

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年8月14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

○ 2024 横浜第21号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

ニオブ系低温超電導線材

(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7年11月28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

〒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 安楽 知子

T E L 045-503-9122

- (2) 入札説明書の交付方法 令和6年8月14日から令和6年10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6年10月31日 15時00分

- (5) 開札の日時及び場所 令和6年11月5日 14時10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K309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。
- (9) 本入札は、2025年度予算の成立を前提に行うものであり、国等の財政措置に著しい減額があったことその他の予見しがたい事情変更により、仕様内容に変更が生じたとき、又は当該契約の継続が困難となったときは、本研究所は、各年度当初あるいは年度途中において契約金額の減額又は契約の解除を行うことができるものとする。

## 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: Niobium-based low-temperature superconducting wire

( 4 ) D e l i v e r y p e r i o d :

2 8 , N o v e m b e r , 2 0 2 5 .

( 5 ) D e l i v e r y p l a c e : R I K E N Y o k o h a m a

C a m p u s

( 6 ) Q u a l i f i c a t i o n s f o r p a r t i c i p a t i n g

i n t h e t e n d e r i n g p r o c e d u r e s :

S u p p l i e r s e l i g i b l e f o r p a r t i c i p a t i n g

i n t h e p r o p o s e d t e n d e r a r e t h o s e w h o

s h a l l ① n o t c o m e u n d e r A r t i c l e 5 o f

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 ,

3 1 , O c t o b e r , 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 :

A n r a k u T o m o 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 .