

2019年6月7日
国立研究開発法人理化学研究所
神戸事業所 契約担当役
研究支援部長 佐藤 太一
(公印省略)

公 示

2019年度 計算機棟 1階持込サーバー室パッケージエアコン設置工事について、次のとおり一般競争入札を行います。

1. 工事内容

- (1) 工 事 名 2019年度 計算機棟 1階持込サーバー室パッケージエアコン設置工事
- (2) 工事場所 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26
国立研究開発理化学研究所 計算科学研究センター
- (3) 工事内容 計算機棟 1階持込サーバー室にPACを4台新設、免震階に室外機を4台設置、これに伴い既設キュービクル内にELCB4個を設置、仮接続し、計画停電時に電源を本設に接続替えをする工事一式を行うこと。(冷媒配管は無火気工法とし、冷房は2019年9月30日までに試運転を終え、稼働できること。)
- (4) 工 期 2019年7月23日から2019年10月31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又は文部科学省において、平成31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については、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,B,およびC等級であること。
- (3) 建設業法(昭和24年法律第100号)上の「管工事」につき、許可を有して営業年数が3年以上であること。
- (4) 2009年度以降に元請により完成・引渡し完了した同種工事(コンピュータ施設の冷房システムの改修工事、施設稼働中において、改修工事の施工実績を有すること)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。)
- (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配置できる者であること。
 - ① 一級管工事施工管理技士、二級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有するものであること。
 - ② 配置予定技術者が監理技術者である場合には、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準じる者であること。この場合には同資格証及び同修了証の写しを提出すること。
 - ③ 2009年度以降に、元請により完成・引渡し完了した同種工事(コンピュータ施設の冷房システムの改修工事を稼働中の施設で施行した工事)の実績を有すること(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。)

(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、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) 一般競争参加資格を有していない者の参加

上記2(2)に掲げる一般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、2019年6月17日15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、2019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

当研究所は、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

交付期間 2019年6月7日から2019年6月21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/>

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 2019年6月21日15時00分まで

場 所 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26

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

電話 078-904-5728

方 法 持参

(2) 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たうえ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 2019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 2019年7月12日15時00分

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 研究棟1F R104-2 室

(2) 落札者の決定方法

当研究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し行うことがある)。なお、落札となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、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。

(4) 詳細は入札説明書による。

5. その他

(1) 詳細は入札説明書による。

(2) 契約に係る情報の公表: 当研究所と一定の関係を有するもの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