Odběratel č. S32051

**Část B**

**Odběrné místo**

název/adresa: VS Sportovní hala číslo: **3252-001**

zdroj/PS: lokalita Most

lokalita: Most

Strana 1 z 1

SEVEROČESKÁ

TEPLÁRENSKÁ

Severočeská teplárenská, a.s.,Teplárenská 2, Most-Komořany, PSČ 434 03

Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: ST\_15-32051\_00-00

platnost od: 1.1.2023

**Odběratel** obchodní firma/ SPORTOVNÍ HALA MOST, a.s.

 jméno a příjmení:

se sídlem/adresa: tř. Budovatelů 112/7, Most, PSČ 434 01

IČO/RČ: 25044001

**Článek 1: Technické parametry**

**1. Povinné údaje:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Primární TE [GJ]** |  |  |
| teplota dodávané/vracené látky: \*• | 140/70 °C |  |  |
| max. tlak dodávané látky: | 2,50 MPa |  |  |
| výkon: | 2,43 MW |  |  |
| Rezervovaná kapacita: | 342,00 kW |  |  |
| min. tlaková diference: | 0,10 MPa |  |  |
| odběr doplňovací vody: | ANO |  |  |
| podlahová plocha - domácnosti: \*\*> | 0 m2 |  |  |
| podlahová plocha - ostatní: “> | 5 619 m2 |  |  |
| místo předání: | vnější spoje prvních uzavíracích armatur topné a vratné větve na primární straně PS |  |  |
| úroveň předání tepelné energie: | na vstupu přípojky do PS |  |  |
| místo měření: | na zpátečce při výstupu z PS |  |  |
| způsob měření: | měřičem TE a DV |  |  |
| měřič / měřiče: | UH 50, GWF Unico |  |  |
| rozdělení dodávky pro více vlastníků: | — |  |  |

\*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

\*\*) podlahová plocha dle vyhlášky č. 405/2015 Sb.( o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

2. Nepovinné údaje:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| obestavěný prostor: | m3 | poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele: | NE |
| počet bytových jednotek: | 0 | regulace ústředního topení (ÚT): | NE |
| skutečná podlahová plocha: | 5 619 m2 | regulace teplé vody (TV): | NE |
| tep.přípojka v majetku dodavatele: | ANO | společná tepelná přípojka: | NE |

**Článek 2: Dohoda o přístupu k měřícím a ovládacím zařízením**

1. Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřícím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 3. „části D - Všeobecných obchodních podmínek".

**Článek 3: Odběrový diagram**

1. Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

**Primární TE [GJ]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Leden | Únor , | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
| 450,0 | 350,0 | 325,0 | 200,0 | 75,0 | 50,0 | 25,0 | 50,0 | 75,0 | 200,0 | 325,0 | 375,0 | 2 500,0 |

1. Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
2. Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

**Článek 4: Ostatní ujednání a parametry**

1. Odběratel je povinen vychlazovat teplonosnou látku na výstupu z odběrného místa na teplotu nepřesahující 70 °C.
2. V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
3. Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.

údaje v části B smlouvy dodavatel považuje za obchodní tajemství a nedává souhlas ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb.