

2023年4月5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 関戸恵子
(公印省略)

入札公告

2023年度熱源機械棟屋外機械置場空冷チラー増設工事 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

- 工事名 2023年度熱源機械棟屋外機械置場空冷チラー増設工事
- 工事場所 神戸市中央区港島南町 7-1-26
- 工事概要 スーパーコンピュータ「富岳」の負荷変動及び冷却能力が急激に不足した場合に備え、空冷チラーを増設する。またフリークーリング(密閉冷却塔)を予冷として設置し、冬季の省エネルギー性能を確認する。
〈工事内容〉 空冷モジュールチラー(54USRT モジュールx20モジュール)の増設工事
並びにフリークーリング(密閉式冷却塔 324USRT)の設置工事。
同上の自動制御中央監視工事、電気工事、BEMS改修工事
- 工期 契約締結日から2024年2月29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。

- 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。
- 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「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)に基づき更生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等級であること。
- 平成22年度以降に、元請により完成・引き渡し完了した同種工事(面積3,000㎡以上の水冷コンピューター研究施設において冷凍能力500RT以上の熱源設備の新築工事及び改修工事)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%以上のものに限り)。
- 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年以上であること。
- 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。
 - 設備士、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。
 - 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。
 - 元請として完成・引渡しが完了した上記(3)と同種工事を施工した経験有する者。
- 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。
- 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 2023 年 4 月 5 日から 2023 年 4 月 20 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 2023 年 4 月 20 日 15 時 00 分まで

場 所 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3

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 担当:久保
電話 078-306-3320

方 法 電子メールにて【nyusatsu_kobe@ml.riken.jp】宛に電子ファイルを提出すること。

注1: 件名を「【書類提出】2023 年度熱源機械棟屋外機械置場空冷チラー増設工事」とすること

注2: 本文中に提出書類の連絡先として、会社名、担当者の所属、氏名、連絡先を明示すること。(署名可)

(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 2023 年 5 月 2 日(予定)

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 2023 年 5 月 23 日 10 時 00 分

場 所 国立研究開発法人理化学研究所神戸事業所
発生・再生研究棟A 2 階 N203 小会議室

(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) 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