

平成30年6月1日  
国立研究開発法人理化学研究所  
播磨事業所  
契約担当役  
研究支援部長 反町 耕記  
(公印省略)

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

### 1. 工事内容

- (1) 工事名 組立調整実験棟空冷ヒートポンプチラー更新工事
- (2) 工事場所 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号
- (3) 工事概要 本件は、設置から21年が経過している空冷ヒートポンプチラーを更新する工事である。
  1. 空気調和設備 空冷ヒートポンプチラー新設 (冷却能力118kw×5台、ポンプ内臓型)
  2. 配管工事 上記に伴う配管 (冷温水配管、ドレン配管)
  3. 自動制御設備 空冷ヒートポンプチラーへの計装配線
  4. 動力設備 空冷ヒートポンプチラーへの動力配線
  5. 付帯建築工事 屋外機械基礎設置
  6. 撤去工事 既設空冷ヒートポンプチラー (355kw×2台) の撤去  
既設冷温水ポンプ (11kw×2台) の撤去  
既設屋外機械基礎の撤去、上記に伴う配管、配線の撤去
  7. 発生材処分 上記に伴う発生材処分

#### ※<施工条件>

本工事は、使用者への影響を最小限にするため、チラーの停止期間は、平成31年1月4日～6日の3日間で計画すること。(但し、この3日間に試運転調整期間は含まない。)

- (4) 工期 契約締結日～平成31年2月28日

### 2. 競争参加資格

次に掲げる条件を満たしている者であること。

- (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こと。
- (2) 国立研究開発法人理化学研究所又は文部科学省において平成30年度における「管工事」の競争参加資格の認定を受けていること。(会社更生法(昭和27年法律第172号)に基づき更正手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者は、手続開始の決定後、国立研究開発法人理化学研究所が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)競争参加資格の認定が「管工事」のA又はB等級であること。
- (3) 平成15年度以降に元請として完成・引渡し完了した、次の施工実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。)
  - ① 官公庁施設の空冷ヒートポンプチラー (冷却能力100kw以上) の新設又は改修工事。
- (4) 建設業法(昭和24年法律第100号)上の「管工事業」につき、許可を有して営業年数が3年以上であること。
- (5) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を当該工事に専任で配置できること。
  - ① 建設業法第7条第2号イロ又はハのいずれかに該当する者。
  - ② 監理技術者を配置する場合にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証(監理技術者講習修

了履歴)を有する者。

- (6) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び技術確認資料(以下「資料」という。)の提出期限の日から入札の時までの期間に、近畿地区において国立研究開発法人理化学研究所の工事請負契約に係る指名停止等を受けていないこと。
- (7) 競争参加資格を有していない者の参加  
上記(2)に掲げる競争参加資格を有していない者も申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、平成30年6月19日17時00分までに一般競争(指名競争)参加資格審査申請書を提出し、平成30年6月26日の確認通知日までに資格認定を受けていなければならない。

### 3. 申請手続等

当所は、競争参加希望の者に対し、競争参加資格を確認するため、競争参加希望者から申請書及び資料の提出を求める。

#### (1) 申請関係配布資料の交付期間

交付期間 平成30年6月1日から平成30年6月19日

理研ホームページ「調達情報」を参照のこと。<http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/>

#### (2) 申請書及び資料の提出期限、場所及び方法

提出書類 申請書(競争参加資格確認申請書)、及び資料(技術確認資料)

提出期限 平成30年6月19日 17時00分まで

場 所 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号

国立研究開発法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部 契約課

[担当:高山(電話0791-58-0063)]

方 法 持参

#### (3) 確認通知

申請書及び資料の提出者に対し、競争参加資格を確認し、文書により通知する。競争参加資格が確認されなかった者に対してもその旨を同様に通知する。

通知日 平成30年6月26日(予定)

### 4. 落札者の決定方法

#### (1) 入札日時及び場所

日 時 平成30年7月19日 11時00分

場 所 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号

国立研究開発法人理化学研究所 播磨事業所 中央管理棟

#### (2) 落札者の決定方法

当所が定める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を行った者を落札者とする(落札者がいないときは、必要に応じて再度入札を繰り返すことがある)。なお、落札となるべき同価格の入札をした者が2以上あるときは、当該入札者によりくじで落札者を決定する。また、入札参加資格のない者の行った入札及び入札条件に違反した入札は無効とする。

#### (3) 落札者の周知方法

落札者の決定と同時に、入札会場で入札者全員に口頭で周知する。

### 5. その他

(1) 入札に関する詳細は入札説明書による。

(2) 係る情報の公表: 当所と一定の関係を有する者と契約する場合には、当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>