

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3001078.1
 s účinností od: 01.05.2005 na dobu neurčitou

Dodavatel Pražská teplotárenská a.s. Partyzánská 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 Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 IČ 60162694 DIČ CZ60162694 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 (výměnikové) stanice odběratele v odběrném místě Pod Juliskou 1503/3, Praha 6

 Odběrné místo: **3001078**

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: Hlavní uzavírací armatury na vstupu do objektu "V" Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese: Pod Juliskou 1503/3, Praha 6 měřicí zařízení: Měřič tepla přístup do měřicího místa: Stálá ostraha objektu
--	---

5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku
 v sazbě P11
 tarifní pásmo: byt nebyt

 Způsob platby: Příkaz k úhradě
 Typ zálohy: roční zúčtovaná
 Splatnost: 20 dnů
 Úrok z prodlení: dle § 369 zákona č. 513/1991 Sb.

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová 0.000 m ² podlahová plocha nebytová 2250.000 m ² příkon UT byt 0.000 MW příkon UT nebyt 0.226 MW příkon technologie 0.000 MW příkon TUV byt 0.000 MW příkon TUV nebyt 0.065 MW	přepočtená 0.000 m ² přepočtená 2148.500 m ² procento byt 0.00 % procento nebyt 100.00 %	Vlastník objektu: Česká republika - Ministerstvo obrany Zmocněnec: předpokládaný roční odběr GJ počet bytů
--	---	---

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano max. čtvrt hodinový příkon 0.000 MW teplota přívod / zpátečka 200.0°C / 70.0°C tlak - statický P max 0,600 MPa tlakový rozdíl ΔP min 0,050 MPa objemový průtok V max 1,000 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 100.000 % procento základní složky ne 0.000 % procento spotřební složky	sekundární: ne entalpie suché páry entalpie mokré páry entalpie kondenzátu Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TUV periodičita vyúčtování TUV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	charakter: KOMBI SV v TUV ne GJ/m ³ kondenzát GJ/m ³ max. teplota kondenzátu GJ/m ³ tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu Bez vyúčtování individuální % %	Nevrací 70°C 0,01 mval/l 15 μ S/cm
--	---	---	--

8. Kontaktní adresy

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Topinka Petr tel: 266 752 346 fax: 266 752 327
Odd. inkasa a pohledávek: 266 752 228, 266 752 229, 266 752 352, 266 752 334
Nepřetržitá poruchová služba: 266 753 110

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele : pí Majerová Telefon : 973 203 868
Veškerá dokumentace CR - MO VUSS Praha, PS 0014 , Tychonova 221/1, 16000 Praha 6

9. Další ujednání

1. Aktuální ceník je k dispozici v obchodních kancelářích dodavatele nebo 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 smlouvy).
3. 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.
4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 1.5.2005 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva ode dne své účinnosti nahrazuje Kupní smlouvu na dodávky a odběr tepla - pára, ev.č. odběrného místa 5720600110 uzavřenou dne 1.7.2000.

10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.05.2005 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: Označení výše záloh za dodávku tepelné energie
Příloha č. 4: Cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

dne	dne 27 -04- 2005
Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci	Za odběratele :