

本公告は、複数案件が掲載されております。
「創薬AI構築用CPU/GPU クラスターシステム」は、
5ページ目以降をご確認ください。

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年10月12日

国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所
契約担当役 研究支援部長 富田久行

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 14

○ 2020横浜第9号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

スキャナータイプ画像解析装置 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書の
とおり。

(4) 履行期限 令和3年3月19日

(5) 納入場所 理化学研究所横浜キャンパス

(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2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) 製品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、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
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1
丁目7番22号 国立研究開発法人理化学研究所
横浜事業所契約課 青山由樹
TEL 045-503-9122
- (2) 入札説明書の交付方法 令和2年10月12日から令和2年12月4日までに、調達情報公開システム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2年12月18日 15時00分
- (5) 開札の日時及び場所
令和2年12月23日 14時20分

国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所交流
棟2階会議室

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) Official in charge of disbursement of the
procuring entity: Hisayuki Tomita,
Director, Yokohama Branch Administrative
Division, RIKEN.

- (2) Classification of the products to be procured: 24
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: Laser scanner system for biomolecular imaging 1 set
- (4) Delivery period: 19, March, 2021.
- (5) Delivery place: RIKEN Yokohama Campus
- (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 2020 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 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, 18, December, 2020.
- (8) Contact point for the notice: Yuki Aoyama, Contracts Section, Yokohama Branch, RIKEN.
1-7-22, Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-shi,

○ 2020横浜第11号

1 調達内容

(2) 購入等件名及び数量

創薬AI構築用CPU/GPUクラスターシステム一式

(4) 履行期限 令和3年3月31日

(1), (3), (5) 及び (6) 2020横浜第9号に同じ

2 競争参加資格

2020横浜第9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

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1
丁目7番22号 国立研究開発法人理化学研究所
横浜事業所契約課 岩崎洋樹

(5) 開札の日時及び場所

令和2年12月23日 14時00分

国立研究開発法人理化学研究所横浜事業所交流
棟2階会議室

(2), (3) 及び (4) 2020横浜第9号に同じ

4 その他

2020横浜第9号に同じ

5 Summary

(3) Nature and quantity of the products to be
purchased: Specification of a CPU/GPU
Cluster System for the next-generation drug

discovery AI project

(4) Delivery period: 31, March, 2021.

(8) Contact point for the notice: Hiroki
Iwasaki, Contracts Section, Yokohama
Branch, RIKEN.

1-7-22, Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-
shi, Kanagawa, 230-0045, Japan, TEL 045-503-
9122.

(1), (2), (5), (6) and (7) The same with the
notice above No.9.