

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年3月6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 大庭直彦

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 14

○ 2023 横浜第39号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

四重極 - 電場型フーリエ変換質量分析システム 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6年9月30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) 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

〒 2 3 0 - 0 0 4 5 神 奈 川 県 横 浜 市 鶴 見 区 末 広 町 1 丁 目 7
番 2 2 号 国 立 研 究 開 発 法 人 理 化 学 研 究 所 横 浜 事 業 所 契 約
課 藤 本 紀 子

T E L 0 4 5 - 5 0 3 - 9 1 2 2

- (2) 入 札 説 明 書 の 交 付 方 法 令 和 6 年 3 月 6 日 か ら 令 和 6
年 4 月 3 0 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 6 年 5 月 1 6 日 1 5 時 0 0 分

- (5) 開 札 の 日 時 及 び 場 所 令 和 6 年 5 月 2 1 日 1 4 時 0 0 分
国 立 研 究 開 発 法 人 理 化 学 研 究 所 横 浜 キ ャ ン パ ス 交 流 棟 3
階 K 3 0 9 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: Oba Naohiko, 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: Quadrupole Electric Field Fourier Transform Mass Spectrometry System 1 set
- (4) Delivery period: 30, September, 2024.
- (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

t h e R e g u l a t i o n c o n c e r n i n g t h e
c o n t r a c t f o r R I K E N ② h a v e t h e G r a d e
A , G r a d e B o r G r a d e C q u a l i f i c a t i o n s
d u r i n g f i s c a l 2 0 2 4 i n m a n u f a c t u r e o f
p r o d u c t o r s a l e s o f p r o d u c t f o r
p a r t i c i p a t i n g i n t e n d e r s b y R I K E N ,
o r i n t e n d e r s b y S i n g l e
q u a l i f i c a t i o n f o r e v e r y m i n i s t r y a n d
a g e n c y ③ p r o v e t o h a v e p r e p a r e d a
s y s t e m t o p r o v i d e r a p i d a f t e r - s a l e
s e r v i c e a n d m a i n t e n a n c e f o r t h e
p r o c u r e d p r o d u c t s

(7) T i m e l i m i t o f t e n d e r : 3 : 0 0 P M ,
1 6 , M a y , 2 0 2 4

(8) C o n t a c t p o i n t f o r t h e n o t i c e :
F u j i m o t o N o r i k o , C o n t r a c t s S e c t i o n ,
Y o k o h a m a B r a n c h , R I K E N .

1 - 7 - 2 2 , S u e h i r o - c h o , T s u r u m i - k u ,
Y o k o h a m a - s h i , K a n a g a w a , 2 3 0 - 0 0 4 5 , J a p a n ,
T E L 0 4 5 - 5 0 3 - 9 1 2 2 .