

公 告

平成30年度 次世代超高速電子計算機システム向け設備増強工事(機械)について、次のとおり一般競争入札(総合評価落札方式)を行います。

1. 工事内容

- (1) 工 事 名 平成30年度 次世代超高速電子計算機システム向け設備増強工事(機械)
- (2) 工事場所 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 計算科学研究センター 計算機棟、熱源機械棟
- (3) 工事概要 熱源増強工事並びに水冷コンピュータ用冷却水増強更新工事
- (4) 工 期 2019年1月8日から2020年3月30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

次の(1)～(6)に掲げる条件を満たしている者であること。

- (1) 建設工事に係る契約において、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ものであること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条第1項中、特別の理由がある場合に該当するものとする。
(参考) 国立研究開発法人理化学研究所契約事務取扱細則(抜粋)
- (2) 国立研究開発法人理化学研究所又は文部科学省の競争参加資格において平成30年度における「管工事一式」に係る競争参加資格の認定を受け、(会社更生法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に基づき再生手続開始の申立てがなされているものについては、手続開始の決定後に国立研究開発法人理化学研究所又は文部科学省が別に定める手続に基づく競争参加資格の再確認を受けていること。)等級区分が「管工事一式工事」のA等級であること。
- (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有資格業者の指名停止等を受けている期間中でないこと。
- (4) 平成15年度以降に、元請として完成・引渡し完了した次の基準を満たす工事を施工した実績を有すること(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。)
 - ① 延床面積1,000㎡以上の水冷式コンピュータ施設用の熱源容量700USRT以上(中央式冷凍機)の新築工事又は同種施設で同左以上の容量の熱源増改修工事の施工実績を有すること。
- (5) 建設業法(昭和24年法律第100号)上の「管工事業」につき、許可を有しての営業年数が3年以上であること。
- (6) 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こと。
 - ① 建築設備士、1級管工事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。

③ 当該工事に配置する主任技術者又は監理技術者は、「2. 競争参加資格(4)」の工事経験を有すること。

(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、平成30年11月27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、平成30年11月30日までに資格認定を受けていなければならない。

3. 総合評価落札方式に関する事項

(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（2項の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50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

以下に示す項目を評価項目とする。

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 施工計画に関する事項
- エ 施工技術提案に関する事項
- オ 企業の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、当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。

$$\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$$

(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申請書及び技術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 平成30年10月30日 から 平成30年11月29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、場所及び方法等

- ① 提出書類 申請書（競争参加資格確認申請書）、及び技術資料
- ② 提出期限 平成30年11月29日 15時00分まで
- ③ 場 所 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26

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 電話 078-940-5728 門前

- ④方 法 持参。郵送その他の方法によるものは受け付けない。

(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。

通 知 日 平成30年11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 平成30年11月29日 15時00分まで
- ③場 所 4.(2)③に同じ
- ④方 法 持参。郵送その他の方法によるものは受付けない。

6. 落札者の決定

(1) 入・開札日時及び場所

日 時 平成30年12月26日 15時00分

(ただし、郵送による入札書の受領期限は、平成30年12月25日 17時00分まで)

場 所 国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究センター1階会議室 (C107号室)

(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、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、落札者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、入札会場で入札者全員に口頭で周知する。

(3) 詳細は入札説明書による。

7. 支払条件

2回払い（前払い、完成払い）

8. その他

- (1) 本公告は、次世代超高速電子計算機システムの製造について、総合科学技術・イノベーション会議（内閣府）での中間評価を経て国がこれを決定することを前提に行うものである。このため、本入札を取り止める場合があるほか、入札日程並びに開札日を変更する場合又は落札者の決定を取り消す場合がある。
- (2) 入札に関する詳細は入札説明書による。
- (3) 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