

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年7月5日

国立研究開発法人理化学研究所

契約業務部長 川鍋 隆

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 11

○2019第13号

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量 超伝導マグネット付 FT-IR  
用低振動クライオスタット 一式
- (3) 調達案件の特質等 入札説明書及び仕様書のと  
おり。
- (4) 納入期限 令和2年3月31日
- (5) 納入場所 国立研究開発法人理化学研究所
- (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8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平成31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) 調達物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。

### 3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、問合わせ先  
〒351-0198 埼玉県和光市広沢2番1号  
国立研究開発法人理化学研究所 契約業務部 契約第1課 中山 陽右 TEL 048-467-9508
- (2) 入札説明書の交付方法 令和元年7月5日(金)から令和元年8月26日(月)までに、調達情報公開システムに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 開催しない
- (4) 入札書の受領期限  
令和元年8月26日 15時00分
- (5) 開札の日時及び場所  
令和元年9月5日 14時00分 国立研究開発法人理化学研究所 研究本館3F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。

## 5 Summary

- (1) Contracting entity: Takashi Kawanabe,  
Director of Contract Management Division, RIKEN.
- (2) Classification of the products to be procured: 24
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: Low-vibration magneto-optical cryostat for FT-IR spectroscopy 1 set
- (4) Delivery period: 31,Mar,2020
- (5) Delivery place: RIKEN.
- (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 year 2019 in manufacturing or selling business for participating in tenders by RIKEN, or in tenders by Single qualification for every ministry and agency ③ prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products

(7) Time limit of tender: 3:00 PM, 26, Aug, 2019

(8) Contact point for the notice: Yosuke Nakayama, Contract Section I, Contract Management Division, RIKEN. 2-1, Hirosawa, Wako-shi, Saitama, 351-0198, Japan, TEL 048-467-9508.

○ 2019 第 14 号

1 調 達 内 容

(2) 購 入 等 件 名 及 び 数 量 次 世 代 量 子 論 理 解 析 装 置  
一 式

(1)、(3)、(4)、(5) 及 び (6) 2019 第 13 号 に 同 じ 。

2 競 争 参 加 資 格

2019 第 13 号 に 同 じ 。

3 入 札 書 の 提 出 場 所 等

(5) 開 札 の 日 時 及 び 場 所

令 和 元 年 9 月 5 日 14 時 30 分 国 立 研 究 開 発 法 人 理  
化 学 研 究 所 研 究 本 館 3 F 会 議 室

(1)、(2)、(3)及び(4) 2019第13号に同じ。

4 その他

2019第13号に同じ。

5 Summary

(3) Nature and quantity of the products to be purchased: Next generation Quantum logic analyzer 1set

(1)、(2)、(4)、(5)、(6)、(7)and (8) The same with the notice above No.13

○2019第15号

1 調達内容

(2) 購入等件名及び数量 2ch任意波形発生器 一式

(4) 納入期限 令和元年11月29日

(1)、(3)、(5)及び(6) 2019第13号に同じ。

2 競争参加資格

2019第13号に同じ。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、問合わせ先

〒351-0198 埼玉県和光市広沢2番1号  
国立研究開発法人理化学研究所 契約業務部契約  
第1課 小池 鉄兵 TEL 048-467-9244

(2) 入札説明書の交付方法 令和元年7月5日(金)から  
令和元年8月28日(水)までに、調達情報公開システム  
に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 開催しない

(4) 入札書の受領期限

令和元年8月28日 15時00分

(5) 開札の日時及び場所

令和元年9月9日 14時00分 国立研究開発法人理  
化学研究所 研究本館3F会議室

4 その他

2019第13号に同じ。

5 Summary

(3) Nature and quantity of the products to be  
purchased: Arbitrary Waveform Generator 1 set

(4) Delivery period: 29,Nov,2019

(7) Time limit of tender: 3:00 PM, 28,Aug,2019

(8) Contact point for the notice: Teppei Koike,  
Contract Section I , Contract Management Division,  
RIKEN. 2-1, Hirosawa, Wako-shi, Saitama, 351-0198,  
Japan, TEL 048-467-9244.

(1)、(2)、(5)and (6) The same with the notice above  
No.13