



Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3000677.2
 s účinností od: 01.01.2005 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 (výměňkové) stanice odběratele v odběrném místě Thákurova 550/1, Praha 6

 Odběrné místo: **3000677**

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)

4. Měření

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě: Uzavírací armatura na vstupu do předávací stanice. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese: Thákurova 550/1, Praha 6 měřicí zařízení: Měřič tepla přístup do měřicího místa: Stálá služba v recepci objektu
--	--

5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku
 v sazbě P19
 tarifní pásmo: byt nebyt B

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

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová m2 podlahová plocha nebytová m2 příkon UT byt MW příkon UT nebyt MW příkon technologie MW příkon TUV byt MW příkon TUV nebyt MW	přepočtená m2 přepočtená m2 procento byt % procento nebyt % m3/hod	Vlastník objektu: Zmocněnec: České vysoké učení technické v Praze předpokládaný roční odběr GJ počet bytů 0
---	--	--

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový příkon MW teplota přívod / zpátečka .0°C tlak - statický P max MPa tlakový rozdíl ΔP min MPa objemový průtok V max m3/hod Tlakový rozdíl a objemový průtok jsou teoretické hodnoty, které jsou ovlivňovány provozováním technologického zařízení odběratele.	charakter: KOMBÍ SV v TUV ne kondenzát max. teplota kondenzátu tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu	Nevrací °C mval/l μ S/cm
Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu ne procento základní složky 100.000 % procento spotřební složky 0.000 %	Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TUV periodičita vyúčtování TUV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	Bez vyúčtování Individuální % %

8. Kontaktní adresy

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

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

tel:

fax:

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele : Ing. Vlasák
Veškerá dokumentace

Telefon :

České vysoké učení technické v Praze
Správa účelových zařízení , Vaničkova 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. Odběratel se zavazuje, že provede ve stanoveném termínu úhradu faktur za plnění dodávek tepelné energie od data zahájení dodávky (od účinnosti kupní smlouvy).
3. 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 0124-054 uzavřenou dne 1.4.2000.
4. Dodávka tepla je měřena na teplovodní straně stanice pára-voda měřičem tepla a bude navýšena o 5 % ztrát mezi místem plnění a místem měření. Pokud odběratel doloží technickou zprávou ztráty v jiné výši, bude je dodavatel tepla akceptovat.

10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.01.2005 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	dne
Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci	Za odběratele :