

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年11月16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 佐藤 太一

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 28

○ 31 計算第1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12,500kWh年間予定
使用電力量69,480,000kWh

(3) 調達案件の要件等 入札説明書及び仕様書の
とおり。

(4) 使用期間 平成31年4月1日から平成32
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、見
積もった金額の108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
いずれかにおいて平成30年度に「物品の製造」
又は「物品の販売」のA等級に格付けされてい

る者であること。

- (3) 電気事業法第 3 条第 1 項の規定に基づき一般電気事業者としての許可を受けている者又は同法第 1 6 条の 2 第 1 項の規定に基づき特定規模電気事業者としての届出を行っている者であること。
- (4) 省 C O₂化の要素を考慮する観点から、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
〒 6 5 0 - 0 0 4 7
兵庫県神戸市中央区港島南町 7 - 1 - 2 6
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 中島さつき
電話 0 7 8 - 9 4 0 - 5 8 4 8
- (2) 入札説明書及び仕様書の交付方法 本公告の日から下記 (3) 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。
- (3) 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、場所及び方法
平成 3 1 年 1 月 8 日までの休日を除く 9 時 3 0 分から 1 7 時 0 0 分の間に上記 (1) に持参すること。ただし最終日は 1 5 時 0 0 分まで。
- (4) 入札・開札の日時、場所及び入札金額を記載した書類 (以下「入札書」という) の提出方法
入札者は、平成 3 1 年 1 月 2 8 日 1 5 時 0 0 分に国立研究開発法人理化学研究所計算科学研究センター 2 F 特別会議室へ持参し提出すること。

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、提出書類を受領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 : Taichi Sato,
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 12,500kW maximum, the
estimated consumption electric power a year
69,480,000kWh

(4) Delivery period : From 1 April, 2019 through

31 March, 2020.

(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 qualification during
fiscal 2018 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 permission to be a general electric
enterprise in accordance with article 3,
Section 1 of the Electricity Utilities
Industry Law, or have registered as a
specified scale electric enterprise in
accordance with Article 16-2, Section 1 of
the same law.

④ Fulfill the requirement mentioned in the
tender manual that are stated from the
viewpoint of reducing CO₂.

(7) Time limit of tender: 15:00, 28 January, 2019.

(8) Contact point for the notice: Satsuki
Nakajima, Administrative Division, RIKEN
Kobe. 7-1-26 Minatojima-minamimachi Chuo-ku,
Kobe, Hyogo, Japan TEL 078-940-5848