

入札公告

下記のとおり一般競争入札を行います。

記

1. 工事内容

- (1) 工事名 交流棟熱源廻りリモートユニット交換工事
- (2) 工事場所 国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス
- (3) 工事概要 横浜地区内の交流棟1階空調機械室内にある熱源自動制御・監視用リモートユニット（山武・アズビル製）が設置後20年以上を経過していることから一部で故障が発生し、中古品による仮復旧で運用をしている。再故障が起こると早期復旧が困難となり、中央熱源の台数制御、冷温水温度制御等に支障をきたし、室内実験環境へ影響を及ぼす。仮復旧の状況を早期解消することを目的とし、交流棟熱源廻りリモートユニット交換工事を行う。
- (4) 工期 2024年3月11日から2024年7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2023年度における「建設工事」の「管工事」、「電気工事」ならびに「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、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」、「電気工事」ならびに「電気通信工事」の「A」、「B」又は「C」等級であること。
- (3) 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 監理技術者は、1級管工事施工管理技士または1級電気工事施工管理技士、またはこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 上記の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 配置予定技術者が主任技術者である場合は、2級管工事施工管理技士または2級電気工事施工管理技士、またはこれと同等以上の資格を有する者であること。
- (4) 2008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。）

公共工事仕様書に準拠する発注者によるもので、複数の熱源機器且つ3台以上の熱源用DDCコントローラ（アズビル製PARAMATRIXやPARACONDUCTOR）を管理下に置くアズビル製中央監視システムの更新工事の実績を有すること。実績の証明については契約書（コリンズでも可）のほか、特記仕様書（工事概要含む）・システム構成図・系統図・監視点一覧表などを用いて確認が可能なものとする。
- (5) 建設業法（昭和24年法律第100号）上の「管工事業」、「電気工事業」ならびに「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。
- (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、関東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、2024年1月26日 15時00分までに一般競争（指名競争）参加資格申請書を提出し、2024年2月9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及び方法

交付期間 2024年1月15日 から 2024年2月2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 2024年2月2日 15時00分 まで

場 所 神奈川県横浜市鶴見区末広町一丁目7番22号

国立研究開発法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部 契約課 [担当：大口]

様式等 文書 2部（正本1部、副本1部）及び電子データ 一式

※電子データは、入札件名をメールタイトルに記載の上、

[【yokohama-nyusatsu@ml.riken.jp】](mailto:yokohama-nyusatsu@ml.riken.jp)宛に提出すること。

原本提出は郵送でも可。

(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 2024年2月9日（予定）

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 2024年3月4日 10時30分

場 所 国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟2階 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。

5. その他

(1) 入札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性を有する者と契約をする場合には、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>