

# 仕 様 書

ガス供給事業者（以下「乙」という。）は、ガス事業法及びその他関係法令等を遵守するとともに、本仕様書に基づきガスの供給を安定的に行い、名古屋市立大学（以下「甲」という。）は名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院においてその供給を受けることとする。

## 1 概要

- (1) 件名  
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 ガス需給契約
- (2) 需給場所  
名 称 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院  
所在地 名古屋市緑区潮見が丘一丁目 77 番
- (3) 業種及び用途  
医療

## 2 契約期間

令和 8 年 6 月の一般ガス導管事業者が定める定例検針日の翌日から令和 9 年 6 月の一般ガス導管事業者の定める定例検針日まで

## 3 予定使用量等

予定年間使用ガス量（月別）は別表 1 のとおりとする。

## 4 調達案件の仕様等

- (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、中圧
- (4) 需給場所での用途  
低圧：厨房機器、吸収式冷温水機等 中圧：ボイラー等
- (5) 取引メーターの設置場所  
別表 2 のとおり

## 5 ガス供給設備

乙は本施設にガスを供給するための設備を整えなければならない。なお、本入札により新たに供給するために必要な敷地内のガス設備変更工事費用については、乙の負担とする。

## 6 保安

- (1) ガス工作物の点検、緊急保安  
ガス事業法の定めるところにより、ガス工作物の点検、緊急保安は、当該需給場所を供給地域とする一般ガス導管事業者に課す。甲及び乙は、一般ガス導管事業者が行う保安業務に協力する。
- (2) 消費機器の調査・危険発生防止周知  
ア ガス事業法の定めるところにより、消費機器の調査・危険発生防止周知は乙に課す。なお、乙は消費機器調査の結果をガス導管事業者に通知することができることとする。  
イ 乙は、現地における消費機器の調査・危険発生防止周知に係る業務を第三者に委託できることとする。  
ウ 乙又は乙の委託者は、前述の業務の実施にあたり、甲の了解を得た上で甲の敷地内

に立ち入ることができることとする。

(3) ガス供給中止等の条件

ア 次のいずれかに該当する場合には、乙または一般ガス導管事業者は、甲の承認を得た上で、ガスの供給を中止又はガスの使用制限を行うことができることとする。

(ア) 災害等その他不可抗力が生じた場合

(イ) ガス工作物に故障が生じた場合

(ウ) ガス工作物の修理その他工事の施工（ガスメーター等の点検、修理及び取替等を含みます。）のため特に必要がある場合

(エ) 法令の規定または託送供給約款等の定めによる場合

(オ) 乙または一般ガス導管事業者がガス漏れによる事故の発生のおそれがあると認めた場合

(カ) 乙または一般ガス導管事業者がガスの不完全燃焼による事故の発生のおそれがあると認めた場合

(キ) 保安上またはガスの安定供給上必要な場合

(ク) 一般ガス導管事業者のガス導管事業の的確な遂行に支障を与える事象が発生し、または一般ガス導管事業者が発生するおそれがあると認めた場合

イ 乙は、ガスの供給を中止又は使用制限を行った場合、甲に対して当該事態が解消した後、速やかに報告することとする。

(4) 緊急時連絡体制表等の提出

乙は、緊急時の連絡体制を別途指定する期日までに甲に提出することとする。

(5) 緊急時の復旧等

乙は緊急時、一般ガス導管事業者と協力し、院内のガス設備等の早期復旧に取り組むこととする。

7 その他

(1) 乙は、1ヶ月における1時間あたりの最大ガス使用量の実績について、毎月甲に報告することとする。

(2) 本仕様書及び契約書に定めのない事項については、ガス事業法その他関係法令等に基づき、甲乙協議の上、決定することとする。

別表1 予定年間使用ガス量（月別）

月	月	ガス使用量見込み (m <sup>3</sup> )	最大ガス使用量 (m <sup>3</sup> /h)
令和8年度	7月	16,500	105
	8月	18,600	104
	9月	15,900	108
	10月	17,200	106
	11月	13,600	129
	12月	12,800	111
	1月	15,600	112
	2月	15,300	111
	3月	15,100	129
令和9年度	4月	14,600	128
	5月	13,700	124
	6月	12,600	122
	合計 (年間使用ガス量)	181,500	

別表2 取引メーター

メーター型号	設置場所	ガスメーター	負荷計測器
PB13	本館ボイラー	中圧	有
PB13	本館ボイラー	中圧	有
ND65	本館一般	低圧	有
ND30	本館空調	低圧	有
ND50	南館一般	低圧	有
ND50	南館空調	低圧	有
ND30	北館空調	低圧	有
ND16	北館一般	低圧	有
ND6	附属棟	低圧	有