

Kupní smlouva ze dne 1. 4. 2009 – Dodatek č. 2
(dle ustanovení § 409 a následujících obchodního zákoníku v platném znění)

č. kupujícího : O/09/198

č. prodávajícího

I. Smluvní strany

1. Teplárny Brno, a.s.

se sídlem Okružní 25, 638 00 Brno - Lesná

zastoupená:

Ing. Alexejem Nováčkem, generálním ředitelem společnosti

společnost zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 786

IČ: 46347534

DIČ: CZ46347534

bankovní spojení: KB, Brno – město, č. ú. : 32 606 621/0100

(jako kupující)

2. Lesy města Brna, a.s.

se sídlem Křížkovského 247, 664 34 Kuřim

zastoupená:

Ing. Jiřím Neshybou, ředitelem společnosti

společnost zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 4713

IČ: 60713356

DIČ: CZ60713356

bankovní spojení: KB, Brno-město, č. ú.: 102731-621/0100

(jako prodávající)

Tímto dodatkem č. 2 se mění následující ujednání:

- Čl. III.1

- Příloha č. 1

III. Cena předmětu smlouvy

1. Cena předmětu smlouvy se skládá ze dvou složek (cena dodaného paliva - viz 1.1) a (cena za manipulaci s tímto palivem – viz 1.2)

1.1 Cena dodaného paliva (rozumí se cena na prahu zásobníku Teyschlova 33) je stanovena dohodou smluvních stran na období od 01.04.2011 do 31.03.2012 ve výši

xxx,- Kč bez DPH/tunu paliva

při výhřevnosti spáleného paliva H_u [GJ/t] = 10 GJ/t a průměrné roční účinnosti kotlů 85 %.

Množství paliva se stanoví z tepelné energie naměřené na výstupu z kotlů vzorcem:

$$M \text{ [t]} = \frac{Q \text{ [GJ]}}{\eta_{\text{kotle}} * H_u \text{ [GJ/t]}}$$

kde: M [t] - množství spáleného paliva
Q [GJ] - tepelné energie naměřené na výstupu z kotlů

Hu [GJ/t] - výhřevnost spáleného paliva
η kotle - průměrná roční předpokládaná účinnost kotlů

1.2 Cena za manipulaci s palivem (skladování na meziskládce prodávajícího, kontinuální doprava, atd.) je stanovena na období od 01.04.2011 do 31.03.2012 ve výši

xxx,- Kč bez DPH/tunu

Příloha č. 1

1. Specifikace paliva dle čl. II.1. a V.2. smlouvy

- dřevní palivo (upravené štěpkováním nebo drcením)
 - složení: zbytky dřeva po lesní těžbě (měkké, tvrdé dřevo, kůra) a piliny ze zpracování dřeva
 - velikost částic: 2-40 mm
 - maximální vlhkost: 50% hmotnostních
 - výhřevnost: min. 10 GJ/t
- četnost dodávek a množství v čase bude specifikováno odpovědným pracovníkem kotelny Teyschlova 33, Bystrc telefonicky nebo e-mailem

2. Množství paliva pro rok 2011 s tolerancí 20% dle čl. VI.4. smlouvy

Palivo v tunách po měsících

01/11	02/11	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	08/11	09/11	10/11	11/11	12/11	Rok 2011 celkem
397	447	400	436	400	350	350	350	350	440	440	440	4800

V Brně dne: 1. 4. 2011

V Brně dne: 1. 4. 2011

.....
kupující

Ing. Alexej Nováček
generální ředitel společnosti

.....
prodávající

Ing. Jiří Neshyba
ředitel společnosti