

参加者確認公募

下記のとおり公募に付します。

令和8年4月20日

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

財務部長 服部 雅彦

記

1. 公募の主旨

下記件名の業務について、特定の者（以下、「特定事業者」という。）と契約手続きを行う予定としているが、特定事業者以外の者で、本公告で示している応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を求め公募を実施する。

2. 公募に付する事項

- (1) 件名 放射光物性研究棟空調機AC-1冷水コイル更新工事
- (2) 内容 仕様書のとおり
- (3) 履行期限 令和8年9月30日
- (4) 履行場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構（詳細は仕様書のとおり）

3. 応募者に必要な資格

- (1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 契約事務取扱細則第10条の規定に該当しない者であること。ただし、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についてはこの限りでない。
- (2) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 契約事務取扱細則第11条第1項の規定に該当しない者であること。
- (3) 競争参加資格確認申請書及び競争参加資格確認資料の提出期限の日から開札の時点までの期間に、量子科学技術研究開発機構又は文部科学省から指名停止の措置を受けていないこと（建設工事の請負契約に係る指名停止等の措置要領（平成18年1月20日 17文科施第345号））。
- (4) 文部科学省における「一般競争参加者の資格（平成13年1月6日文部科学大臣決定）」第1章第4条で定めるところにより格付けした管工事に係る令和7・8年度の等級（一般競争（指名競争）参加資格認定通知書の記2の等級）が、C若しくはD等級の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154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については、手続開始の決定後に一般競争参加資格の再認定を受けていること）。

4. 応募要件

- (1) 技術力に関する要件
- (2) 業務に必要な能力に関する要件
- (3) 業務執行体制に関する要件

5. 応募手続き等

(1) 公募説明書等の交付場所及び問い合わせ先

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

財務部契約課 養老 美菜

TEL 043-206-3015 (ダイヤルイン) FAX 043-251-7979

E-mail: nyuusatsu_qst@qst.go.jp

(2) 説明書等の交付場所及び方法

上記5.(1)に記載の交付場所または電子メールにより交付する。

ただし、交付は土曜、日曜、祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)を除く平日に行う。

電子メールでの交付希望の場合は、「公告日、件名、当機構担当者名、貴社名、住所、担当者所属、氏名、電話、FAX、E-Mail」を記載し、上記5.(1)のアドレスに送信。

交付の受付期限は 令和8年5月10日(日)の17:00までとする。

(3) 公募説明会の日時及び場所

実施しない

(4) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

令和8年5月11日(月) 17時00分

上記5.(1)に持参または郵送で提出すること。

応募者は、「3. 応募者に必要な資格」及び「4. 応募要件」を満たすことが分かる資料を作成し、説明書の別紙「参加意思確認書」に添付して提出。

なお、参加意思確認書に添付する提出資料の様式は任意。

6. その他

- (1) 応募の結果、「3. 応募者に必要な資格」及び「4. 応募要件」を満たすと認められる者がいない場合にあっては、特定事業者と契約手続きに移行する。
- (2) 「3. 応募者に必要な資格」及び「4. 応募要件」を満たす者がいる場合には、一般競争入札(最低価格落札方式)を行う予定。
- (3) 詳細については、公募説明書によるため、必ず上記5.(2)により、公募説明書の交付を受けること。

以上 公告する。