(様式1)

# 物品購入設計書

				横测	兵市立大学附	付属		
受 付		担	当	市民	総合医療セン	ター	担当者	鉄井 悠貴
番 号		戸	í 属		施設担当		TEL	(253-5308)
								(内線2521)
	•	構浜市立	大学	附屋市門	民総合医療	センタ	ター	
件	名				民総合医療			ガス供給
		12 (12 (2))	, , ,	1147/242124	4/12 11 11 11 11		HICKE	V 1/10
履行	<b></b>	構浜市立	大学	附属市門	民総合医療	ヤンタ	ター	
<u>/ X </u>	<i>1 ////</i> / / /		-/ ( )	1.11 //50 1.14 7			<u> </u>	
_履行	<u> </u>	令和3年	4月	1日から	5令和4年	3月3	31日	
2 2	[.m /m							
カンし	_担保							
$Z_{\sigma}$	\/h							
その生然	力他 的事項							
<u> 11 W</u>	7 于 7							
現場	景説明	要		月	Ħ	時	分	場所
<i>J</i> <b>•</b> "//	V F/2 / V	不要		,,		•	<b>)</b>	<i>49</i> 3 17 1
						_		
	<del></del> -	金額	しり	• (	(金額拼	えき		
棋	要							
······	横浜市立大学附	属市民総ク	<b>今医</b> 療	アセンタ	ーで使用す	る都	市ガス3,0	35,000㎡の供給
<u></u> を	行うものとする	0						
•••••		•••••						
•••••			•••••			•••••		
			••••••					
•••••								
••••••		••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	
備	考							
1/114	•							



## 部分払いの基準

業 務 内 容	履行予定月	数量	単位	単価	金	額
基本料金	各月	12	月			
中圧ガスの供給	令和3年4月	180,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年5月	210,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年6月	230,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年7月	370,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年8月	410,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年9月	300,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年10月	210,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年11月	170,000	m³			
中圧ガスの供給	令和3年12月	205,000	m³			
中圧ガスの供給	令和4年1月	260,000	m³			
中圧ガスの供給	令和4年2月	260,000	m³			
中圧ガスの供給	令和4年3月	230,000	m³			
計		3,035,000	m³			
消費税及び地方消費税						
合計						

委託代金

|--|

円也

(様式3)

(様式3)			1		T	
名 称	形状寸法等	数 量	単位	単 価	金額(円)	摘要
横浜市立大学附属市民	総合医療センター					
横浜市立大学附属市民	総合医療センター 都市ガ	ス供給				
1. 基本料金						
基本料金※		12	月			
※定額基本料金、流量基	本料金最大需要月基本料金	その他				
小計						
2. 使用量料金						
令和3年4月	原料費、託送料金	180,000	m³			諸経費その他含
令和3年5月	IJ	210,000	m³			JJ
令和3年6月	II.	230,000	m³			II.
令和3年7月	JJ	370,000	m³			ıı
令和3年8月	JJ	410,000	m³			ıı
令和3年9月	IJ	300,000	m³			ıı
令和3年10月	JJ	210,000	m³			ıı
令和3年11月	II	170,000	m³			ıı
令和3年12月	II	205,000	m³			ıı
令和4年1月	JJ	260,000	m³			ıı
令和4年2月	II.	260,000	m³			II.
令和4年3月	II.	230,000	m³			ıı
小 計		3,035,000	m³			
合計						
すべての料金に消費税	2等を含む					
						-

## 令和3年度

## 横浜市立大学附属市民総合医療センター都市ガス供給

## 仕様書

#### 1. 件名

横浜市立大学附属市民総合医療センター 都市ガス供給

#### 2. 需要場所

名 称 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター 所在地 神奈川県横浜市南区浦舟町4丁目57番地

## 3. 仕様

- (1) ガスの種類 都市ガス13A
- (2) 供給熱量 一般ガス導管事業者が定める小売託送供給約款 (需要場所で払い 出す託送供給) による。
- (3) 供給圧力 中圧
- (4) 対象メーター

( - /	7.4.5.7			
	メーター型式	メーター社番	名 称	お客さま番号
1	RMB-2000	052935038	CGS(コーシ゛ェネレーション)1000kw*3 台	1936-223-1011
2	RMB-1000	972968068	ボイラ 6t <b>* 2</b> 台	1585-323-1023
3	RMB-200	102859052	ボイラー1 2t (閉栓)	1741-560-1024
4	RMB-200	172859042	ボイラー2 2t	1741-560-1040
(5)	RMB-100	012916092	冷温水発生機 -1 200RT	1741-560-1073
6	RMB-100	062859186	冷温水発生機 -2 200RT	1741-560-1065
7	NBP-6	559503607	救急棟	1741-550-0036
8	NSP-65	609697055	厨房機器	1939-223-1049
9	NSP-100	539698114	研究棟	1489-103-1099
10	NSP-16	619694014	検査系	1836-223-1013
(11)	RMB-200	142859169	CGS-6	1816-457-1087
12	RMB-200	142859170	CGS-7	1667-357-1036

## 4. 予定ガス使用量

(1) 予定最大時間流量

1, 140  $m^3/h$ 

- ※予定最大時間流量とは、1年間を通じての1時間あたりの最大ガス使用量をいい、 原則としてこれを超えないものとする。
- ※最大時間流量は、直近1年間の最大実績値以上を設定する。なお、負荷計測計による測定値がない場合は、メーターの最大能力とする。
- (2) 予定年間ガス使用量

3, 035, 000 m<sup>3</sup>

※予定年間ガス使用量とは、契約で定める1年間の予定月別使用量の合計量をいう。

(3) 予定年間引取量 <u>2,731,500 m<sup>3</sup>(予定年間ガス使用量の90%)</u> ※予定年間引取量とは、契約で定める1年間の最低引取量をいう。

## (4) 予定月別使用量

(単位: m³)

年 月	使用量(合計)	使用量(中圧)※1	使用量(低圧)※2
令和3年 4月	180, 000	180, 000	0
令和3年 5月	210, 000	210, 000	0
令和3年 6月	230, 000	230, 000	0
令和3年 7月	370, 000	370, 000	0
令和3年 8月	410,000	410, 000	0
令和3年 9月	300, 000	300, 000	0
令和3年10月	210, 000	210, 000	0
令和3年11月	170, 000	170, 000	0
令和3年12月	205, 000	205, 000	0
令和4年 1月	260, 000	260, 000	0
令和4年 2月	260, 000	260, 000	0
令和4年 3月	230, 000	230, 000	0
計	3, 035, 000	3, 035, 000	0

- ※1) 使用量(中圧)・・・・中圧導管からの引き込みによるガス使用量
- ※2) 使用量(低圧)・・・低圧導管からの引き込みによるガス使用量
- 5. 供給期間

令和 3年 4月 1日 から 令和 4年 3月 31日

## 6. 保安

供給者は、ガス事業法に定める保安責任を負うものとする。

## 7. 料金

- (1)料金は、公的機関の発表する貿易統計(平成27年6月から8月の平均値)のガスの原料に関する価格に基づいて算定するものとする。なお、石油石炭税等租税課金はLNGトン当たり1,860円、LPGトンあたり1,860円の場合のものとする。
- (2) 原料価格の変動による調整については、ガス小売事業者の原料費調整制度に準じ、 調整を行うものとする。
- (3) 使用量の減少または増加による契約変更 (ペナルティ条項) については甲乙協議の上、決定する。

以上