

公 告

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 ファラデーカップ冷却装置配線敷設工事
- (2) 工事場所 国立研究開発法人理化学研究所
- (3) 工事概要 国立研究開発法人理化学研究所仁科加速器研究センターで運用している RI ビームファクトリーでは、これまでの様々な改良の積み重ねによりウランビーム強度が 100 pnA を越えるに至っている。ビームの大強度化にともない、既存のファラデーカップではビームを止められなくなりつつあり、大強度ビーム対応のファラデーカップを導入する必要がある。本件ではファラデーカップ冷却装置の制御盤と各機器間に配線を敷設し、端末処理および接続する工事を行う。
- (4) 工 期 2022年7月8日 ～ 2022年9月30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2022年度における電気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。)
- (3) 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。
- (4) 競争参加資格を有してない者の参加
上記(2)に掲げる競争参加資格を有して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、2022年6月8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、2022年6月15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 2022年5月25日から2022年6月6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 2022年6月8日 15時00分まで

場 所 埼玉県和光市広沢2番1号

国立研究開発法人理化学研究所 契約業務部契約第2課 小野田 (onodat@riken.jp)

方 法 E-mail (宛先 : onodat@riken. jp) にて送付

(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 2022 年 6 月 15 日 予定

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 2022 年 7 月 1 日 午前 11 時

場 所 国立研究開発法人理化学研究所 新本部棟

(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