Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce TE č. 126/1/17TE

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA

Dodavatel: Teplo Zlín, a.s.

 sídlo: Družstevní 4651, 760 05 Zlín

 zastoupena: Ing. Pavel Mačák, ředitel společnosti

 IČ: 25321226, DIČ: CZ25321226 (plátce DPH)

 spisová značka: B 2201 vedená u Krajského soudu v Brně

 bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19-8034740257/0100

Držitel licence k podnikání ve smyslu zák. č. 458/2000 Sb., energetického zákona v platném znění, skupiny 31 a 32

 */dále jen dodavatel/*

Odběratel**:**  **Základní škola Zlín,Okružní 4685 příspěvková organizace**

sídlo: Okružní 4685, 760 05 Zlín

zastoupena: RNDr. Lenka Honová, ředitelka

IČ: 46307745, DIČ: CZ46307745

spisová značka: Pr 1475 vedená u Krajského soudu v Brně

 bank. spoj.: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1422543309/0800

 */dále jen odběratel/*

I.

Odběrné místo

1. Odběrné místo: Označení a adresa předávací stanice (okrsek): T/505 Okružní 4695 - VE

 Adresa vytápěného objektu: Okružní 4685, Zlín, 760 05

 Označení odběrného místa: T/505/4685/ZŠ

 T/505/4685/ZŠ PŘÍSTAVBA

 Místo předání TE: První uzávěry na přívodním a vratném potrubí

 Místo měření TE: Pata objektu

 Způsob měření TE: Měřič TE

2. Otopné období: začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku.

 Odběratel svůj souhlas, případně nesouhlas, s vytápěním mimo otopné období oznamuje dodavateli předem, a to vyznačením některé z níže uvedených variant (správný údaj označte křížkem):

 odběratel souhlasí s dodávkami tepelné energie pro vytápění mimo otopné období,

 odběratel nesouhlasí s dodávkami tepelné energie pro vytápění mimo otopné období.

3. Teplonosné médium pro T/505/4685/ZŠ:

3.1. Tlak ÚT – přívod (min./max.):........................................................................ 0,1/0,27 MPa

 Tlak ÚT – zpátečka (min./max.):.................................................................... 0,1/0,27 MPa

 Tlak TV – přívod (min./max.):........................................................................ 0,1/1,0 MPa

 Tlak TV – zpátečka (min./max.):.................................................................... 0,1/1,0 MPa

 3.2. Výkon ÚT (projektovaný na patě domu):...................................................... 0,408 MW

 Výkon TV (projektovaný na patě domu):...................................................... 0,325 MW

 3.3. Odběr tepelné energie pro ohřev teplé vody (ano/ne):............................... ANO

 3.4. Dodávka studené vody pro přípravu teplé vody od dodavatele (ano/ne):... NE

3.5. Teplota teplé vody (na předávacím místě): v souladu s vyhláškou 194/2007 Sb. v platném znění

3.6. Odběr vody na doplňování topného systému od dodavatele (ano/ne):...... NE

 Teplonosné médium pro T/505/4685/ZŠ PŘÍSTAVBA:

3.1. Tlak ÚT – přívod (min./max.):........................................................................ 0,1/0,25 MPa

 Tlak ÚT – zpátečka (min./max.):.................................................................... 0,1/0,25 MPa

 Tlak TV – přívod (min./max.):........................................................................ 0,1/1,0 MPa

 Tlak TV – zpátečka (min./max.):.................................................................... 0,1/1,0 MPa

 3.2. Výkon ÚT (projektovaný na patě domu):...................................................... 0,101 MW

 Výkon TV (projektovaný na patě domu):...................................................... 0,06 MW

 3.3. Odběr tepelné energie pro ohřev teplé vody (ano/ne):............................... ANO

 3.4. Dodávka studené vody pro přípravu teplé vody od dodavatele (ano/ne):... NE

3.5. Teplota teplé vody (na předávacím místě): v souladu s vyhláškou 194/2007 Sb. v platném znění

3.6. Odběr vody na doplňování topného systému od dodavatele (ano/ne):...... NE

Čl. II.

Parametry dodávané teplonosné látky

1. Dodavatel se zavazuje zajistit v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty takové teploty, jaké jsou uvedeny v teplotním diagramu.

2. Smluvní strany berou na vědomí, že teploty uvedené v teplotním diagramu jsou nastaveny (sjednány) ke dni uzavření této smlouvy. Změny teplotního diagramu mohou být provedeny pouze se souhlasem dodavatele, a to na základě písemné žádosti odběratele zastoupeného osobou k tomu oprávněnou z titulu své funkce, na základě plné moci, či z jiného zákonného důvodu.

3. Teplotní diagram tvoří Přílohu č. 1 těchto Technických parametrů odběrného místa.

Čl. III.

Odběrový diagram

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

 Předpokládaný odběr tepelné energie (ÚT+TV) dle jednotlivých měsíců v %:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství |
| Leden | 18,0 | % | Duben | 9,0 | % | Červenec | 1,6 | % | Říjen | 8,0 | % |
| Únor | 14,5 | % | Květen | 1,6 | % | Srpen | 1,6 | % | Listopad | 12,0 | % |
| Březen | 14,0 | % | Červen | 1,6 | % | Září | 1,6 | % | Prosinec | 16,5 | % |
| Celkem  | 100,0 | % |

2. Uvedené množství tepelné energie na daný rok slouží pouze pro kalkulaci ceny tepelné energie na dané období podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu. Jeho nedočerpání ani překročení nebude sankcionováno.

3. Smluvní strany berou na vědomí, že hodnoty uvedené v odběrovém diagramu jsou nastaveny (sjednány) ke dni uzavření této smlouvy pro zúčtovací období (kalendářní rok) platné ke dni uzvaření smlouvy. Změny odběrového diagramu na následující kalendářní rok, resp. hodnot v něm uvedených, mohou být provedeny:

 a) na základě písemné žádosti odběratele zastoupeného osobou k tomu oprávněnou z titulu své funkce, na základě plné moci, či z jiného zákonného důvodu, učiněné ve lhůtě do 15. 11. kalendářního roku předcházejícího následujícímu vyúčtovacímu období;

 b) dodavatelem v případě, že odběratel nedoručí ve lhůtě žádost ve smyslu písm. a) výše a to na základě skutečné spotřeby předcházejícího roku.

Ve Zlíně, dne ......................................

Dodavatel: Odběratel:

……………………………………………………….…….. ……………………………………………………….……..

Ing. Pavel Mačák RNDr. Lenka Honová

ředitel společnosti ředitelka