



Smlouva o dodávce tepelné energie

evidenční číslo smlouvy: 3000674.2
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: 500068263/0300	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 (výměnkové) stanice odběratele v odběrném místě Technická 1905/5, Praha 6

Odběrné místo: **3000674**

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 30 Juliska, parovod Jih Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřícím zařízením na adrese : Technická 1905/5, Praha 6 měřící zařízení: Měřič tepla přístup do měřícího 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 m2 podlahová plocha nebytová m2 příkon UT byt MW příkon UT nebyt MW příkon technologie MW příkon TV byt MW příkon TV nebyt MW	započitatelná m2 započitatelná m2 procento byt % procento nebyt %	Vlastník objektu: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Zmocněnec: předpokládaný roční odběr GJ počet bytů
---	--	---

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový příkon MW teplota přívodu / zpátečka 0°C tlak - statický P max MPa	charakter: UT SV v TV ne kondenzát GJ/m3 max. teplota kondenzátu GJ/m3 tvrdost kondenzátu GJ/m3 vodivost kondenzátu	Vrací 70°C mval/l S/cm
objemový průtok V max 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 ne procento základní složky 100.000 % procento spotřební složky 0.000 %		

