

平成21年12月2日  
独立行政法人理化学研究所  
契約担当役  
契約業務部長 松本 寿正



## 公 告

次世代スーパーコンピュータ施設周辺環境整備工事について、次のとおり一般競争入札を行います。

### 1. 工事内容

- (1) 工 事 名 次世代スーパーコンピュータ施設周辺環境整備工事
- (2) 工事場所 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 次世代スーパーコンピュータ施設建設地内
- (3) 工事概要 次世代スーパーコンピュータ施設建物西側敷地において、植栽、ベンチ、歩道舗装、案内サイン等の周辺環境整備を行うものである。なお、本工事は、現に施工中の建屋工事や設備工事等との工事上の組み合わせや工程調整などが必要となる工事である。
- (4) 工事項目 ・植栽工事（樹木、地被類、土壌改良等）  
・構内通路舗装工事（レンガブロック仕上げ、地盤改良共）  
・ベンチ  
・館銘版  
・排水設備（側溝、柵、配管等）
- (5) 工 期 平成22年1月19日 から 平成22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) 独立行政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) 独立行政法人理化学研究所又は文部科学省において平成21・22年度における「造園工事」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、独立行政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「造園工事」のA、B又はC等級であること。
- (3) 平成11年度以降に元請として完成・引渡しが完了した、次の施工実績を有すること。
  - ① 1,500m<sup>2</sup>以上の植栽を含む外構工事
- (4) 建設業法（昭和24年法律第100号）上の「造園工事業」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級造園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。
  - ② 平成11年度以降に元請けとして完成・引渡しが完了した上記(3)と同等の工事を施工した経験を有する者であること。
  - ③ 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。
  - ④ ②のこれに準じる者とは、次の者をいう。
    - イ) 平成16年2月29日以前に交付を受けた監理技術者資格者証を有する者。
    - ロ) 平成16年2月29日以前に監理技術者講習を受けた者であって、平成16年3月1日以後に監理技術者資格者証の交付を受けた者である場合には、監理技術者資格者証及び指定講習受講修了証を有する者。

(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、独立行政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、場所

交付期間 平成21年12月2日(水) から 平成21年12月16日(水)

場 所 埼玉県和光市広沢2番1号

独立行政法人理化学研究所契約業務部契約第2課 電話 048-462-1392 上山

電子メールによる資料申請は、理研ホームページ「調達情報」を参照のこと。

#### (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21年12月16日(水) 17時00分まで

場 所 埼玉県和光市広沢2番1号

独立行政法人理化学研究所契約業務部契約第2課 電話 048-462-1392 上山

方 法 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21年12月21日(月) 予定

### 4. 落札者の決定方法

#### (1) 入札日時及び場所

日 時 平成22年1月18日(月) 14時00分

場 所 独立行政法人理化学研究所 統合支援施設 2F 大会議室 東側

#### (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。

以 上