

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3022493.2
 s účinností od: 01.09.2004 na dobu neurčitou

| | |
|--|--|
| Dodavatel Pražská teplárenská 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 Státní fond dopravní infrastruktury 18044, Praha 8, Sokolovská 278 IČ 70856508 DIČ CZ70856508 Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeného HI.m Praha 8 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 (výměňkové) stanice odběratele v odběrném místě Sokolovská 1955/278, Praha 9

 Odběrné místo: **3022493**

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)

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě : obvodová zeď předávací stanice v místě vstupu - PTK.

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.

4. Měření

 Způsob měření tepelné energie:
 Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese :

 měřicí zařízení: měřič tepla
 přístup do měřicího místa: stálá služba odběratele

5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku
 v sazbě: N15
 tarifní pásmo: byt nebyt B

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

6. Technické údaje o odběrném místě

| | | | | |
|---------------------------|----------|----------------|------------|---|
| podlahová plocha bytová | 0.000 m2 | přepočtená | 0.000 m2 | Vlastník objektu: Státní fond dopravní infrastruktury |
| podlahová plocha nebytová | 0.000 m2 | přepočtená | 100.000 m2 | |
| příkon UT byt | 0.000 MW | procento byt | 0.00 % | Zmocněnec: předpokládaný roční odběr 2790 GJ počet bytů 0 |
| příkon UT nebyt | 0.588 MW | procento nebyt | 100.00 % | |
| příkon technologie | 0.000 MW | | | |
| příkon TUV byt | 0.000 MW | | | |
| příkon TUV nebyt | 0.140 MW | | | |

7. Technická specifikace dodávky

| | | | | | | | |
|--|-----|------------------|----|--|-------|----------------|----|
| druh dodávky primární: | ano | sekundární: | ne | charakter: | KOMBI | SV v TUV | ne |
| max. čtvrt hodinový příkon | | 0.000 MW | | Údaje o dělení na stanici: | | | |
| teplota přívod / zpátečka | | 130.0°C / 70.0°C | | | | | |
| tlak - statický P max | | 2.5 MPa | | výúčtování TUV | | Bez výúčtování | |
| tlakový rozdíl ΔP min | | 0,050 MPa | | periodicita výúčtování TUV | | Individuální | |
| objemový průtok V max | | 6,5 m3/hod | | procento základní složky v teple | | % | |
| Tlakový rozdíl a objemový průtok jsou teoretické hodnoty, které jsou ovlivňovány provozováním technologického zařízení odběratele. | | | | procento základní složky ve studené vodě | | % | |
| Údaje o dělení v objektu: | | | | | | | |
| solidární podíl dodávky do objektu | | ne | | | | | |
| procento základní složky | | 100.000 % | | | | | |
| procento spotřební složky | | 0.000 % | | | | | |

8. Kontaktní adresy

Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:
Odd. obchodních kanceláří: Staňková Jana
Odd. inkasa a pohledávek: 266 752 332-4
Nepřetržitá poruchová služba: 266 753 850

tel: 266 752 348 fax: 220 876 328

Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:
Kontaktní osoba odběratele : p. Humhal
Veškerá dokumentace

Telefon : 266 097 202
Státní fond dopravní infrastruktury , Sokolovská 1955/278, 19000 Praha 9

9. Další ujednání

1. Aktuální ceník je k dispozici v obchodních kancelářích dodavatele a na webových stránkách www.ptas.cz.

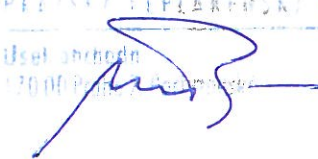


2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 1.9.2004 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.

10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.09.2004 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 - 6 - 10 - 2004  Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci | dne 6/10/04   Za odběratele : Ing. Pavel Švagr, CSc. ředitel |
|--|--|



Operační program
Doprava



Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti

www.OPD.cz