

平成27年11月18日
国立研究開発法人理化学研究所
横浜事業所 契約担当役
研究支援部長 岩田 伸一

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 中央研究棟C419 低温室冷凍機交換工事
- (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 本工事は、横浜キャンパス 中央研究棟4階C419 低温室に設置の冷凍機の交換作業を行うと共に、冷媒配管漏洩チェック、試運転調整などの整備作業を行うものである。
- (4) 工期 契約締結日から 平成28年3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27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主任技術者は、2級管工事施工管理技士又はこれらと同等以上の資格を有すること。
 - 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。
- (4) 平成12年度以降に、室内を温度制御する技術を持ちルームインルーム(プレハブ型)の特殊空調室の設置経験があるものでフロン排出抑制法に則った工事の施工実績を有するもの。
- (5) 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。

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 平成27年11月18日から平成27年12月3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27年12月3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
方 法 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：小林]
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27年12月8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27年12月11日 15時00分
場 所 国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス 中央研究棟2F セミナー室2(C218)

(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。

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>

以 上