

平成23年9月16日
独立行政法人理化学研究所
筑波研究所
契約担当役
研究推進部長 今泉



入札公告

電波障害防除施設撤去工事について、次のとおり一般競争入札を行います。

1. 工事概要

- (1) 工事名 電波障害防除施設撤去工事
- (2) 工事場所 茨城県つくば市高野台3丁目1番地1
- (3) 工事内容 本工事は、地上波アナログ放送終了に伴い、近隣周辺に対し電波障害の影響がなくなったため、テレビ電波障害防除装置を撤去する工事である。
- (4) 工期 平成23年11月2日(水)から平成24年2月29日(水)

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) 独立行政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) 独立行政法人理化学研究所又は文部科学省において平成23年度における「電気通信工事」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、独立行政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「電気通信工事」のB等級又はC等級であること。
- (3) 平成22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世帯数30世帯以上のテレビ電波障害防除設備工事または、テレビ共同受信装置工事の実績を有すること。
- (4) 建設業法(昭和24年法律第100号)上の「電気通信工事業」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を当該工事に配置できること。
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であること。
②平成22年度以降に元請として完成・引渡し完了した上記2.(3)①と同種の電気通信工事を施工した経験を有する者であること。
- (6) 独立行政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る期間中でないこと。

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、場所

交付期間 平成23年9月16日(金)から平成23年10月5日(水)
交付場所 〒305-0074 茨城県つくば市高野台3丁目1番地1
独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部経理課
電話 029-836-9126

(2) 申請書及び資料の提出期限、場所及び方法

申請書類 申請書(競争参加資格確認審査申請書)、及び資料(技術確認資料)
提出期限 平成23年10月5日(水)15時00分まで
提出場所 〒305-0074 茨城県つくば市高野台3丁目1番地1
独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部経理課
電話 029-836-9126
提出方法 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23年10月11日(火) 予定

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

入札日時 平成23年11月1日(火)13時30分
入札場所 〒305-0074 茨城県つくば市高野台3丁目1番地1
独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 事務棟2階第1会議室

(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) 入札(または企画競争、公募)に関する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>