



Smlouva o dodávce tepelné energie

evidenční číslo smlouvy: 3000672.2
s účinností od: 01.01.2005 na dobu neurčitou

Dodavatel Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 IČ 45273600 DIČ CZ45273600 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509 Bankovní spojení:	Odběratel Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Praha 6, Technická 5, PSČ 166 28 IČ 60461373 DIČ CZ60461373 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 Technická 1903/3, Praha 6

Odběrné místo: **3000672**

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 : Sachta 32 Juliska, parovod Jih. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Technická 1903/3, 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 C

Způsob platby: Inkaso z účtu
Typ zálohy: roční zúčtovaná
Splatnost: 15 dnů
Úrok z prodlení: dle §1 Nařízení vlády č. 142/1994 Sb. v aktuálním znění

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová 0.000 m2 podlahová plocha nebytová 100.000 m2 příkon UT byt příkon UT nebyt příkon technologie příkon TV byt příkon TV nebyt	započitatelná 0.000 m2 započitatelná 100.000 m2 procento byt 0.00 % procento nebyt 100.00 %	Vlastník objektu: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Zmocněnec: předpokládaný roční odběr počet bytů
--	--	--

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový příkon teplota přívodu / zpátečka 200.0°C / 70.0°C tlak - statický P max 0.600 MPa	charakter: UT GJ/m3 kondenzát GJ/m3 max. teplota kondenzátu GJ/m3 tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu	SV v TV ne Vrací 70°C 0,01 mval/l 15 µ S/cm
objemový průtok V max 2.000 m3/hod Objemový průtok je teoretická hodnota, která je ovlivňována provozováním technologického zařízení odběratele.	Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TV periodičita vyúčtování TV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	Bez vyúčtování Individuální % %
Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu procento základní složky procento spotřební složky	ne 100.000 % 0.000 %	

8. Kontaktní adresy

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

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

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele :
Veškerá dokumentace

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 výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 1.1.2005 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.
4. Smluvní strana se dohodly na tom, že tato smlouva ode dne své účinnosti nahrazuje Kupní smlouvu na dodávky a odběr tepla -pára, ev.č. odběrného místa 0124-042 uzavřenou dne 1.4.2000.

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 media

dne

26 -01- 2006

dne

23.01.06

Za dodavatele : Ing. Milan Trojan
na základě plné moci

Za odběratele : ✓