



PT0114467

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3004721.1
 s účinností od: 01.03.2004 na dobu neurčitou

Dodavatel Pražská teplotárenská 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:	Odběratel Gymnázium, Praha 6, Arabská 14 Praha 6, Arabská 14/682, PSČ 160 00 IČ 61386022 DIČ 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 a studené vody v teplé užitkové vodě pro odběrné místo Arabská 682/14, Praha 6

 Odběrné místo: **3004721**

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/2003. 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 teplé užitkové vody je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě : hlavní uzavírací armatury na výstupu sekundárních rozvodů z předávací stanice v objektu čp. 682. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřícím zařízením na adrese : Arabská 682/14, Praha 6 měřící zařízení: měřič tepla, vodoměr studené vody k ohřevu (PVK) přístup do měřícího místa: předáním klíčů od všech dveří na přístupové cestě
---	--

5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku
 v sazbě P33
 tarifní pásmo: byt nebyt

 Způsob platby: Příkaz k úhradě
 Typ zálohy: roční zučtovaná
 Splatnost: 21 dnů
 Urok z prodlení: dle § 369 zákona č. 513/1991 Sb.

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová 59.000 m ² podlahová plocha nebytová 7175.000 m ² příkon UT byt 0.000 MW příkon UT nebyt 0.000 MW příkon technologie 0.000 MW příkon TUV byt 0.000 MW příkon TUV nebyt 0.000 MW	přepočtená 59.000 m ² přepočtená 8610.000 m ² procento byt procento nebyt	Vlastník objektu: Zmocněnec: předpokládaný roční odběr počet bytů 0
---	--	--

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ne sekundární: ano max. čtvrt hodinový příkon 0.000 MW teplota TUV od 45°C do 60°C tlak - statický P max 0,6 MPa tlakový rozdíl Δ P min 0,025 MPa objemový průtok V min 1 m ³ /hod Tlakový rozdíl a objemový průtok jsou teoretické hodnoty, které jsou ovlivňovány provozováním technologického zařízení odběratele. Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu ne procento základní složky 81.395 % procento spotřební složky 81.395 %	charakter: TUV SV v TUV ano Údaje o dělení na stanici: způsob dělení na stanici dle: příkonu ze smlouvy vyúčtování TUV Bez vyúčtování periodičita vyúčtování TUV Individuální procento základní složky v teple 0.000 % procento základní složky ve studené vodě 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

10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.03.2004 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/2003 , ze dne 1.6.2003
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
Příloha č. 5: Dohoda o procentuálním rozdělení tepelné energie a studené vody mezi odběrateli z výměňkové stanice

dne 3.6. 2004	dne
dodavatel	odběratel RNDr. Jaroslava Beránková ředitelka školy

ds