## 仕様書案説明書

下記のとおり調達物品の仕様書案の作成が完了したので、仕様書案に対する意見を招請します。

記

- 1. 調達内容
  - (1) 購入物品及び数量 量子科学技術研究開発機構千葉地区で使用するガス 一式
- 2. 意見の提出方法
  - (1) 意見の提出期限 令和7年11月5日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
  - (2) 提出先 〒263-8555 千葉市稲毛区穴川4-9-1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

財務部契約課 養老 美菜

電話 043-206-6262 FAX043-251-7979

E-mail:nyuusatsu\_qst@qst.go.jp

- (3) 提出部数 1部
- 3. 仕様書案の説明会
  - (1) 日時 令和7年10月23日(木) 10:30
  - (2) 場所

〒263-8555 千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部棟2階 役員会議室なお、参加を希望する場合は、必ず添付の参加申込書を提出すること。

- 4. 入札公告予定時期 令和7年11月下旬
- 5. その他
  - (1) 意見の提出、照会は、添付の様式にて提出すること。
  - (2) 提出のあった意見に対して、当方より質問する場合があるので意見提出の場合は、連絡窓口(住所、所属、氏名、電話番号、メールアドレス)を明記すること。
- 6. 添付書類
  - (1) 仕様書案説明会参加申込書
  - (2) 意見提出用紙
  - (3) 仕様書(案)

## 「量子科学技術研究開発機構千葉地区で使用するガス」 仕様書案説明会参加申込書

	企業等名称	
連絡担当窓口	(ふりがな) 氏名	
	所属部署名	
	所在地	
	電話番号	
	FAX番号	
	E-mail	
	参加場所	千葉地区:本部棟2階 役員会議室
参加者氏名等	参加人数	( 名 )
	参加者氏名 ①	
	参加者氏名 ②	
	参加者氏名 ③	

※仕様書案説明会の参加者は、事前に参加登録された者のみとします。したがって、参加を希望する場合は、必ず本申込書を提出期限までに下記契約担当までご提出ください。

提出期限:令和7年10月22日(水) 12:00(必着)

提出方法:Eメール添付により提出すること。

(提出先)

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

財務部契約課 養老 美菜

E-mail:nyuusatsu\_qst@qst.go.jp

FAX:043-251-7979 TEL:043-206-6262

# 仕様書案に対する意見

件名	量子科学技術研究開発機構千葉地区で使用するガス
----	-------------------------

No.	意見の内容
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

#### 仕 様 書

1. 件 名

量子科学技術研究開発機構千葉地区で使用するガス

2. 納入場所

千葉市稲毛区穴川 4 - 9 - 1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区

- 3. 規格及び使用予定数量
- (1) 規格:都市ガス 13A (45M J)
- (2)予定最大時間流量: 1,600 m<sup>3</sup>/時間 ※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。
- (3)予定年間使用量 : 2,229,000 m<sup>3</sup>/年 ※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。
- (4) 予定年間引取量 : 1,800,000 m<sup>3</sup>/年

※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。

(5) 予定月別使用量 : 別紙1参照

(6) 対象メータ : 別紙2参照(合計メータ数57個)

(7)引込導管: 中EB×2系統、低E×2系統(別紙3参照)

4. 購入期間

令和8年4月1日~令和9年3月31日

#### 5. 保安

- (1)供給者は、ガス事業法に定めるところにより、ガス消費機器の調査及び危険発生防止周知を行うものとする。また、ガス工作物の保安責任はガス事業法に定めるところにより一般ガス導管事業者が負うものとする。
- (2)保安責任分界点は、ガス工作物の末端のバルブとし、詳細については、量子科学技術研究開発機構と供給者との間で協議の上、確認、決定するものとする。

#### 6. 料金

- (1) 基準単位料金及び調整単位料金をはじめとするガス料金については、公的機関の 発表する貿易統計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。
- (2) ガス料金は原則従量制とする。即ちガス料金の構成は調整単位料金(消費税含む) に使用数量を乗じたものを基本とする。但し、基本料金と2部料金制も可とする。
- (3) 調整単位料金の改定は1ヶ月おきとすること。
- (4)調整単位料金の算定方法は一般ガス事業者の原料費調整制度(一般ガス事業供給約款料金算定規則第17条)に準じることとし、詳細は量子科学技術研究開発機構と供給者との間で協議の上、決定するものとする。

### 7. その他

- (1) 取引メーター及び導管は極力既存のものを使用すること。
- (2) 取引メーター設置箇所及び導管位置等については別紙2及び別紙3を参照のこと。
- (3) 将来的に新棟が新築される等、取引メーターが増加した際は取引メーター数変更の 覚書等を改めて取り交わすこととする。

部課(室)名 安全管理部 建設工務課

要求者氏名 末竹 弘樹

## 予定月別使用量

●年間使用量 (単位 m³)

使用月	月間使用量	中圧使用量	低圧使用量	
4月	116,250	110,550	5,700	
5月	190,150	184,350	5,800	
6月	240,850	235,050	5,800	
7月	285,650	281,250	4,400	
8月	293,450	290,050	3,400	
9月	242,250	239,150	3,100	
10月	180,850	177,050	3,800	
11月	115,450	112,050	3,400	
12月	120,850	114,250	6,600	
1月	171,750	160,750	11,000	
2月	140,650	131,750	8,900	
3月	130,850	122,450	8,400	
年間使用量	2,229,000	2,158,700	70,300	

メーター番号	形式	号数	メーター能力 (Qmax)	設置場所	
232859097	RMB	200	200	サイクロトロン棟 新規冷却施設	
92859008	RMB	320	320	新治療研究棟	
142859164	RMB	200	200	量子生命科学研究所	
22984507	RMB	320	320	被ばく医療共同研究施設ボイラー	運用停止により閉栓中
050935047	RMB	700	700	低線量影響実験棟 ボイラー用	2   44   122
599696302	NSP	30	40	研究交流施設 E棟	
656695507	NSP	30	40	遺伝子発現解析棟(旧晩発棟仮設プレハブ)	
234697858	NSP	100	100	重粒子治療推進棟	
551697803	NSP	100	100	サイクロトロン棟	
609695890	NSP	30	40	研究交流施設 D棟	
142492904	NB	10	10	廃棄物処理棟・液体廃棄物保管棟	
471790951	NBP	6	6	高度被ばく医療線量評価棟	
531358859	NB	6	6	発癌解析棟	
641503401	NBP	3	4	旧特高変電所	
102859152	RP	200	250	車庫•守衛所裏	
581696828	NSP	50	65	第2研究棟	
599695932	NSP	30	40	実験動物研究棟	
551697244	NSP	50	65	特高変電所(哺乳動物実験観察棟跡地)	
456503631	NBP	6	6	緊急モニタリング棟	
489425646	NB	6	6	共同倉庫(附属棟)	
22984507	NBP	16	16	被ばく医療共同研究施設東側	運用停止によ り閉栓中
142859115	RMB	200	200	重粒子線棟 蒸気ボイラー	
942968138	RMB	100	100	重粒子線棟 冷温水機系統	
539698236	NSP	100	100	SPF動物生産・実験棟	
471503233	NBP	3	4	研究交流施設 C201	
546503403	NBP	3	4	研究交流施設 C101	
471503235	NBP	3	4	研究交流施設 C102	
486503425	NBP	3	4	研究交流施設 C202	
489503440	NBP	3	4	研究交流施設 C103	
471503234	NBP	3	4	研究交流施設 C203	
589503409	NBP	3	4	研究交流施設 C204	
599503422	NBP	3	4	研究交流施設 C104	
589503408	NBP	3	4	研究交流施設 B201	
471503230	NBP	3	4	研究交流施設 B101	
479503415	NBP	3	4	研究交流施設 B102	
599503426	NBP	3	4	研究交流施設 B202	
471503229	NBP	3	4	研究交流施設 B203	
471503237	NBP	3	4	研究交流施設 B103	
471503242	NBP	3	4	研究交流施設 B104	

別紙2 設置メーター一覧

メーター番号	形式	号数	メーター能力 (Qmax)	設 置 場 所
599503434	NBP	3	4	研究交流施設 B204
599503433	NBP	3	4	研究交流施設 B205
471503251	NBP	3	4	研究交流施設 B105
471503246	NBP	3	4	研究交流施設 B106
471503244	NBP	3	4	研究交流施設 B206
192724741	NB	3	4	研究交流施設 A 201
192724698	NB	3	4	研究交流施設 A 101
192724805	NB	3	4	研究交流施設 A 102
192724689	NB	3	4	研究交流施設 A 202
441503417	NBP	3	4	研究交流施設 A 203
449503457	NBP	3	4	研究交流施設 A 103
459503431	NBP	3	4	研究交流施設 A 104
441503416	NBP	3	4	研究交流施設 A 204
102859069	RMB	200	200	QST病院 ボイラー用
172859076	RMB	100	100	QST病院 空調用
257483346	JO	6	6	QST病院 生活用検査室系統
601696955	NSP	50	65	QST病院 生活用厨房
				量子メス棟(仮) R7.10月設置 予定
				メーター数 57