

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a pro ohřev
vody č. 13403
uzavřený mezi:

Obchodní firma : **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Zapsaná: v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 318
Zastoupená: Ing. Reda Rahma – člen představenstva na základě pověření
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha
Číslo účtu.
IČO: 451 93 410
DIČ: CZ45193410
(dále jen „Dodavatel“)

a

Odběratel
Obchodní firma : **Fakultní základní škola Pedagogické fakulty UK, Praha 13, Mezi Školami 2322**
Se sídlem : Mezi Školami 2322, 15800 Praha 5 - Nové Butovice
Zapsaná: v rejstříku škol od 2.5.1996
Zastoupená: PhDr. Petr Vodsloň – ředitel a statutární orgán
IČO: 613 85 531
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:
(dále jen “Odběratel“)

(dále společně také smluvní strany)

Článek I.
Předmět dodatku

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 07.12.2011 Smlouvu o dodávce tepelné energie č. 13403 za účelem dodávky tepelné energie do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva).
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

Článek VI. – Ceny a platby, odst. 4. se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Platba za palivo R1

R1 zahrnuje náklady za palivo a elektrickou energii kotelny sloužící pro dodávku tepla do objektu.

Každý Gigajoule stanovený teoretickým výpočtem nebo měřením bude fakturován částkou:

r1 =

Platba za služby

r2 =

Smluvní výkon (P) je sjednán v této výši pro následující období plnění smlouvy:
Pro rok 2015 a dále je sjednána výše smluvního výkonu P2015 a dále =

Výchozí platby budou aktualizovány podle následujících vzorců:

Roční náklady pro následující roky spojené s dodávkou tepla budou vypočítány dle následujících vzorců:

$$R_{(n)} = R1_{(n)} + R2_{(n)}$$

$$R_{(n)} = \sum_1^n r1_{(n)} \times Q_{(n)} + r2_{(n)} \times P_{(n)} \quad [\text{Kč/rok}]$$

Kde:

R:

Celkové náklady v Kč/rok.

R1:

Platba za palivo v Kč/rok tvořená součtem součinů ceny r1 a odebraného množství tepla Q v jednotlivých revizních obdobích.

R2:

Roční platba za služby v Kč/rok tvořená součinem ceny r2 a smluvního výkonu P.

r1:

Variabilní cena tepla v Kč/GJ platná pro každé revizní období, vypočtená dle níže uvedených vzorců.

Q:

Množství tepla v GJ/rok spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

r2:

Jednotková cena za služby v Kč/kW za rok.

P:

Výše smluvního výkonu v kW.

S tím, že:

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

Variabilní cena tepla (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce:

$$r_{1(n)} = CZP_{(0)} \times IZCZP_{(n)} \quad [\text{Kč/GJ}]$$

Kde:

CZP:

Průměrná cena tepla zemního plynu vztažená k množství dodaného tepla v Kč/GJ.

IZCZP:

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi kapacity rezervované u distributora zemního plynu.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

S tím, že:

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1.1.2014.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen.

A:

$$CZP_{(0)} =$$

Tedy:

$$IZCZP_{(0)} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

6.2.1 IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:

$$IZCZP_{(A)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{\frac{DRK_{(n)}}{Q_{(n)}}}{\frac{DRK_{(0)}}{Q_{(0)}}} + Z \times \frac{ED_{(n)}}{ED_{(0)}} \quad [-]$$

$X = 0,8348$ podíl variabilní složky k 1.1.2014

$Y = 0,1320$ podíl fixní složky k 1.1.2014

$Z = 0,0332$ podíl ekologické daně k 1.1.2014

Kde :

CZP_{Var}:

Hodnota **celkové variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu.

CZP_{Fix}:

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m³.rok dle ceníku dodavatele plynu.

DRK:

Hodnota **denní rezervované kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m³.

Q:

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v kalendářním roce.

ED:

Hodnota **Ekologické daně** pro odběr zemního plynu v Kč/MWh je aplikovatelná pro kategorii spotřebitelů plynu odpovídající příslušnému odběrnému místu a fakturaci odběru zemního plynu.

S tím, že:

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1.1.2014.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

Kategorie a charakter odběru: Maloodběr, Středoodběr

$CZP_{Var(0)}$ = MWh (vážený průměr pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$CZP_{Fix(0)}$ = Kč/tis. m³.rok (váž. prům. pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$DRK_{(0)}$ = t³ (součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$Q_{(0)}$ = součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$ED_{(0)}$ =

Index IZCZP bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele zemního plynu, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.

Pašální částka (fixní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce

$$r_{2n} = (r_{2n-1} - \frac{nájem}{P_n}) \times (1 + In/100) + \frac{nájem}{P_n}$$

Kde značí:

n - dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

In - hodnota inflace v daném roce

Nájem - výše hrazeného ročního nájmu kotelny ()

Aktualizace r2 bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1. 1. daného roku. První aktualizace platby r2 bude provedena k 1. 1. 2015.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 01.01.2015.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží Dodavatel a dva Odběratel.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne..... - 7 -04- 2015

V Praze dne..... 28. 4. 2015

Za Dodavatele:

Za Odběratele

...
Ing. Reda Rahma
člen představenstva na základě pověření

.....
PhDr. Petr Vodsloň
Ředitel a statutární orgán