



MUORP001B8SG

Dodatek č. 7

smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie čís. 36/02 (resp. Mě 11/2002)

I.

Smluvní strany

I. Dodavatel: SMO, městská akciová společnost Orlová
 Sídlo: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14
 Zastoupen: Ing. Ivo Kotabou, místopředsedou představenstva
 IČ: 60793163
 DIČ: CZ60793163
 Bank.spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová
 č. účtu:

Zapsán u Krajského soudu v Ostravě dne 30.5.1995 v oddílu B, vložka 1017.

Držitel certifikátu systému environmentálního managementu BEST QUALITY ISO 14001:1996.

Rozhodnutí o udělení licence Energetickým regulačním úřadem, 586 01 Jihlava, Tř. Legionářů 9 s platností od 26. 11. 2001:

- licence č. 320101047 - skupina 31 výroba tepelné energie pod čj. P 2279/2001/300
- licence č. 320101048 - skupina 32 rozvod tepelné energie pod čj. P 2280/2001/300

2. Odběratel: Město Orlová
 Osvobození čp. 796, 735 14 Orlová-Lutyně
 Zastoupen: JUDr. Vladimírem Faranou, starostou města
 IČ: 00297577
 DIČ: CZ00297577
 Bank. spojení: ČSOB, a.s., pobočka Orlová
 č. účtu:

(odběrné místo čp. 796 Orlová-Lutyně)

Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku, který:

➤ Nahrazuje novým zněním v Článku III., odstavce 2. a 3.:

2. Místem předání dodávky tepelné energie je vždy první armatura na výstupu z tepelného zařízení v majetku dodavatele do odběrného tepelného zařízení v majetku odběratele v objektech uvedených v ustanovení článku II. smlouvy.

3. Skutečně odebraným teplem pro vytápění je teplo, jehož odběr je změřen fakturačním měřidlem pro měření odběru tepla umístěným na tepelném zařízení y místě plnění, tj. v místě předání dodávky tepelné energie. U více objektů nebo odběratelů napojených na jedno měřidlo bude teplo pro vytápění rozděleno podílem k podlahové ploše přepočtené na započítatelnou plochu dle platné vyhlášky pro dané období. V případě poruchy měřiče tepla stanoví se množství dodaného tepla propočtem na D° s tím, že výchozím obdobím pro propočet bude odebrané množství ve stejném období předchozího roku. Pokud tento údaj nebude k dispozici bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

Rozšiřuje Článek VIII. Ostatní práva a povinnosti, bod 2. Odběratele o písmeno g), které zní:

g) Do 30. 6. oznámí odběratel dodavateli písemně objednávku předpokládaného množství tepelné energie v GJ pro ÚT a TUV pro následující kalendářní rok.

➤ Upravuje přílohu č. 1 smlouvy pro rok 2006:

II.

Množství tepelné energie pro rok 2006

V roce 2006 dodavatel odběrateli dodá a odběratel od dodavatele odebere tepelnou energii v předpokládané roční dodávce v GJ dle odběrového diagramu uvedeného v příloze č. 2 pro odběrné místo – čp. 796 Orlová-Lutyně – administrativní budova:

Na patě ÚT/GJ

III.

Cena tepelné energie platná od 1.1.2006 pro odběrné místo specifikované v příloze č. 2:

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, která pro rok 2006 činí:

a) 316,56 Kč za 1 GJ odebraného tepla měřeného na vstupu do vytápěného objektu (na patě)

K cenám bude účtována daň z přidané hodnoty dle platných předpisů.

2. Sjednaná cena tepelné energie uvedená v odstavci 1.) je cenou předběžnou. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na nakupované teplo od ČEZ, a.s. – Elektrárny Dětmorovice v jeho cenách platných k 1.1.2006. V případě změny cen nakupovaného tepla v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna. Předběžná cena je sjednána za předpokladu celkové dodávky 367 338 GJ za rok 2006. V případě, že po skončení roku 2006 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, bude cena tepla úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu reálnou (definitivní) vypočtenou podle výše uvedených zásad bude provedeno do 28. 2. 2007.

Příhláška k odběru tepelné energie

Průmyslová ústředna o dodávce a odběru tep. energie č. 36/2002 Platnost změny ode dne: 1. 1. 2006

Odběrné místo: čp. 796 v Orlové-Lutyni
 vyhlášky č.372/2001 Sb.:

Zdroj tepelné energie: PS č. 3

Podlahová plocha: 5754,15 m²

z toho pro TUV: 0 m²

Stropní plocha: 6291,28 m²

Čerpadlový diagram

Období	Na patě ÚT/GJ
leden	
únor	
březen	
duben	
květen	
červen	
červenec	
srpen	
září	
říjen	
listopad	
prosinec	
Společně za rok	

Technické parametry dodávané teplotonosné látky a vrácené teplotonosné látky odběrného místa

	Výpočtová	Provozní
Teplota (°C) (teplotní spád)	92,5 °C/ 67,5 °C	78 °C/ 40 °C
Stlačitelný tlak v místě napojení Δ kPa)	20 kPa	
Pracovní tlak (MPa)	0,6 MPa	
Objemová hmotnostní (objemový průtok) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT [redacted]	TUV -
Objemová tepelná příkon (kW) /Dle projektové dokumentace objektu/	ÚT [redacted]	TUV -

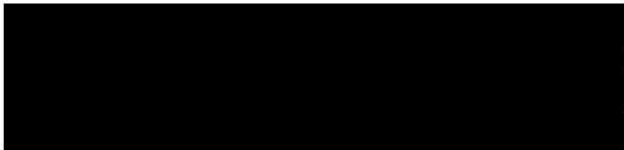
Průmyslová ústředna TUV /dle vyhlášky č.152/2001 Sb./

Podmínky ujednání /viz příloha č. 1 smlouvy/

Podpisem dne 03 -02- 2006

Dávatele:

Za odběratele:



Handwritten mark or signature.

Předkládací návrh
ke smlouvě uzavírané městem Orlová

