

入 札 公 告

次 の と お り 一 般 競 争 入 札 に 付 し ま す 。

令 和 4 年 7 月 1 2 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 8 1 4 ◎ 所 在 地 番 号 2 8

○ 2 0 2 2 計 算 第 1 3 号

1 調 達 内 容

( 1 ) 品 目 分 類 番 号 7 1 , 2 7

( 2 ) 購 入 等 件 名 及 び 数 量

2 0 2 2 年 度 ス ー パ ー コ ン ピ ュ ー タ

「 富 岳 」 に 向 け た C l a n g / L L V

M の 改 良 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 限 令 和 5 年 3 月 2 4 日

( 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

( 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 1 0 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」、「B」又は「C」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、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  
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町  
2丁目2番3号 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 永橋  
功丞 TEL 078-306-3102

(2) 入札説明書の交付方法

令和4年7月12日(火)から令和4年9月2日(金)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。

- ( 4 ) 入札説明会の日時及び場所 開催しない。
- ( 5 ) 入札書の受領期限 令和 4 年 9 月 2 日 15 時 00 分
- ( 6 ) 開札の日時及び場所 令和 4 年 9 月 8 日 15 時 00 分 国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究センター R104-2 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。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件を定めた調達であると示されている場合は、十分理解した上で応札すること。

## 5 Summary

(1) Contracting entity: Ayako

Sekido, Director of Administrative  
Division, RIKEN Kobe Branch

(2) Classification of the services to  
be procured: 71, 27

(3) Nature and quantity of the services  
to be purchased: FY2022 Improvement of  
Clang/LLVM for the supercomputer Fugaku.

(4) Fulfillment period: 24 Mar. 2023

(5) Fulfillment place: RIKEN Center for  
Computational Science.

(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 2022 in business or services for participating in tenders by RIKEN, or in tenders by Single qualification for every ministry and agency .

(7) Time limit of Tender: 15:00, 2, Sep, 2022

(8) Contact point for the notice:  
Kousuke Nagahashi, Finance Section,  
of Administrative Division, RIKEN  
Kobe Branch 2-2-3 Minatojima-  
Minamimachi, Chuo-ku, Kobe, Hyogo, Japan  
TEL +81-78-306-3102

(9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender document.