

2024年5月9日
国立研究開発法人理化学研究所
契約担当役
契約業務部長 星野 聡
(公印省略)

公 告

播磨地区中尺ビームライン実験施設実験棟Ⅱ建築工事について、次のとおり一般競争入札(総合評価落札方式(実績評価型))を行います。

1. 工事内容

- (1) 工 事 名 播磨地区中尺ビームライン実験施設実験棟Ⅱ建築工事
- (2) 工事場所 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 国立研究開発法人理化学研究所 播磨地区
- (3) 工事概要 本工事は、播磨地区中尺ビームライン実験施設実験棟Ⅱの建築工事である。
- 対象施設 中尺ビームライン実験施設実験棟Ⅱ
- 建物用途 実験施設
- 構造・規模 SRC造 一部S造 地上1階
- 建築面積 1,454.95 m²
- 延床面積 1,449.45 m²
- 工事内容 建築一式工事(電気設備工事、機械設備工事については別途発注)
- 【建築一式工事】**
- ① 仮設工事 ② 土工事 ③ 地業工事 ④ 躯体工事 ⑤ 内外装建具工事
- ⑥ クレーン設置工事 ⑦ 外構工事他
- (4) 工 期 2024年7月1日から2025年11月28日
- (5) 本工事は、工事に対する技術提案等を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用工事である。

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2024年度における「建築一式工事」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「建築一式工事」のA又はB等級であること。
- (3) 2009年度以降に、元請けとして完成・引渡し完了した次の①又は②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%以上の者に限る。)
- ①延床面積700 m²以上の実験施設の新営又は増築工事
- ②放射線管理区域を含む延床面積700 m²以上の建物の新営又は増築工事
- ※増築においては、増築した部分の面積を対象とすると共に、実験施設としての建物用途または放射線管理区域を有すること。

なお、以下のいずれかに該当する場合には上記実績を有する者も欠格とみなす。

1. 工事成績相互利用登録発注機関が発注した建築工事のうち、2022年度以降に完成した工事の施工実績がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定表の認定点合計の各年度(過去2年度)の平均が2年連

続6 5点未満の場合

2. 文部科学省、所管独立法人及び国立大学法人等に対し、過去2年以内に完成・引渡しを行った工事目的物で引渡し後に、工事の品質に関わる重大な問題が発生した事例がある場合

- (4) 建設業法（昭和24年法律第100号）上の「建築工事業」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又は監理技術者を当該工事に専任で配置できる者であること。
- ① 1級建築施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- 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。
- (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、近畿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5月21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、2024年5月30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. 総合評価方式に関する事項

(1) 総合評価落札方式の仕組み

本工事の総合評価落札方式は、標準点100点（競争参加資格に掲げる条件を全て満たしている者に付与する点数をいう。）に、加算点20点（技術提案等の評価により付与する点数をいう。）を加えた評価結果に、当研究所が定める予定価格の制限の範囲内の入札価格を加味した評価値を算出し、落札者を決定する方式とする。

(2) 評価項目

以下に示す評価項目とする。

加算点に関する評価項目

ア 企業の施工能力に関する事項

イ 配置予定技術者の能力に関する事項

ウ 企業の信頼性・社会性に関する事項

(3) 評価の方法

入札参加者の技術提案等に係る評価項目の評価結果と、研究所が定める予定価格の制限の範囲内の入札価格により、次のとおり算出する。

評価値＝{（標準点＋加算点）／（入札価格）}

(4) 落札者の決定方法

次の要件に該当する者のうち、上記(3)によって算出された評価値の最も高い者を落札者とする。

① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

4. 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 2024年5月9日から2024年5月23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5月23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 笹生

方 法 持参又は郵送

(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5月30日 予定

5. 技術提案書の提出

当研究所は、競争参加希望の者に対し、総合評価に係る技術提案等についての資料（以下「技術提案書」という。）の提出を求める。

(1) 技術提案書の提出期限、場所及び方法等

- ① 提出書類 技術提案書
- ② 提出期限 2024年5月23日 15時00分まで
- ③ 場 所 4.(2)に同じ
- ④ 方 法 持参又は郵送

6. 落札者の決定

(1) 入札日時及び場所

日 時 2024年6月25日 11時00分
場 所 国立研究開発法人理化学研究所 本部棟 2階入札室3

(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、上記3.に定めるところに従い評価値の最も高い者を落札者とする（当研究所が定める予定価格の制限の範囲内の者がいないときは、必要に応じて再度入札を繰り返し行うことがある）。なお、落札となるべき評価値の最も高い者が2人以上あるときは、当該入札者によりくじにて落札者を決定する。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、入札会場に入札者全員に口頭で周知する。

7. 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