

入 札 公 告

次 の と お り 一 般 競 争 入 札 に 付 し ま す 。

令 和 6 年 1 0 月 3 1 日

国 立 研 究 開 発 法 人 理 化 学 研 究 所 神 戸 事 業 所

研 究 支 援 部 長 花 野 篤 志

◎ 調 達 機 関 番 号 8 1 4 ◎ 所 在 地 番 号 2 8

○ 2 0 2 5 神 戸 第 1 号

1 調 達 内 容

( 1 ) 品 目 分 類 番 号 2 6

( 2 ) 購 入 等 件 名 及 び 数 量

理 化 学 研 究 所 神 戸 地 区 ( 東 西 エ リ ア ) で  
使 用 す る 電 気 一 式

契 約 電 力 ① 1 , 6 4 3 k W ② 4 0 8 k W ③  
1 , 1 8 8 k W ④ 6 5 2 k W

年 間 予 定 使 用 電 力 量 ① 7 , 8 8 8 , 8 0 2 k W h ②  
2 , 5 9 7 , 1 2 2 k W h ③ 6 , 1 7 2 , 8 6 4 k W h  
④ 2 , 9 2 4 , 0 5 3 k W h

( 3 ) 調 達 案 件 の 要 件 等

入 札 説 明 書 及 び 仕 様 書 の と お り 。

( 4 ) 契 約 期 間 令 和 7 年 4 月 1 日 か ら 令 和  
8 年 4 月 1 0 日

( 5 ) 需 要 場 所 ① 兵 庫 県 神 戸 市 中 央 区 港 島  
南 町 2 - 2 - 3 ( エ ネ ル ギ ー 棟 ) ② 兵 庫 県 神 戸  
市 中 央 区 港 島 南 町 2 - 2 ( 先 端 医 療 セ ン タ ー  
供 給 棟 ) ③ 兵 庫 県 神 戸 市 中 央 区 港 島 南 町 6 -  
7 - 1 ( 融 合 連 携 イ ノ ベ ー シ ョ ン 推 進 棟 ) ④

兵庫県神戸市中央区港島南町6-7-3（神戸  
M I R & D センタービル）

（ 6 ） 入札方法

入札金額を記載した書類及び提案に係る性能、機能等を記載した書類（以下「入札書」という。）をもって申し込むこと。なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数が生じた場合は、切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

（ 1 ） 国立研究開発法人理化学研究所契約事務取扱細則第5条の規定に該当しない者であること。

（ 2 ） 国立研究開発法人理化学研究所競争契約参加資格又は国の競争参加資格（全省庁統一資格）のいずれかにおいて令和6年度に「物品の製造」又は「物品の販売」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。

（ 3 ） 電気事業法第2条の2の規定に基づき小

売電気事業の登録を受けているものであること。

### 3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合わせ先  
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町  
2丁目2番3号 国立研究開発法人理化学  
研究所神戸事業所研究支援部経理課 永橋  
功丞 TEL 078-306-3102

### (2) 入札説明書の交付方法

下記URLよりダウンロードすること。

<https://choutatsu.riken.jp/world/info/procurement/>

(3) 入札・開札の日時 令和7年1月10  
日14時00分

(4) 開札の場所 国立研究開発法人理化学  
研究所神戸事業所 研究棟A 2F小会議  
室

### 4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除

(3) 入札者に求められる義務 この一般競争  
に参加する者は、封印した入札書の他に  
本公告に示した物品を納入できることを証  
明する書類及び本研究所の交付する仕様書  
に基づく技術審査資料を添付して入札書の

受領期限までに提出しなければならない。  
なお、入札者は、開札日の3日前までの間において、当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要

(6) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札者を落札者とする。

(7) 手続きにおける交渉の有無 無

(8) その他 詳細は入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件を定めた調達であるとしられている場合は、十分理解した上で応札すること。

## 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Atsushi Hanano, Director of Administrative Division, RIKEN Kobe Branch.

(2) Classification of the products to be procured: 26

(3) Nature and quantity of the Products to be purchased: Electricity

used at the RIKEN Kobe Campus (East & West Area)

(4) Delivery period: From 1 April, 2025 through 10 April, 2026.

(5) Delivery place: RIKEN, ① 2-2-3 Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan, ② 2-2 Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan, ③ 6-7-1 Minatojima-Minamimachi, Chuo-u, Kobe, Hyogo, Japan, ④ 6-7-3 Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures :  
Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall ① not come under Article 5 of the Regulation concerning the Contract for RIKEN ② have the Grade A, Grade B or Grade C qualifications during fiscal 2024 in manufacturing or selling business for participating in tenders by RIKEN, or in tenders by Single qualification for every ministry and agency ③ have registered in accordance with article 2-2 of the Electricity Utilities Industry Law.

(7) Time limit of Tender:

15:00, 9 January, 2025

(8) Contact point for the notice:

Kousuke Nagahashi, Finance Section,  
of Administrative Division, RIKEN  
Kobe Branch 2-2-3 Minatojima-  
Minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan  
TEL +81-78-306-3102.

(9) Please be noted that if it is  
indicated that environmental  
conditions relating to the procurement  
are laid down in its tender document.

○ 2025 神戸第2号

## 1 調達内容

(2) 購入等件名及び数量

理化学研究所神戸地区(東西エリア)  
で使用するガス一式

予定年間ガス使用量: ① 1,049,620 m<sup>3</sup>、  
③ 51,376 m<sup>3</sup>、④ 788,193 m<sup>3</sup>

(4) 供給期間 ① 令和7年3月定例検針日  
の翌日から令和8年3月末日までの1  
年間 ③、④ 令和7年4月定例検針日か  
ら令和8年4月定例検針日までの1年  
間

(1)、(3)、(5)及び(6) 2025 神戸  
第1号に同じ。

## 2 競争参加資格

( 3 ) ガス事業法第3条の規定に基づきガス  
小売事業者の登録を受けている者又は同  
法第35条の規定に基づき一般ガス導管  
事業者としての届出を行っている者であ  
ること。

( 1 ) 及び ( 2 ) 2 0 2 5 神 戸 第 1 号 に 同  
じ。

### 3 入札書の提出場所等

( 1 ) 入札書の提出場所、契約条項を示す場  
所、入札説明書の交付場所及び問合わせ先  
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町  
2丁目2番3号 国立研究開発法人理化学  
研究所神戸事業所研究支援部経理課 田中  
恵利 TEL 078-306-3086

( 3 ) 入札・開札の日時 令和7年1月10  
日15時00分

( 2 ) 及び ( 4 ) 2 0 2 5 神 戸 第 1 号 に 同  
じ。

### 4 その他

2 0 2 5 神 戸 第 1 号 に 同 じ。

### 5 Summary

( 3 ) Nature and quantity of the  
Products to be purchased: Gas to be  
used in RIKEN Kobe Campus (East and  
West Area)

( 4 ) Delivery period: ① 1 year from the  
next day in the regular inspection

day of a meter March in 2025 to the last day of March, 2026. ③ ④ 1 year from the regular inspection day of a meter April in 2025 to the regular inspection day of a meter April in 2026.

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures :  
Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall ① not come under Article 5 of the Regulation concerning the Contract for RIKEN ② have the Grade A, Grade B or Grade C qualifications during fiscal 2024 in manufacturing or selling business for participating in tenders by RIKEN, or in tenders by Single qualification for every ministry and agency ③ have registered in accordance with article 3 of the Gas Business Act or obtain a license in accordance with article 35 of the same law.

(8) Contact point for the notice: Eri Tanaka, Finance Section, of Administrative Division, RIKEN Kobe



Branch 2-2-3 Minatojima-Minamimachi,  
Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan TEL +81-78-  
306-3086.

(1), (2), (5), (7) and (9) The same with the  
notice above (No. 1)

## 入札公告の訂正

次のとおり訂正します。

令和6年12月17日

国立研究開発法人理化学研究所神戸事業所

研究支援部長 花野 篤志

- ◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 28
- 1 掲載日 令和6年10月31日（号外政府調達第204号）
- 2 訂正内容 10ページ、2025神戸第2号中、1 調達内容（4）供給期間①令和7年3月定例検針日の翌日から令和8年3月末日までの1年間③、④令和7年4月定例検針日から令和8年4月定例検針日までの1年間を、①令和7年3月定例検針日の翌日から令和8年3月末日までの1年間③、④令和7年4月定例検針日の翌日から令和8年4月定例検針日までの1年間に、5
- Summery (4) Delivery period: ① 1 year from the next day in the regular inspection day of a meter March in 2025 to the last day of March, 2026. ③ ④ 1 year from in the regular inspection day of a meter April in 2025 to the regular inspection day of a meter April in 2026. を、① 1 year from the next day in the regular inspection day of a meter March in 2025 to the last day of March, 2026. ③ ④ 1 year from the next day in the regular inspection day of a meter

April in 2025 to the regular inspection day  
of a meter April in 2026.にそれぞれ訂正しま  
す。