

(様式2)

部分払い

する

(12回以内) しない

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2年4月	180,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年5月	210,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年6月	230,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年7月	370,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年8月	410,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年9月	300,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年10月	210,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年11月	170,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和2年12月	205,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和3年1月	260,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和3年2月	260,000	m ³		
中圧ガスの供給	令和3年3月	230,000	m ³		
計		3,035,000	m ³		
消費税及び地方消費税					
合計					

委託代金

¥	億	千	百	拾	万	千	百	十	一
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

円也

令和2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

	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(コージェネレーション)1000kw*3台	1936-223-1011
②	RMB-1000	972968068	ボイラ 6t*2台	1585-323-1023
③	RMB-200	102859052	ボイラー1 2t	1741-560-1024
④	RMB-200	102859042	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	NPB-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 m³/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 m³
※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 2,731,500 m³ (予定年間ガス使用量の90%)
※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2年 4月	180,000	180,000	0
令和2年 5月	210,000	210,000	0
令和2年 6月	230,000	230,000	0
令和2年 7月	370,000	370,000	0
令和2年 8月	410,000	410,000	0
令和2年 9月	300,000	300,000	0
令和2年 10月	210,000	210,000	0
令和2年 11月	170,000	170,000	0
令和2年 12月	205,000	205,000	0
令和3年 1月	260,000	260,000	0
令和3年 2月	260,000	260,000	0
令和3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 2年 4月 1日 から 令和 3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、一般ガス事業者の原料費調整制度に準じて調整を行うものとする。一般ガス事業者と異なる調整を行う場合はそれを提示する。なお、調整単位料金の算定と料金適用月および原料価格算定月の関係は次のとおりとする。

N月を料金適用月とする調整単位料金は、(N-2)月を原料価格算定月とするトン当たり原料価格と基準トンあたり原料価格の差額に基づき算定する。

(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