

PŘÍLOHA Č. 2 KE SMLOUVĚ Č.: 699/2024

ODBĚROVÝ DIAGRAM A TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA

1. Smluvní strany

1.1. Dodavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

sídlo: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
ID datové schránky: vz9a8t8
IČ: 00297852
DIČ: CZ00297852
bank. spoj.: [REDACTED]
zástupce: Ing. Jan Rejman, starosta
pro věci technické: **organizační složka Energetického hospodářství**
zástupce: [REDACTED] vedoucí organizační složky EH
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
dále jen „DODAVATEL“

1.2. Odběratel:

PIONÝRŮ spol. s r.o.

zapsáno: v obchodním rejstříku pod Sp. zn. C 15889 u Krajského soudu v Ostravě
sídlo: Pionýrů 2242, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
ID datové schránky: rcbsd9h
IČ: 25375121
DIČ: CZ25375121
registrace k DPH: 04.12.2009
bank. spoj.: [REDACTED]
zástupce: Mgr. Miroslav Holeksa, jednatel
tel: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
dále jen „ODBĚRATEL“

2. Technické parametry

2.1. Tepelný zdroj: F3 Fr. Horečky 330

2.2. Odběrné místo: nebytový prostor „Lékárna“ o výměře 126,4 m² v objektu přístavby radnice na ul. Havlíčkova č.p. 32, Frenštát p. R..

2.3. Místo předání: uzavírací armatura na výstupu z tepelného zdroje

2.4. Teplonosné médium: voda

2.5. Měření dodávky tepla pro vytápění ÚT a přípravu TV je určeno těmito MĚŘÍCÍMI MÍSTY:

- kalorimetr č. 5827 3290
- vodoměr TV v ZJ
- kalorimetr pro ohřev TV společný pro objekty č.p. 323, 324, 325, 326, 327, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336 a PS 1 Nám. Míru
- vodoměr SV pro TV společný pro objekty č.p. 323, 324, 325, 326, 327, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336 a PS 1 Nám. Míru

3. Odběrový diagram

3.1. Požadavek na časový režim dodávky tepelné energie pro ÚT v topné sezóně:

Denní režim ÚT.....Po-Ne.....05⁰⁰ - 22⁰⁰

Mimo uvedenou dobu bude dodávka tepelné energie snížena v útlumovém režimu.

3.2. Denní režim TV

Denní režim TV.....Po-Ne.....00⁰⁰ - 24⁰⁰

4. Parametry dodávaných médií

ÚT tepelný spád90/70 °C

Teplota TV.....45 až 60 °C

5. Náhradní výpočet

5.1. Dopočet spotřeby tepelné energie – Varianta při TV je měřeno kalorimetrem nebo vodoměrem

Dopočet spotřeby tepelné energie pro ÚT při poruše měřidla v měsíci (např. duben 2009) bude stanoven denostupňovou metodou ze spotřeby tepla pro ÚT za stejné období 3 měsíců předcházejícího roku (např. únor 2008, březen 2008, duben 2008).

$$Q_{\dot{U}TnR} = \frac{\left(\sum_{i=n-2}^n Q_{\dot{U}Ti} \right)_{R-1} \cdot D_{nR}^{\circ}}{\left(\sum_{i=n-2}^n D_i^{\circ} \right)_{R-1}}$$

$Q_{\dot{U}TnR}$ - spotřeba tepelné energie pro ÚT za n-tý měsíc R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

$\left(\sum_{i=n-2}^n Q_{\dot{U}Ti} \right)_{R-1}$ - součet tepelné energie pro ÚT za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku

D_{nR}° - počet denostupňů za n-tý měsíc R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

$\left(\sum_{i=n-2}^n D_i^{\circ} \right)_{R-1}$ - počet denostupňů za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku

Dopočet dodávky tepelné energie pro TV (např. duben 2009) se vypočte jako denní průměr za srovnatelné období tří měsíců předcházejícího roku (např. únor 2008, březen 2008, duben 2008).

$$Q_{TUVnR} = \frac{\left(\sum_{i=n-2}^n Q_{TUVi} \right)_{R-1} \cdot d_{nR}}{\left(\sum_{i=n-2}^n d_i \right)_{R-1}}$$

Q_{TUVnR} - spotřeba tepelné energie nezávislá na vnější teplotě (TV, TECH) za n-tý měsíc R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

d_{nR} - počet dní n-tého měsíce R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

$\left(\sum_{i=n-2}^n d_i \right)_{R-1}$ - součet počtu dní za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku

$\left(\sum_{i=n-2}^n Q_{TUVi} \right)_{R-1}$ - součet tepelné energie nezávislý na vnější teplotě (TV, TECH) za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku

5.2. Dopočet spotřeby tepelné energie – Varianta při TV není měřeno

Dopočet spotřeby tepelné energie při poruše měřidla v měsíci (např. duben 2009) bude stanoven denostupňovou metodou ze spotřeby tepla za stejné období 3 měsíců předcházejícího roku (např. únor 2008, březen 2008, duben 2008).

$$Q_{nR} = \frac{\left(\sum_{i=n-2}^n Q_i \right)_{R-1} \cdot D_{nR}^{\circ}}{\left(\sum_{i=n-2}^n D_i^{\circ} \right)_{R-1}}$$

Q_{nR} - spotřeba tepelné energie za n-tý měsíc R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

D_{nR}° - počet denostupňů za n-tý měsíc R-tého roku pro který se provádí náhradní dopočet

$\left(\sum_{i=n-2}^n D_i^{\circ} \right)_{R-1}$ - počet denostupňů za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku
 Digitálně podepsal Ing. Jan
 Rejman
 Datum: 18.11.2024 12:22:20
 +01:00 $\left(\sum_{i=n-2}^n Q_i \right)_{R-1}$ - součet tepelné energie za n-2 až n-tý měsíc předchozího roku

Ve Frenštátě pod Radhoštěm

Dne

Dne

Za DODAVATELE:

Za ODBĚRATELE:

.....

Mgr.
 Miroslav
 Holeksa
 Digitálně podepsal
 Mgr. Miroslav
 Holeksa
 Datum: 2024.11.18
 16:45:50 +01'00'