

入 札 公 告

次 の と お り 一 般 競 争 入 札 に 付 し ま す 。

令 和 3 年 1 0 月 1 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 神 戸 第 2 号

1 調 達 内 容

(1) 品 目 分 類 番 号 2 6

(2) 購 入 等 件 名 及 び 数 量

神 戸 地 区 (東 西 エ リ ア) で 使 用 す る ガ
ス 一 式

予 定 年 間 ガ ス 使 用 量 : ① (エ ネ ル ギ 一
棟) 1 , 4 0 8 , 1 5 5 m³ 、 ② (融 合 連 携 イ ノ
ベ ー シ ョ ン 推 進 棟) 4 3 , 1 7 0 m³

(3) 調 達 案 件 の 要 件 等

入 札 説 明 書 及 び 仕 様 書 の と お り 。

(4) 供 給 期 間 ① (エ ネ ル ギ 一 棟) 2 0 2 2 年
3 月 定 例 検 針 日 の 翌 日 か ら 2 0 2 3 年 3 月
末 日 ま で の 1 年 間 、 ② (融 合 連 携 イ ノ
ベ ー シ ョ ン 推 進 棟) 2 0 2 2 年 4 月 定 例 検
針 日 か ら 2 0 2 3 年 4 月 定 例 検 針 日 ま で の
1 年 間

(5) 需 要 場 所 ① 兵 庫 県 神 戸 市 中 央 区 港 島
南 町 2 - 2 - 3 (エ ネ ル ギ 一 棟) 、 ② 兵 庫
県 神 戸 市 中 央 区 港 島 南 町 6 - 7 - 1 (融 合

連携イノベーション推進棟)

(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3,4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) ガス事業法第3条の規定に基づきガス小売事業者の登録を受けている者又は同

法第35条の規定に基づき一般ガス導管事業者としての届出を行っ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 久保
真理奈 TEL 078-306-3320

(2) 入札説明書の交付方法

下記URLよりダウンロードすること。

<https://choutatsu.riken.jp/world/info/procurement/>

(3) 入札・開札の日時 2021年12月9日
15時00分

(4) 開札の場所 国立研究開発法人理化学
研究所発生・再生研究棟A 2F N20
3小会議室

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) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Sekido Ayako, Director of Administrative Division, RIKEN Kobe Branch.

(2) Classification of the products to be procured: 26

(3) Nature and quantity of the

Products to be purchased: Gas to be used in Kobe Campus (East and West Area)

(4) Delivery period: ① (Energy center) 1 year from the next day in the regular inspection day of a meter March in 2022 to the last day of March, 2023. ② (Integrated Innovation Building) 1 year from the regular inspection day of a meter April in 2022 to the regular inspection day of a meter April in 2023.

(5) Delivery place: ① Energy center ② Integrated Innovation Building

(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 2021, 2022 in manufacturing or selling business for participating in tenders by RIKEN, or in tenders by Single qualification

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 : 1 5 : 0 0 , 9 , D e c ,
2 0 2 1

(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 r i n a
K u b o , F i n a n c e S e c t i o n , o f
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 , J a p a n T E L + 8 1 - 7 8 -
3 0 6 - 3 3 2 0

(9) P l e a s e b e n o t e d t h a t i f i t i s
i n d i c a t e d t h a t e n v i r o n m e n t a l
c o n d i t i o n s r e l a t i n g t o t h e
p r o c u r e m e n t a r e l a i d d o w n i n i t s
t e n d e r d o c u m e n t .