

Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie
Číslo smlouvy dodavatele: ODB20110010, číslo smlouvy odběratele:

Cenové ujednání

pro rok 2011

Obchodní firma
Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava
zastoupená: Ing. David Mlčák, člen představenstva, na základě zmocnění
registrovaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B, číslo vložky 1104,
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupina: 32
číslo licence: 320103121
IČ: 61974757
DIČ: CZ61974757 , plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava, č. účtu: 5708761/0100
zaměstnanci pověřeni činností
ve věcech smluvních a technických:

(dále jen „dodavatel“)

Obchodní firma:
EKOVA ELECTRIC a.s.

se sídlem: Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava-Martinov
zastoupená: Ing. František Kořínek, předseda představenstva
Ing. Pavel Vojáček, místopředseda představenstva
registrovaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4374,
IČ: 28642457
DIČ: CZ28642457
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava, č. účtu: 43-8504740287/0100
zaměstnanci pověřeni činností ve věcech smluvních a technických:

(dále jen „odběratel“)

I. Cena tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb. kterou se provádí zákon o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Do ceny tepelné energie dodávané odběrateli vstupuje jako jedna z položek cena za GJ primární tepelné energie, ve shodné výši fakturované dodavateli subdodavatelem. Další položkou je platba za stálý tepelný výkon, ve shodné výši fakturované dodavateli subdodavatelem. Poslední položkou jsou nezbytně vynaložené náklady na energii potřebné pro přenos tepelné energie odběrateli, náklady na regulaci dodávané tepelné energie, náklady na údržbu tepelných zařízení sloužících výhradně pro dodávku tepelné energie odběrateli. Náklady na provoz tepelných zařízení sloužících společně odběrateli a dodavateli a mzdy obsluhy vstupují do ceny v poměru otápených ploch dodavatele a odběratele. K cenám bude připočítán přiměřený zisk a daň z přidané hodnoty.

I.3. Cena za tepelnou energii pro vytápění i pro přípravu teplé vody se účtuje formou vícesložkové ceny, přičemž proměnná složka je stanovena podle skutečně odebraného množství v daném měsíci průměrnou měsíční cenou od dodavatele pro daný areál plus cena elektrické energie pro pohony a čerpadla odběratele a stálá složka tvoří náklady spojené s dodávkou tepla.

Náklady spojené s dodávkou tepla činí 21,90 Kč/GJ (bez DPH) dle přiložené předběžné kalkulace ceny. Tato cena se sjednává jako předběžná pro předpokládaný odběr 17 400 GJ.

I.4. Studená voda na přípravu TUV bude účtována odběrateli dle údajů rozdílu vodoměrů TUV pro Administrativní budovu ve výši shodné s cenou subdodavatele (Ostravské Vodárny a Kanalizace - www.ovak.cz).

II. Způsob placení a fakturace

II.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude průběžně platit zálohy, které odběratel uhradí na základě vystavených zálohových faktur. Zálohové faktury budou vystavovány vždy do pátého kalendářního dne v měsíci a jejich splatnost bude do 10 kalendářních dní od doručení odběrateli. Výše měsíčních záloh je stanovena takto...

Období	Výše zálohy bez DPH	Období	Výše zálohy bez DPH
leden 2011	1 246 740,00 Kč	červenec 2011	166 232,00 Kč
únor 2011	1 080 508,00 Kč	srpen 2011	166 232,00 Kč
březen 2011	997 392,00 Kč	září 2011	207 790,00 Kč
duben 2011	623 370,00 Kč	říjen 2011	623 370,00 Kč
květen 2011	415 580,00 Kč	listopad 2011	831 160,00 Kč
červen 2011	166 232,00 Kč	prosinec 2011	1 080 508,00 Kč

Odběratel je povinen provést úhradu na účet dodavatele uvedený ve faktuře. Na základě přijaté platby bude dodavatelem vystaven daňový doklad z přijaté úplaty. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dodávky tepelné energie měsíčními fakturami s náležitostí daňového dokladu podle platných právních předpisů. Faktura – daňový doklad bude vystavena vždy do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tímto dnem bude den odečtu z měřicího zařízení. V daňovém dokladu bude vypořádána zálohová platba.

II.2. Odběratel je povinen provést úhradu nedoplatku na účet dodavatele uvedený na faktuře do 15 dnů ode dne vystavení faktury. V případě, že výše uhrazená záloha byla vyšší než fakturovaná částka, provede dodavatel úhradu přeplatku na účet odběratele do 15 dnů ode dne vystavení faktury.

II.3. Vyúčtování ceny skutečně vynaložených nákladů na energie potřebné pro přenos tepelné energie odběrateli, na regulaci dodávané tepelné energie, na údržbu tepelných zařízení, na provoz tepelných zařízení, případně vyúčtování změny výše stálé složky tepelného výkonu bude provedeno dodavatelem po skončení kalendářního roku, a to formou opravného daňového dokladu. Splatnost dokladu činí 15 dnů ode dne jeho vystavení dodavatelem.

II.4. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, má oprávněná strana právo požadovat úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

II.5. Pokud dojde ke změně cen jednotlivých vstupů do ceny dodávané tepelné energie, je dodavatel oprávněn požadovat a odběratel povinen zaplatit sjednanou cenu upravenou o vzniklý rozdíl. Dodavatel je povinen změnu ceny oznámit neprodleně odběrateli.

III. Odběrový diagram

III.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

Návrh odběrového diagramu:

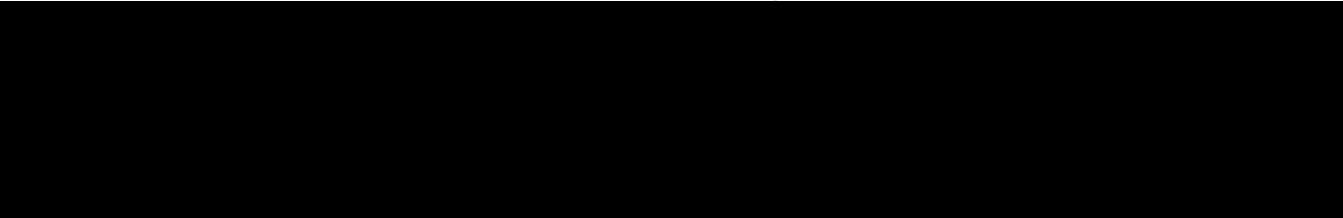
Měsíc	Sjednané množství GJ	Měsíc	Sjednané množství GJ	Měsíc	Sjednané množství GJ
Leden	3 000	Květen	1 000	Září	500
Únor	2 600	Červen	400	Říjen	1 500
Březen	2 400	Červenec	400	Listopad	2 000
Duben	1 500	Srpen	400	Prosinec	2 600
Celkem					17 400
Časové rozlišení					24 hodin

III.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 15. září příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

V Ostravě dne 27.1.2011

Dodavatel:

Odběratel:



Ing. David Mlčák
člen představenstva,
na základě zmocnění

Ing. František Kořínek
předseda představenstva

Ing. Pavel Vojáček
místopředseda
představenstva

