

Dodatek č. 7

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie čís. [QR]

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: [QR]

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

Držitel certifikátu systému environmentálního managementu BEST QUALITY ISO [QR].

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: Základní škola
Školní 862, 735 14 Orlová - Lutyně
Zastoupen: Mgr. Hanou Rettovou
IČ: 48004201
DIČ:
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová
č. účtu: [QR]

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 v 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 započitatelnou 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 h), které zní:

h) 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 – ZŠ čp. 862 Orlová-Lutyně:

Na patě ÚT/GJ
3950

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)  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 Dětmarovice 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.

IV.

Odběratel dodavateli zaplatí zálohy na smluvený odběr, a to:

Měsíc	Záloha v Kč
Leden	180 000
Únor	180 000
Březen	180 000
Duben	115 000
Květen	26 000
Červen	0
Červenec	0
Srpen	0
Září	13 000
Říjen	103 000
Listopad	180 000
Prosinec	218 000

Dodatek vstupuje v platnost dnem oboustranného podpisu s účinností od **1. 1. 2006**. Je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží po jednom výtisku. V ostatním se smlouva nemění.

V Orlové dne **03 -02- 2006**

Za dodavatele:



/pověřena k podpisu smlouvy/