

## 入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します。

### 記

#### 1. 競争に付する事項

- (1) 件名 「複雑現象統一的解法フレームワーク CUBEと「富岳」による観光バス内飛沫・エアロゾル飛散解析」
- (2) 数量・規格 別紙「仕様書」のとおり
- (3) 履行期限 2023年2月28日
- (4) 履行場所 別紙「仕様書」のとおり

#### 2. 競争に参加する者に必要な資格

- (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条の規程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、「物品の製造」、「物品の販売」又は「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」のいずれかの等級に格付けされている者であること。
- (3) 「仕様書」等において定める要件を全て満たすものを提供できること。

#### 3. 提出書類等の締切日時及び提出場所

- (1) 締切日時 2022年11月8日 15時00分
- (2) 提出場所 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

#### 4. 入札説明書等の交付場所 次のURLよりダウンロードすること。

URL : <http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/>

#### 5. 入札保証金及び契約保証金 免除。

#### 6. 入札の無効 本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札の条件に違反した入札は無効とする。

#### 7. 開札日及び場所

- (1) 開札日 2022年11月18日 15時00分
- (2) 場所 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 発生・再生研究棟A1F S101-2

#### 8. 落札者の決定方法

- (1) 予定価格の制限の範囲内の金額を提示した競争参加者であって、別紙「仕様書」で指定する規格・構成及び性能諸元等に適合し、採用し得ると判断した資料を提出した競争参加者の中から、最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者と定める。
- (2) 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%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、消費税にかかる課税業者であるか免税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。

#### 9. その他

- (1) 入札に関する詳細は別紙「入札説明書」等による。
- (2) 落札者が期限までに契約義務を履行することができないときは、この契約を解除し、違約金を徴収する場合がある。
- (3) 契約に係る情報の公表：当研究所と一定の関係の有する者と契約する場合には、当研究所からの契約者への再就職状況等について公表を行うものとする。詳細については、以下を参照のこと。

URL : <http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/info/detail/id/000004431>

以上