**Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 33/2013**

ze dne 31.12.2012, uzavřené podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

ve znění pozdějších předpisů (dále jen dodatek )

**Článek I**

**Smluvní strany**

1. Obchodní firma : **TEPLO BRUNTÁL a.s.**

se sídlem Bruntál, Šmilovského 659/6, PSČ 792 01

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném KS v Ostravě, oddíl B, vložka 1345

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupin: 31,32,11

zastoupený: představenstvem a.s.

zplnomocnění:

IČ: 253 50 676

DIČ: CZ25350676

bankovní spojení:

telefon:

fax:

e-mail:

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických:

**(dále jen „dodavatel“)**

a

2. **Základní škola Bruntál, Cihelní 6**

se sídlem Cihelní 6, 792 01 Bruntál

zastoupená:

IČ: 661 45 309

Bankovní spojení:

telefon:

email:

(dále jen „odběratel“)

**pro odběrné místo: ZŠ Cihelní 6, Bruntál**

Tímto dodatkem se mění příloha č.1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie ze dne 31.12.2012 s účinností od 1.1.2018, pro rok 2018 takto:

**V čl. I. Cena tepelné energie bod 2 se věty uvedené níže proloženě zcela mění a od účinnosti tohoto dodatku nově zní:**

*2. Předběžná cena za tepelnou energii pro rok 2018 se účtuje formou jednosložkové ceny.*

*Cena za tepelnou energii (včetně 15% DPH) činí: Kč/GJ*

*Cena teplonosné látky (včetně 15% DPH) činí: Kč/m3*

**V čl. II Dohoda o zálohách bod 2 se věty uvedené níže proloženě zcela mění a od účinnosti tohoto dodatku nově zní:**

*2. Celková roční zálohová platba pro rok 2018 se stanovuje ve výši   x Kč (včetně 15 % DPH). Jednotlivé měsíční zálohy v částce* ***x Kč*** *(včetně 15 % DPH) se odběratel zavazuje hradit vždy k****20****. dni příslušného měsíce na výše uvedený účet dodavatele, variabilní symbol: číslo smlouvy. Úhradou se rozumí připsání částky na účet dodavatele.*

**V čl. III Cenová doložka bod 1,2,3 a 4 se věty uvedené níže proloženě zcela mění a od účinnosti tohoto dodatku nově zní:**

*1. Stanovená cena tepelné energie v bodě I.2 je z důvodu možných změn cen energií, zejména zemního plynu, právních předpisů, a z důvodu možných změn množství dodaného tepla v GJ, cenou předběžnou.*

*2. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo a energie v cenách známých ke dni kalkulace ceny. Dojde-li v průběhu roku k méně významné změně cen paliv a energií nebude se předběžná cena měnit a tato skutečnost se promítne až do výsledné ceny dodávek tepla za příslušný rok. V případě výrazné změny cen paliv a energií v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v průběhu roku a promítnuta do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce následující a oznámena odběrateli.*

*3. Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkové dodávky x GJ za rok 2018 všem odběratelům. V případě, že po skončení roku 2018 bude skutečné množství dodávek tepla v GJ odchylné, bude výsledná cena úměrně tomu změněna.*

*4. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou k 31.12.2018, vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2019 při konečné fakturaci.*

**V čl. IV Odběrový diagram bod 1 se věty uvedené níže proloženě zcela mění a od účinnosti tohoto dodatku nově zní:**

*1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok 2018, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *měsíc* | *GJ* | *měsíc* | *GJ* |
| *leden* |  | *červenec* |  |
| *únor* |  | *srpen* |  |
| *březen* |  | *září* |  |
| *duben* |  | *říjen* |  |
| *květen* |  | *listopad* |  |
| *červen* |  | *prosinec* |  |
| *Celkem:* |  |  |  |

Dodatek se vyhotovuje ve 2 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V případě, že tento dodatek bude smluvními stranami uzavřen po 1.1.2018 narovnávají tímto smluvní strany a mají mezi sebou za nesporné, že od 1.1.2018 byly smluvní strany mezi sebou zavázány v obsahu a rozsahu daném tímto dodatkem.

V Bruntále dne: V Bruntále dne:

Dodavatel: Odběratel:

**…………………………….. ……………………...............**