

# Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3004690.1  
 s účinností od: 01.10.2004 na dobu neurčitou

|   |  |
|---|--|
| <b>Dodavatel</b><br>Pražská teplárenská a.s.<br>Partyzánská 7, 170 00 Praha 7<br>IČ 45273600      DIČ CZ45273600<br>Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509.<br><b>Bankovní spojení:</b> | <b>Odběratel</b><br>Ústav makromolekulární chemie AV ČR<br>Praha 6, Heyrovského nám.2<br>IČ 61389013      DIČ CZ61389013<br>Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem<br><b>Bankovní spojení:</b> |
|---|--|

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 Heyrovského nám. 1888/2, Praha 6

|                               |              |             |
|-------------------------------|--------------|-------------|
| 170 00 Praha 7, Partyzánská 7 |              |             |
| Došlo dne:                    | 27 -10- 2004 | Ev. č.: 496 |
| Přijímáno:                    |              | Přílohy:    |

 Odběrné místo: **3004690**

## 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 armatury na vstupu do předávací stanice.<br><br>Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele. | Způsob měření tepelné energie:<br>Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Heyrovského nám. 1888/2, Praha 6<br><br>měřicí zařízení:                      měřič tepla<br><br>přístup do měřicího místa: stálá služba v objektu |
|---|--|

## 5. Cenové a platební podmínky

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

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

## 6. Technické údaje o odběrném místě

|  |  |  |
|--|--|--|
| podlahová plocha bytová      0.000 m <sup>2</sup><br>podlahová plocha nebytová      100.000 m <sup>2</sup><br>příkon UT byt      0.000 MW<br>příkon UT nebyt<br>příkon technologie<br>příkon TUV byt<br>příkon TUV nebyt | přepočtená      0.000 m <sup>2</sup><br>přepočtená      100.000 m <sup>2</sup><br><br>procento byt      0.00 %<br>procento nebyt      100.00 % | Vlastník objektu: Ústav makromolekulární chemie AV ČR<br><br>Zmocněnec:<br>předpokládaný roční odběr počet bytů      0 |
|--|--|--|

## 7. Technická specifikace dodávky

|   |   |
|---|---|
| druh dodávky      primární: ano      sekundární: ne<br>max. čtvrt hodinový příkon      0.000 MW<br>teplota přívod / zpátečka      130.0°C / 70.0°C<br>tlak - statický P max      2,5 MPa<br>tlakový rozdíl ΔP min      0,050 MPa<br>objemový průtok V max      14 m <sup>3</sup> /hod<br>Tlakový rozdíl a objemový průtok jsou teoretické hodnoty, které jsou ovlivňovány provozováním technologického zařízení odběratele. | charakter: KOMBÍ      SV v TUV ne<br><br>Údaje o dělení na stanici:<br>vyúčtování TUV      Bez vyúčtování<br>periodičita vyúčtování TUV      Individuální<br>procento základní složky v teple      %<br>procento základní složky ve studené vodě      % |
| Údaje o dělení v objektu:<br>solidární podíl dodávky do objektu      ne<br>procento základní složky      100.000 %<br>procento spotřební složky      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](http://www.ptas.cz).
2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 1.10.2004 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.
3. Odběratel se zavazuje, že provede ve stanoveném termínu úhradu faktur za plnění dodávek tepelné energie od data zahájení dodávky (od účinnosti kupní smlouvy).
4. Smluvní strany se dohodly, že uzavřením smlouvy se ruší smlouva na dodávku a odběr tepla č. 0118-040 ze dne 27.4.2000.

## 10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.10.2004 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 15.10.2004  | dne 24.10.2004                                      |
| Za dodavatele : Ing. Milan Trojan<br>na základě plné moci | Za odběratele : Ing. Hana Nádeníková<br>vedoucí HSU |

oh