platí pro režim smluvního vztahu účastníků obchodní zákoník č. 513/1991 Sb.

3. Místo předání (plnění)

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě : Uzavírací armatura pro přípojku odběratele v odbočné sachtě S 12 v Bílé ul.

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.

4. Měření

 Způsob měření tepelné energie:
 Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Bílá 2571/6, Praha 6

měřicí zařízení: Měřič tepla.

přístup do měřicího místa: Stálá služba ve vrátnici objektu.

5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku
 v sazbě P15
 tarifní pásmo: byt nebyt B

 Způsob platby: Příkaz k úhradě
 Typ zálohy: měsíční
 Splatnost: 15 dnů
 Úrok z prodlení:dle § 369 zákona č. 513/1991 Sb.

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová	m2	přepočtená	m2	Vlastník objektu:	České vysoké učení technické v Praze
podlahová plocha nebytová	m2	přepočtená	m2	Zmocněnec:	České vysoké učení technické v Praze
příkon UT byt	MW				Správa účelových zařízení
příkon UT nebyt	MW	procento byt	%	předpokládaný roční odběr	GJ
příkon technologie	MW	procento nebyt	%	počet bytů	0
příkon TUV byt	MW				
příkon TUV nebyt	MW				

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky	primární: ano	sekundární: ne	charakter: KOMBI	SV v TUV	ne
max. čtvrtročníový příkon	MW	entalpie suché páry	GJ/m3	kondenzát	Vrací °C
teplota přívod / zpátečka	.0°C	entalpie mokré páry	GJ/m3	max.teplota kondenzátu	
tlak - statický P max	MPa	entalpie kondenzátu	GJ/m3	tvrdost kondenzátu	l mval/l
tlakový rozdíl ΔP min	MPa			vodivost kondenzátu	μ S/cm
objemový průtok V max	m3/hod				
Údaje o dělení v objektu:		vyúčtování TUV		Bez vyúčtování	
solidární podíl dodávky do objektu	ne	periodicita vyúčtování TUV		Individuální	
procento základní složky	100.000 %	procento základní složky v teple	%		
procento spotřební složky	0.000 %	procento základní složky ve studené vodě	%		



8. Kontaktní adresy

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Topinka Petr
Odd. inkasa a pohledávek;
Nepřetržitá poruchová služba:

tel:

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele : Ing. Jaroslav Král
Veškerá dokumentace

Telefon :

České vysoké učení technické v Praze
Správa účelových zařízení , Vaníčková 315/7, 16017 Praha 6

9. Další ujednání

1. Aktuální ceník je k dispozici v obchodních kancelářích dodavatele a na webových stránkách www.ptas.cz.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva ode dne své účinnosti nahrazuje Kupní smlouvu na dodávky a odběr pára, ev.č. odběrného místa 0124-043 uzavřenou dne 1.4.2000.
3. Odběratel se zavazuje, že provede ve stanoveném termínu úhradu faktur za plnění dodávek tepelné energie od data zahájení dodávky (od účinnosti kupní smlouvy).

10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.09.2004 a je platná po podpisu obou smluvních stran na dobu neurčitou. V případě, pokud by se tato smlouva, resp. jakákoliv její část dostala v době trvání její účinnosti do rozporu s jakýmkoliv později vydaným právním či cenovým předpisem, zavazují se smluvní strany sjednat formou dodatku k této smlouvě její změnu tak, aby nadále odpovídala platným právním a cenovým předpisům. Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

11. Přílohy - nedílné součásti smlouvy

- Příloha č. 1: Obchodní podmínky dodávky tepelné energie - kód OPDT/2004 , ze dne 1.7.2004
Příloha č. 2: Odběrový diagram na dodávku tepelné energie
Příloha č. 3: Oznámení výše záloh za dodávku tepelné energie
Příloha č. 4: Cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

dne 16 -09- 2004	dne
Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci	Za odběratele : Ing. Radim Menšík ředitel Správy účelových zařízení