##### *Příloha č. 2 Smlouvy o dodávce tepelné energie*

**Přihláška k odběru z výměníkoví stanice (VS)**

* tepelné energie pro vytápění (TE UV)

* tepelné energie pro přípravu teplé vody (TE TV)

**Dodavatel:** ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Číslo smlouvy* | *Pořadové číslo přihlášky* | *Název**odběrného místa* | *Platnost ode dne* |
| 1054 | 2095 | 2733 28.října , Stravovna | 1. 1. 2019 |

1. **Údaje o odběrateli**
	1. Odběratel: Samostatná školní jídelna, Česká Lípa, 28. října 2733,

příspěvková organizace

* 1. Sídlo: 28. října 2733, 47006 Česká Lípa
	2. Obch. rejstřík:
	3. IČO: 49864548
	4. DIČ (plátce/neplátce):
	5. Bank. spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx
	6. Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
	7. Zastoupený: Marcela Brejchová, ředitelka

1. **Údaje o zdroji tepla**

Název a umístění zdroje tepla: Kotelna LOOS Stará Lípa

 Česká Lípa

1. **Údaje o odběrném místě**
	1. Ulice a č.p.: 28. října 2733
	2. Cenová lokalita: Česká Lípa
	3. Úroveň předání: sekundární z VS
	4. Místo předání dodávky:

TE UV – místo změny vlastnictví rozvodného zařízení dodavatele a odběratele na vstupu do objektu odběratele

TE TV – místo změny vlastnictví rozvodného zařízení dodavatele a odběratele na vstupu do objektu odběratele

* 1. Účel dodávky tepelné energie:

|  |
| --- |
|  |
| TE UV - byty | N |
|  - nebyty | A |
| TE TV - byty | N |
|  - nebyty | A |

(A - ano , N – ne)

1. **Technické parametry dodávky**
	1. Sekundární teplonosná látka – teplá voda:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplota přívod | Dle bodu 4.2. | °C |
| Teplota vratná max. | 55 | °C |
| Pracovní tlak  | 210-290 | kPa |
| Noční útlum  | N |
| Od | 22.00 | hod. |
| Do | 6.00 | hod. |

(A - ano , N - ne)

* 1. Ekvitermní křivka - závislost teploty otopné vody na venkovní teplotě:

|  |  |
| --- | --- |
| Venkovní teplota*(°C)* | *Teploty topné vody (°C)* *základní noční útlum* |
| 13 | 44 |  |
| 10 | 44 |  |
| 8 | 46 |  |
| 6 | 52 | 42 |
| 4 | 54 | 44 |
| 2 | 56 | 46 |
| 0 | 58 | 48 |
| - 2 | 60 | 50 |
| - 4 | 62 | 52 |
| - 6 | 64 | 54 |
| - 8 | 66 | 56 |
| - 10 | 68 | 58 |
| - 12 | 70 | 60 |
| - 14 | 72 | 62 |
| - 15 | 73 | 63 |

Poznámka: Změna parametrů dodávky je možná pouze dohodou s dodavatelem se souhlasem všech odběratelů napojených na danou VS.

1. **Přípojné parametry odběrného místa**
	1. Dodávka TE UV:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maximální požadovaný příkon(na základě informace odběratele) | 150 | kW |
| Předpoklad roční dodávky | 193 | GJ |
|  - z toho: byty |  | GJ |
|  nebyty | 193 | GJ |

* 1. Dodávka TE TV:

Příprava TV ve VS (vyhl. č. 194/2007 sb., § 4 Pravidla pro dodávku teplé vody)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplota na výtoku u konečného spotřebitele od | 45 | st. C |
|  do | 60 | st. C |

Poznámka: S výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrných špiček spotřeby v objektu odběratele.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Výměra podlahových ploch | 1716 | m2 |
|  - z toho: byty |  | m2 |
|  nebyty | 1716 | m2 |
|  společné prostory |  | m2 |

1. **Měření dodávek (místo měření)**
	1. Měření TE UV:

|  |  |
| --- | --- |
| Stanovené měřidlo na vstupu do odběrného zařízení odběratele | A |

(A - ano , N - ne)

* 1. Měření TE TV:

|  |  |
| --- | --- |
| Rozdíl hodnoty stanoveného měřidla celkové TE na vstupu do VS a stanoveného měřidla TE na výstupu z VS pro vytápění  | N |

(A - ano , N - ne)

1. **Pověřené kontaktní osoby dodavatele**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *jméno a příjmení* | *telefon* | *mobil* | *e-mail* |
| Technické oddělení | René Heide | xxxxxxxxx | xxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Obchodní oddělení | Jan Jukl | xxxxxxxxx | xxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Dispečink | dispečer | xxxxxxxxx |  |  |

1. **Pověřené kontaktní osoby odběratele**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *jméno a příjmení* | *mobil* | *e-mail* |
| Tech. podmínky |  |  |  |
| Obch. podmínky  | Marcela Brejchová | xxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Zálohy, platby |  |  |  |
|  |  |  |  |

Za Odběratele: Za Dodavatele:

V ………………… dne ………………….. V České Lípě dne 25. 10. 2018

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

 Ing. Radomír Ondra

 předseda představenstva

 ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

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

 Ing. Jan Sulík

 místopředseda představenstva

 ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.