**Smlouva o dodávce tepelné energie**

podle ustanovení § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

**Číslo smlouvy:**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**1. Obchodní firma: Služby Boskovice, s.r.o.**

se sídlem: U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice

zastoupená: Mgr. Milanem Stryou, jednatelem společnosti

IČ : 269 44 855

DIČ: CZ269 44 855

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 35-2095650207/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 47100

zaměstnanci pověření činností:

ve věcech technických: Ladislav Čížek, mobil: 606 796 561, email: cizek.sb@boskovice.cz

ve věcech obchodních: Ing. Ladislava Plisková, mobil: 777 709 137,

email: pliskova.sb@boskovice.cz

**(dále jen „dodavatel“)**

**a**

**2. Fyzická osoba: Michaela Musilová**

se sídlem: Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice

IČ : 045 66 190

DIČ: CZ9358044025

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

telefonní spojení: 734 407 331

e-mail: laka.m@seznam.cz

č. účtu: 5960132329/0800

**(dále jen „odběratel“)**

**Článek 2**

**Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

**Článek 3**

**Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

1. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
2. Teplonosné médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosné médium vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona nebo na žádost odběratele. Dodavatel se zavazuje oznámit odběrateli plánovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie zasláním oznámení elektronickou formou a to nejpozději 14 dní před plánovaným omezením či přerušením dodávky. Odběratel se zavazuje oznámit dodavateli požadovaná omezení či přerušení odběru tepelné energie zasláním nebo dodáním oznámení statutárnímu zástupci dodavatele, popř. jeho zástupci ve věcech technických a to nejpozději 14 dní před plánovaným omezením či přerušením odběru. V případě neplánovaných omezení či přerušení se dodavatel zavazuje informovat odběratele o důvodu omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím (předpokládaném) obnovení neprodleně po zjištění neplánovaného omezení či přerušení dodávky tepelné energie.
5. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
6. Odběratel nesmí bez předchozího písemného souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

**Článek 4**

**Místo předání, místo a způsob měření**

1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
2. Dodavatel je povinen na svůj náklad udržovat a pravidelně ověřovat měřiče energie.
3. V případě poruchy, popř. při demontáží měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. O demontáži a montáži měřícího zařízení bude dodavatel odběratele bezprostředně informovat. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování a způsob výpočtu bude tvořit přílohu k vyúčtování.
4. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem.
5. Odběratel je na žádost dodavatele povinen umožnit přístup k měřidlům v dohodnutém termínu.

**Článek 5**

**Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky**

1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
2. Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“
3. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas na základě vystavené faktury.

**Článek 6**

**Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dne 1. 12. 2020.
3. Smlouva může být ukončena:

a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedenému v této dohodě,

b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s roční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

1. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky do 60 dní od ukončení této smlouvy.
2. V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

**Článek 7**

Ostatní a závěrečná ujednání

1. Smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem.
2. Ustanovení, zde výslovně neupravená, se řídí právní úpravou závazků s úpravou smluvních typů jim nejbližších podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, pokud z energetického zákona nebo povahy věci nevyplývá něco jiného.
3. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

7.4 Smlouva je sepsána v 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží dodavatel a 1 vyhotovení obdrží odběratel.

7.5 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

**Článek 8**

Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

V Boskovicích dne ……………. 2020

Za dodavatele: Za odběratele:

........................................................    ..................................................

podpis podpis

**Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 03 – CZT**

**Technické parametry odběrného místa**

**Odběrné místo:** **Kpt. Jaroše 107/15, Boskovice**

* místo předání tepelné energie: kotelna Kpt. Jaroše 107/15, Boskovice
* úroveň předání tepelné energie: domovní kotelna – z rozvodu
* místo měření: pata kotelny
* způsob měření: měření kalorimetrickým měřidlem

Teplonosné médium: voda

Tlak: 0,15 MPa

Tlaková diference: 0,015 MPa

Výkon: 0,166 MW

Teplota teplonosného média *(např. při -15 ˚C)* přívod/zpátečka: 90˚C / 70˚C

Odběr TV: ne

Otopné období: od 1. 9. – do 31. 5.

***Parametry topné vody pro ÚT v závislosti na venkovní teplotě denní***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota [˚C] | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | -1 | -3 | -5 | -7 | -9 | -11 | -13 | -15 |
| Přívodní teplota média [˚C] | 35 | 41 | 48 | 50 | 52 | 58 | 61 | 65 | 68 | 71 | 75 | 78 | 81 | 83 | 88 | 90 |

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Parametry je možno měnit dle místních a klimatických podmínek a dle dohody.

**Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávkách tepelné energie č. 03 – CZT**

**Cenové ujednání pro rok 2020**

**I.**

**Cena tepelné energie**

I.1. Cena tepelné energie je tvořena a sjednána v souladu s článkem 5.1. smlouvy.

I.2. Cena tepelné energie se účtuje formou jednosložkové ceny ve výši **476,85 Kč/GJ** (bez DPH).

K cenám bez DPH bude přičtena příslušná sazba daně z přidané hodnoty podle platné legislativy v daném zúčtovacím období.

Způsob platby: měsíční fakturace

Splatnost: 21 dnů

Adresa pro zaslání faktury: Michaela Musilová,

Bezručova 2074/3, 680 01Boskovice

I.3. Případnou změnu cenových ujednání dodavatel odběrateli navrhne nejpozději do 10 dnů, před jejím uplatněním.

I.4. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

I.5. Dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. jeden kalendářní rok, hrazena formou záloh s tím, že splátkový kalendář, a tím i výše záloh, je uveden v části II. tohoto „Cenového ujednání“.

**II.**

**Odběrový diagram**

II.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie, 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 | **12** | květen | **1** | září | **1** |
| únor | **10** | červen | **0** | říjen | **4** |
| březen | **9** | červenec | **0** | listopad | **9** |
| duben | **5** | srpen | **0** | prosinec | **11** |
| Celkem GJ | | | | | **62** |
|

II.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel a dodavatel vždy do 15. prosince příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

V Boskovicích dne ……………. 2020

Za dodavatele: Za odběratele:

........................................................    ..................................................

podpis podpis