

## みんなの森 ぎふメディアコスモスガス需給仕様書

### 1 概要

- (1) 件名                   みんなの森 ぎふメディアコスモスで使用するガス
- (2) 供給場所           岐阜市司町40番地5
- (3) 供給建物           みんなの森 ぎふメディアコスモス
- (4) 業種及び用途       図書館複合施設

### 2 仕様

- (1) ガス種別           都市ガス (13A)
- (2) 供給熱量           45MJ/m<sup>3</sup>
- (3) 供給圧力           低圧
- (4) 予定使用量等      別紙のとおり
- (5) 供給期間           令和4年9月の検針日の翌日から令和5年9月の検針日まで
- (6) 計量器 (取引メーター)

種別	メーター番号	最大ガス 通過流量 (m <sup>3</sup> /h)	負荷 計測 器	負荷計測器 型番	設置場所	主な使用機器
空調用	ND40-001465	40	有	R003861 (負荷計測 機能付休日 カウンター)	みんなの森 ぎふメディ アコスモス	ソーラー吸収式冷温水発生器 HAU-BGN80EXKAJ0 × 2台
一般用	ND65-002083	65	有	A8-1906052		真空式温水ボイラ ECALO-4000G-H × 1台

※財産については、岐阜市を供給区域とする一般ガス導管事業者のものである。

#### (7) ガス消費機器

設置 場所	機器名 (型式)	規格	台数
B1F 機械室	ソーラー吸収式冷温水発生器 (HAU-BGN80EXKAJ0) 日立アプライアンス(株)製 2015年式	冷却能力281kW 燃料消費量 16.9m <sup>3</sup> /h 加熱能力184kW 燃料消費量 16.9m <sup>3</sup> /h 燃料 都市ガス(13A)	2台
B1F 機械室	真空式温水ボイラ (ECALO-4000G-H) 昭和鉄工(株)製 2015年式	缶体出力465kW 連続出力465kW 燃料消費量 44.9Nm <sup>3</sup> /h 燃料 都市ガス(13A)	1台

#### (8) 需給地点

岐阜市を供給区域とする一般ガス導管事業者が設置したガス供給設備の最終フランジの接続点

#### (9) 供給期間中のガスの契約に影響するようなガス設備の変更予定なし

### 3 その他特記事項

#### (1) ガス料金の計算方法

ア ガス料金の算定は、1月（前月の検針日の翌日から当月の検針日までの期間をいう。）の使用量により行うものとする。

イ 毎月のガス料金＝定額基本料金＋（従量料金単価＋原料費調整額）×使用量  
（消費税及び地方消費税相当分を含む。）

ウ 原料費調整額は、小売ガス事業者が適用する金額とし、適用期間についても同様とする。

エ ガス使用量の単位は、立方メートルとし、その端数は小数点第1位以下の端数を切り捨てる。

オ ガス料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は切り捨てる。

カ 別途、ガス料金の割引提示をする場合は、計算方法及び適用条件を明示すること。

(2) 時間当たりの最大使用量の算出が必要な場合は、負荷計測器の設置、又は、計量器の最大ガス通過流量の合計値を最大使用量とするなど、発注者と受注者による協議のうえ決定する。

(3) 今回の契約を実行するため、負荷計測器設置等の費用が発生する場合は、受注者負担とする。

なお、負荷計測器設置にあたっては、ガス使用量のデータをパルス信号で中央監視盤に蓄積する既設システムに支障がないように設置すること。

(4) ガス料金の支払いは毎月とし、受注者は（1）に基づき算定されたガス料金を発注者に請求するものとする。

(5) 毎月の請求書等は岐阜市市民協働推進部ぎふメディアコスモス事業課へ送付すること。

(6) 支払いは、納付書による入金のほか、指定の口座への振込みとする。

(7) 受注者は、ガス事業法（昭和29年法律第51号）の定めるところにより、消費機器の調査、危険発生防止周知を行うものとし、ガス工作物の点検、緊急保安は、岐阜市を供給区域とする一般ガス導管事業者が行うものとする。

(8) この仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者による協議のうえ定めるものとする。

## 予定使用量

供給年月	月あたり使用量 (m <sup>3</sup> /月)
令和4年 10月	2,600
令和4年 11月	2,000
令和4年 12月	5,300
令和5年 1月	8,800
令和5年 2月	7,100
令和5年 3月	6,000
令和5年 4月	800
令和5年 5月	3,200
令和5年 6月	2,200
令和5年 7月	1,700
令和5年 8月	3,200
令和5年 9月	2,200
合計	45,100

※いずれも予定数値であり、実際の使用量においては、検針による。また、発注者の都合により  
予定数量を上回り、又は下回ることができる。

(参考)

- ・令和3年度実績値 (令和3年4月～令和4年3月) 計 30,436 m<sup>3</sup>
- ・前契約期間実績値 (令和2年10月～令和3年9月) 計 37,607 m<sup>3</sup>