

仕様書

本仕様書は、調達案件の大要を示すものであり、契約条件については、西知多医療厚生組合財務規則第3条に規定する東海市契約規則(昭和44年(1969年)東海市規則第11号)による。

1 概要

- (1) 調達件名 公立西知多総合病院で使用するガス
(2) 需要場所 東海市中ノ池三丁目1番地の1 公立西知多総合病院
(3) 業種及び用途 病院

2 仕様

- (1) ガス種別 都市ガス(13A)
(2) 供給熱量 45MJ/m³
(3) 引込圧力 中圧
(4) 供給圧力 中圧B及び低圧
(5) 予定ガス使用量等

別紙1のとおり

予定ガス使用量: 309, 993m³

※予定ガス使用量は、予定数量であり、実際の取引においては、検針による。

(6) 使用期間

令和8年(2026年)3月の一般ガス導管事業者の定める定例検針日の翌日から令和9年(2027年)3月の定例検針日まで

また、本件は、地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約とし、翌年度以降において支出予算の該当金額について減額又は削除があった場合は、当該契約を変更又は解除する。

(7) 計量器

No.	メーター		引込圧力	供給方式	最大使用量 判定方法	主な 使用機器	備考
	型 号	番 号					
M1	PB 20	454	中圧B	中圧B	負荷計測器	小型貫流蒸気ボイラー×3 吸収式冷温水発生機×2	
M2	PB 20	465					
M3	ND 25	1800	中圧B	低圧	負荷計測器	厨房機器	PA-13A接続口あり

※財産については、東海市を供給区域とする一般ガス導管事業者のものである。

(8) 需給地点

東海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

(10) ガス料金の算定方法

ア ガス料金は、1月（前月の検針日かの翌日から当月検針日までの期間をいう）の使用量により算定するものとする。

イ ガス料金は、基本料金及び従量料金（従量料金単価（原料費調整制度で算定した額を合算）にガス使用量を乗じた金額）を合算した額とする。

ウ ガス料金の算定に係る端数調整は次のとおりとする

(ア) ガス使用量の単位は、立方メートルとし、その端数は小数点以下第1位の端数を切り捨てる。

(イ) 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。

(11) ガス料金の支払条件等

この契約における支払回数は12回とし、各月のガス使用量報告書と請求書を翌月始めに速やかに提出すること。支払いは、適法な請求書を受理した日から30日以内とする。

3 保安

(1) ガス供給事業者の保安責任

ガス供給事業者及び一般ガス導管事業者は、ガス事業法及びその他関係法令等の定めるところにより、ガス工作物について検査及び緊急時（災害時含む）の応急の処置等の保安責任を負うものとし、組合に対して必要な助言を適宜実施すること。なお、保安責任分界点は、ガス工作物末端バルブとする。

(2) 緊急時（災害時含む）の対応・保安体制

ア 24時間稼働施設を考慮し、保安確保のための出動拠点を整備するとともに各拠点に緊急要員を配置して緊急時等に速やかに対応できるよう備えること。

イ 緊急時においては、最寄りの拠点より速やかに出動し、保安の確保及び都市ガス供給の復旧を行うこと。

ウ 移動式ガス発生装置等による臨時供給が出来る体制を整えること。

(3) ガス供給中止等の条件

ガス供給事業者及び一般ガス導管事業者は、ガスの安定供給を図るため最大限の努力を行うこと。ただし、一般ガス導管事業者のガス供給設備に故障が生じ、又は生じるおそれがある場合等、保安上やむを得ない場合においては、組合の承認を得た上で、ガスの供給を中止、又はガスの使用の制限を行うことができる。なお、事故等の緊急事態においてはこの限りではないが、速やかに通知すること。

4 計量

- (1) ガス使用量の計量は、毎月1回一般ガス導管事業者が定める検針日に一般ガス導管事業者が設置した計量器により検針を行うものとする。
- (2) 時間最大使用量は、原則として負荷計測器により算定するものとし、ガス使用量の計量時に一般ガス導管事業者が検読をおこなうものとする。時間最大使用量の単位は、1立方メートル時(m^3/h)とし、その端数は読まないものとする。負荷計測器本体は、ガス供給事業者の負担で一般ガス導管事業者の指定する機器を使用するものとし、取付関係工事費は、ガス供給事業者の負担とする。

5 その他

- (1) 最大時間ガス使用量等の精算金については、ガス供給事業者の要綱に基づき、協議し定めるものとする。
- (2) この仕様書に定めのない事項については、協議を行うこと。

予定ガス使用量等

別紙1

契約期間予定ガス使用量	309,993	m ³
最大時間予定ガス使用量 (1時間あたりの最大使用量)	200	m ³ /h
年間最低予定ガス引取量	216,995	m ³

	予定ガス 使用量 (m ³)
4月	23,635
5月	23,700
6月	22,163
7月	34,460
8月	34,680
9月	29,622
10月	13,513
11月	18,485
12月	22,864
1月	31,105
2月	31,359
3月	24,407
合計	309,993