

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年10月27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 関戸 恵子

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 28

○ 2024計算第3号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量 理化学研究所 計算科

学研究センターで使用する電気

契約電力最大26,000kW、年間予定使用

電力量157,680,000kWh

(3) 調達案件の特質等 入札説明書及び仕様書のとおり。

(4) 使用期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで。

(5) 需要場所 国立研究開発法人理化学研究所  
計算科学研究センター

(6) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額をもって落札価格とするため、入札者は、消費税及び地方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、消費税及び地方消費税に相当する金額を含めて見積もった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条の規程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の競争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5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等の登録を受けている者であること。

(4) 環境への配慮につき、入札説明書に記載する基準を満たすこと。

### 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せ先 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 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 松田正人 電話 078-306-3290

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から下記(4)で示す日時まで、国立研究開発法人理化学研究所ホームページ(調達情報)よりダウンロードすること。

(3) 入札説明会の日時及び場所 令和5年11月22日13時00分 国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究センター R104-2 会議室

(4) 入札書の受領期限 令和5年12月26日15時00分

(5) 開札の日時及び場所 令和5年12月27日14時00分 国立研究開発法人理化学研究所 神戸事業所 発生・再生研究棟 A1階 S101-2 会議室

(6) 入札説明書で指定する書類(以下「提出書類」という)の提出期間及び提出方法 令和5年12月18日15時00分までに電子ファイル形式で下記E-mailアドレス宛に提出すること。

E-mail : r-ccs-nyusatsu@ml.riken.jp

#### 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 を 希 望 す る 者 は 、 提 出 書 類 を 3 ( 6 ) の 期 限  
ま で に 提 出 し な け れ ば な ら ない 。 入 札 者 は 、 開  
札 日 の 前 日 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 に 関 す る 条 件 に 違 反  
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 本 公 告 に 示 し た 物 品 等 を  
納 入 で き る と 契 約 担 当 役 が 判 断 し た 入 札 者 で あ  
っ て 、 当 研 究 所 の 定 め る 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 を 行 っ た 者 を  
落 札 者 と す る 。
- ( 7 ) 手 続 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 。

#### 5 Summary

- ( 1 ) Contracting Entity : Ayako Sekido,  
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 to be used in  
RIKEN Center for Computational Science,  
Contract Demand 26,000kW maximum, the

estimated consumption electric power a  
year 157,680,000kWh

( 4 ) Delivery period : From 1 April, 2024  
through 31 March, 2025.

( 5 ) Delivery place : RIKEN Center for  
Computational Science.

( 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  
qualification during fiscal 2023 in  
manufacture of product or sales of  
product 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.

④ Fulfill the requirement mentioned in the  
tender manual that are stated from the  
viewpoint of reducing CO<sub>2</sub>.

( 7 ) Time limit of tender : 15:00, 26 December,  
2023.

( 8 ) Contact point for the notice: Masato  
Matsuda, Administrative Division, RIKEN  
Kobe. 2-2-3 Minatojima-minami-machi Chuou-  
ku, Kobe, Hyogo, 650-0047, Japan TEL 078-

3 0 6 - 3 2 9 0