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

**Přihláška k odběru z domovní předávací stanice (DPS)**

* tepelné energie pro vytápění (TE UV)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Číslo smlouvy* | *Pořadové číslo přihlášky* | *Název*  *odběrného místa* | *Platnost ode dne* |
| 1039 | 2086 | 2213 Školní, sociální služby, DPS 176 | 1. 1. 2019 |

1. **Údaje o odběrateli**
   1. Odběratel: Sociální služby města České Lípy,

příspěvková organizace

* 1. Sídlo: Školní 2213, 470 01 Česká Lípa
  2. Obch. rejstřík: Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl Pr, vložka 513
  3. IČO: 727 45 339
  4. DIČ (plátce/neplátce):
  5. Bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s.
  6. Číslo účtu: XXXXXXXXX/XXXX
  7. Zastoupený: Mgr. Jitka Dočkalová, 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.: Školní 2213
   2. Cenová lokalita: Česká Lípa
   3. Úroveň předání: sekundární z DPS
   4. Místo předání dodávky:

TE UV - výstup z DPS do odběrného zařízení odběratele

* 1. Účel dodávky tepelné energie:

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

(A - ano , N – ne)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplota přívodu - otopné období | 105 | °C |
| Teplota zpátečky - otopné období max. | 70 | °C |
| Teplota přívodu - mimo otopné období | 70 | °C |
| Teplota zpátečky - mimo otopné období max. | 35 | °C |

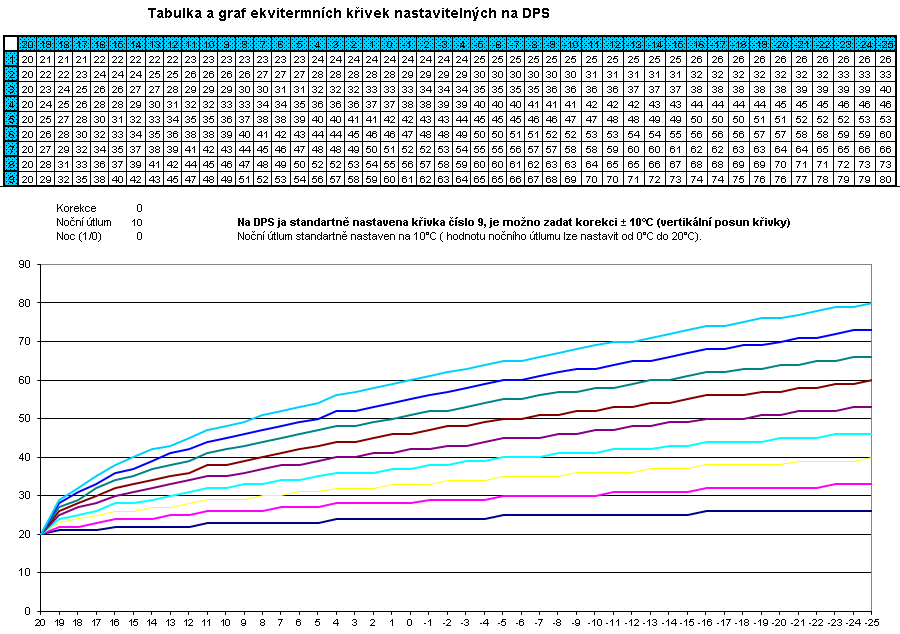
* 1. Sekundární teplonosná látka – teplá voda:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplota přívodu | 92,5 | °C |
| Teplota zpátečky | 67,5 | °C |
| Pracovní tlak | 310-350 | 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:



Poznámka: Změna parametrů dodávky je možná pouze dohodou s dodavatelem.

1. **Přípojné parametry odběrného místa**

Dodávka TE UV

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maximální požadovaný příkon  (na základě informace odběratele) | 110 | kW |
| Předpoklad roční dodávky | 585 | GJ |
| - z toho: byty |  | GJ |
| nebyty | 585 | GJ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Výměra podlahových ploch | 2064,89 | m2 |
| - z toho: byty |  | m2 |
| nebyty | 2064,89 | m2 |
| společné prostory |  | m2 |

1. **Měření dodávek (místo měření)**

Měření TE UV

|  |  |
| --- | --- |
| Stanovené měřidlo na vstupu do DPS | A |

(A - ano , N - ne)

1. **Pověřené kontaktní osoby dodavatele**

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

1. **Pověřené kontaktní osoby odběratele**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *jméno a příjmení* | *mobil* | *e-mail* |
| Tech. podmínky |  |  |  |
| Obch. podmínky | Mgr. Jitka Dočkalová | XXXXXXXXX | XXXXXXXXXXX |
| Zálohy, platby |  |  | XXXXXXXXXXX |
|  |  |  |  |

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.