

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和4年12月28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 関戸 恵子

◎ 調達機関番号 814 ◎ 所在地番号 28

○ 2023 計算第8号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 67, 29
- (2) 購入等件名及び数量 2023年度ネットワーク機器保守一式
- (3) 調達案件の特質等 入札説明書及び仕様書のとおり。
- (4) 履行期間 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで。
- (5) 履行場所 国立研究開発法人理化学研究所
計算科学研究センター、計算科学研究センター大阪データセンター及び計算科学研究センター東京分室
- (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4年度に「役務の提供等」の「A」又は「B」の等級に格付けされている者であること。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、問合わせ先

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 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 松田正人 TEL 078-306-3290

(2) 入札説明書の交付方法 令和4年12月28日(水)から令和5年2月20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5年2月28日 15時00分

(5) 開札の日時及び場所 令和5年3月1日 15時00分 国立研究開発法人理化学研究所 神

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
した役務提供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 : Sekido
Ayako, Director of Administrative
Division, RIKEN Kobe branch.

- (2) C l a s s i f i c a t i o n o f t h e
s e r v i c e s t o b e p r o c u r e d : 6 7 , 2 9
- (3) N a t u r e a n d q u a n t i t y o f t h e
s e r v i c e s t o b e r e q u i r e d : F Y 2 0 2 3
N e t w o r k S w i t c h S u p p o r t 1 s e t
- (4) F u l f i l l m e n t p e r i o d : F r o m
1 , A p r i l , 2 0 2 3 B y 3 1 , M a r c h , 2 0 2 4
- (5) F u l f i l l m e n t p l a c e : R I K E N
C e n t e r f o r C o m p u t a t i o n a l S c i e n c e ,
O s a k a D a t a C e n t e r a n d T o k y o
B r a n c h
- (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 o r G r a d e B
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 2 i n b u s i n e s s o r s e r v i c e s 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
- (7) T i m e l i m i t o f t e n d e r :

3 : 0 0 P M , 2 8 , F e b r u a r y , 2 0 2 3

(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 : M a s a t o M a t s u d a , F i n a n c e
S e c t i o n , A d m i n i s t r a t i v e
D i v i s i o n , R I K E N K o b e B r a n c h ,
2 - 2 - 3 , M i n a t o j i m a -
m i n a m i m a c h i , C h u o - k u , K o b e , H y o g o
6 5 0 - 0 0 4 7 , J a p a n T E L 0 7 8 - 3 0 6 -
3 2 9 0