



PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ

KUPNÍ SMLOUVA na dodávku a odběr tepla - pára

Evidenční číslo odběrného místa: 0124-019/	A71=00945	Evidenční číslo smlouvy: 572060075
Pro odběrné místo: Na Julisce 28, P 6, PS-0015, stadion		S účinností od: 01.07.2000 na dobu neurčitou

uzavřena podle ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., zákona č. 222/1994 Sb. v platných zněních a Obchodních podmínek PT/DMG/OPS/97 mezi smluvními stranami

Prodávající - dále jen
dodavatel

Pražská teplárenská a.s.
Partyzánská 7, 170 00 Praha 7
IČO: 45273600
DIČ: 007-45273600
č.bankovního účtu:
zastoupený Ing. Milanem Trojanem

na straně jedné a

Kupující - dále jen :
odběratel

Ministerstvo obrany
VUSS Praha
Hradební 12
111 21 Praha 1
IČO: 60162694
č. bankovního účtu:
zastoupený : pplk. Ing. Ivanem Galusem,
náčelníkem VUSS

Vlastník objektu:

Ministerstvo obrany
Tychonova 1/221
160 01 Praha 6
IČO: 60162694

Prohlášení smluvních stran

Smluvní strany prohlašují, že jsou právními subjekty právoplatně založenými a organizovanými v dobrém postavení podle právního řádu České republiky, že mají veškerá oprávnění z těchto zákonů vyplývající a jsou zcela oprávněny uzavřít tuto smlouvu.

Odběratel prohlašuje, že na jeho majetek nebyl prohlášen konkurz, nebylo proti němu zahájeno konkurzní nebo vyrovnávací řízení, konkurz nebyl zamítnut pro nedostatek majetku a že není v likvidaci.

Odběratel prohlašuje, že Obchodní podmínky dodávky tepla identifikační kód PT/DMG/OPS/97 ze dne 1.7.1997 jsou mu známe a že jedno jejich vyhotovení převzal.

Technické údaje o odběrném místě:

Charakter odběru:	UT + TUV
Příkon pro vytápění nebyt. prostoru:	MW
Příkon pro přípravu TUV nebyty:	MW
Kondenzát se:	
Procento vráceného kondenzátu:	%
Entalpie vráceného média:	
Entalpie dodávané páry:	
Podíl dodávky tepla do nebytové části:	100.00 %

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka a odběr tepla pro ústřední vytápění, ohřev teplé vody užitkové.

II. Místo plnění

Dodávka tepla je splněna dle §3, odst.1 Obchodních podmínek dodávky tepla v místě : hlavní uzavírací ventily na vstupu do objektu. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.

III. Měření dodávky

Smluvní strany uzavřely tuto dohodu o způsobu měření dodaného tepla:
Dodávka tepla bude měřena v místě: primární strana předávací stanice - přívod.
Měřicím zařízením je měřič tepla s trvalým vyhodnocováním entalpie.
Vrácený kondenzát bude měřen v místě: primární strana předávací stanice - zpátečka.
Měřicím zařízením je vodoměr kondenzátu.

IV. Technické parametry teplotnosného média

Dodávka tepla bude realizována:
parou o tlaku v rozmezí od 0,4 do 0,6 MPa a teplotě od 150 do 200 °C.
Nasmlouvaná entalpie páry je GJ/t ... pro dodávku v mokré páře.
Vrácený kondenzát nesmí překročit:
teplotu 40 °C, tvrdost 0,01 mval/l, vodivost 15 $\mu\text{S}/\text{cm}^3$.
Tepelný obsah vráceného kondenzátu je 0,170 GJ/t.

Odběratel je povinen řídit provoz své předávací stanice tak, aby byly dodrženy nasmlouvané hodnoty vráceného kondenzátu.

V. Vyhodnocení dodávky

1. Vyhodnocení dodávky tepla pro vyúčtování vychází ze stavů počítadel fakturačního měřicího zařízení.
2. Pro případ poruchy měřicího zařízení nebo znemožnění přístupu k provedení odečtu se sjednává náhradní způsob stanovení množství dodaného a odebraného tepla obsažený v §6 odst. 2.1. Obchodních podmínek dodávky tepla.
3. Pro náhradní způsob výpočtu dodávky tepla se použijí teploty registrované v hydrometeorologické stanici Libuš.

VI. Cenové podmínky

1. Cena tepla na aktuální období se sjednává ve smyslu platného výměru MFČR a Obchodních podmínek dodávky tepla takto:
2. Na vstupu do stanice.

Základní cena tepla pro zásobování nebytových odběrů je tvořena

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| - cena za odebrané teplo | Kč/GJ _{od} |
| - kód sazby za odebrané teplo | 0xxx |

Ceny jsou uvedeny bez DPH!

Smluvní strany se dohodly na způsobu platby : příkaz k úhradě .

2. Odběratel je povinen poskytovat dodavateli dle zákona č. 222/94 Sb. § 30 odst.3 písm.b) zálohy podle Dohody o zálohách, která je nedílnou součástí této smlouvy.

VII. Zvláštní ujednání

1. Trvalý přístup k měřicím a ovládacím prvkům dodavatele je zajištěn následujícím způsobem: **na objektu je stálá dozorčí služba.**
2. Nahrazuje se v PT/DMG/OPS/97 ze dne 1.7.1997 § 12. bod 3. následujícím zněním: „Splatnost faktury je 30-ti denní ode dne vystavení faktury za dodanou tepelnou energii“.
3. Odběratel zajistí svým nákladem zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem se samostatně plombovatelným jističem (v případě, že není doposud jistič zhotoven) a hradí spotřebu elektrického proudu pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele umístěná v objektu odběratele.
4. Potvrzený odběrový diagram a uhrazená záloha pro rok 2000 zůstávají v platnosti.
5. Tato kupní smlouva se uzavírá z důvodu změny identifikačního čísla odběratele.

VIII. Doba účinnosti smlouvy

Tato smlouva se uzavírá s dohodnutou účinností od 01.07.2000 na dobu neurčitou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemném projednání na základě své pravé a svobodné vůle a že tuto smlouvu neuzavírají v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu porozuměly a vyjadřují s ním bezvýhradný souhlas, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Pražská teplárenská a.s.
Odbor prodeje výrobků a služeb
Oddělení smluvních vztahů
Partyzánská 7
170 00 Praha 7

Odd. smluvních vztahů:
telefon: 6675 2346
fax: 6675 2340
Finanční úsek - odbor účetnictví:
telefon: 6675 2238
Odd. reklamací a pohledávek: 6675 2332-4
telefon: 6675 2332-4
telefon: 877264

Nepřetržitá poruchová služba:

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

paní Jana Skalická / energetik PS 0015

telefon: 20 203 868, 899
0606 960636

Všechny dokumenty související s touto smlouvou budou zasílány na adresu:

Ministerstvo obrany
VUSS Praha - PS 0015
Na Julisce 28
160 44 Praha 6

V Praze dne 28.8.2000

Ing. Milan Trojan
vedoucí odboru prodeje



ppk. Ing. Ivan Galus
náčelník VUSS

