

公告期間： R8. 3. 24 ～ R8. 4. 19 （ 工事 ）

# 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年3月24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 大小原 努

## 1. 業務概要等

- (1) 工 事 名 量子拠点間連携センター（仮称）新築工事
- (2) 工事内容 別冊仕様書及び現場説明書のとおり
- (3) 工 期 令和10年3月31日(金)まで
- (4) 工事場所 東京都千代田区神田駿河台 2-3-10  
国立大学法人東京科学大学（駿河台キャンパス）
- (5) 本工事においては、競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出、入札等を紙入札方式により行う。

## 2. 競争参加資格

- (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) 入札参加者の資格等要件
  - ① 設計に当たる者は、次の要件を満たすこと。
    - (ア) 文部科学省における令和 7・8 年度設計・コンサルティング業務に係る一般競争参加資格者の資格を有する者であること（会社更生法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、手続開始の決定後に一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。
    - (イ) 「会社更生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者（上記（ア）の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
    - (ウ) 「建築士法（昭和 25 年 5 月 24 日）法律第 202 号」第 23 条の規定に基づく一級建築士事務所の登録を行っていること。
    - (エ) 平成 22 年度以降に、完成した S 造、RC 造又はSRC造で延べ面積300㎡以上を対象とした公共の研究施設、教育施設の新営工事設計（基本設計・構造設計・設備設計単体での実績は除く）の実績を有すること。
    - (オ) 次に掲げる基準を満たす管理技術者を当事業に配置できること。なお、同じ技術者が複数の役割及び分野を担当することを妨げるものではない。ただし、複数の者で構成されるグループにあっては、構成員のいずれかが要件を満たすこと。
  - a 平成 22 年度以降に、完成した S 造、RC 造又はSRC造で延べ面積300㎡以上を対象とした公共の研究施設、教育施設の新営工事設計で担当者として従事した経験を有する

こと。

- b 一級建築士又はこれと同等以上の資格を有するものであること。なお、これと同等以上の資格を有するものとは、国土交通大臣が一級建築士と同等以上の能力を有すると認定した者をいう。
- c 配置予定の管理技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めることがあり、その明示がなされない場合は入札に参加できないことがある。

② 建設に当たる者は、次の要件を満たすこと。

(ア) 文部科学省における「建築一式」工事に係る令和 7・8 年度の A 等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法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、手続開始の決定後に一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

(イ) 「会社更生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者（上記（ア）の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(ウ) 平成 22 年度以降に、元請けとして完成、引渡しが完了した S 造、RC 造又は SRC 造で延べ面積 300㎡以上を対象とした公共の研究施設、教育施設の新営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% 以上の場合のものに限る。）

(エ) 次に掲げる基準を満たす監理技術者を当事業に配置できること。

- a 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。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは、次のものをいう。

- ・ 1 級建築士の資格を有する者
- ・ これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者

- b 上記 (3) ② (ウ) に掲げる工事の経験を有する者であること。
- c 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。
- d 配置予定の監理技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。なお、直接的な雇用関係とは、入札参加者と配置予定監理技術者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用、権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは、入札参加者から入札の申込みのあった日以前に 3 ヶ月以上の雇用関係にあること。

(4) 申請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までの期間に、国立研究開発法人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等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））。

(5) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと。

① 資本関係

次のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更正会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

- (イ) 親会社と子会社の関係にある場合
- (ロ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

② 人的関係

次のいずれかに該当する二者の場合。ただし、(イ)については、会社の一方が更正会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

- (イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合
- (ロ) 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合

- ③ その他入札の適正さが阻害されると認められる場合  
その他上記①又は②と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合。
- (6) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、文部科学省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ① 「暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者」とは、「有資格業者である個人若しくは有資格業者である法人の役員等が暴力団員である者又は暴力団員がその経営に実質的に関与している有資格業者」とし、その判断は警察当局にて行うものとする。なお、「暴力団員」とは、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員を、「役員等」とは、有資格業者である法人の役員又はその支店若しくは営業所（常時、請負契約を締結する事務所をいう。）を代表するもので役員以外の者をいう。
- ② 「これに準ずるもの」とは、次の者をいうものとし、その判断は警察当局にて行うものとする。
- (イ) 有資格業者である個人又は有資格業者の役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団員を利用するなどしているときにおける当該有資格業者。
- (ロ) 有資格業者である個人又は有資格業者の役員等が、暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているときにおける当該有資格業者。
- (ハ) 有資格業者である個人又は有資格業者の役員等が、暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているときにおける当該有資格業者。
- (ニ) 有資格業者である個人又は有資格業者の役員等が、暴力団員であることを知りながら、これを不当に利用するなどしているときにおける当該有資格業者。
- ③ 「当該状態が継続している者」については、該当事実の確認回数で判断するのではなく、実質的に当該状態が継続しているか否かで判断するものとし、その判断は警察当局で行うものとする。
- (7) 当機構が別に指定する誓約書に暴力団等に該当しない旨の誓約をできること。

### 3. 入札手続等

#### (1) 入札書等の提出場所等

〒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 石橋 由治

TEL 043-206-3014（ダイヤルイン）E-mail [nyuusatsu\\_qst@qst.go.jp](mailto:nyuusatsu_qst@qst.go.jp)

#### (2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法

令和8年3月24日（火）から令和8年4月19日（日）まで

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。

上記3.（1）の交付場所又は電子メールにおいて交付する。

電子メールによる交付を希望する者は、必要事項（公告日、入札件名、上記3.（1）の担当者名、住所、社名、担当者所属及び氏名、電話、FAX、E-mail）を記入し、上記3.（1）のアドレスに送信すること。

#### (3) 申請書及び資料の提出期間、場所

令和8年3月24日（火）から令和8年4月20日（月）17時00分まで

提出場所は上記3.（1）に同じ

#### (4) 入札・開札執行の日時及び場所

令和8年5月14日（木）15時00分

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区 入札事務室

#### 4. 入札保証金

免除する。

#### 5. 契約保証金

納付する。ただし、有価証券等の提供又は保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、保険会社との間に当機構を被保険者とする履行保証保険契約を締結し、その証書を提出する場合又は保険会社と公共工事履行保証契約を締結し、その証書を提出する場合は契約保証金の納付を免除する。

#### 6. 入札の無効

- ① 本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札
- ② 申請書又は資料に虚偽の記載を行った者のした入札
- ③ 入札に関する条件に違反した入札

#### 7. 落札者の決定方法

- (1) 技術審査に合格し、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が作成した予定価格の制限の範囲内で、最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって申込みをした他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を当該契約の相手方とする場合もある。
- (2) 落札決定に当っては、入札書に記載した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額とする）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

#### 8. 手続きにおける交渉の有無 無

#### 9. 契約書作成の要否 要

#### 10. 支払条件

請負金額の40%を限度額に前払金の支払を請求することができる。

進捗により部分払いを請求することができる。ただし、請負金額から前払い相当額を控除した額とし、請負金額の90%程度を上限とする。

#### 11. 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2.(4)に掲げる一般競争参加資格を有していない者も上記3.(3)により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、開札の時に於いて、当該

資格の認定を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。

## 12. その他

- (1) この入札に参加を希望する者は、申請書及び資料の提出時に、当機構が別に指定する暴力団等に該当しない旨の誓約書を提出しなければならない。
- (2) 前項の誓約書を提出せず、又は虚偽の誓約をし、若しくは誓約書に反することとなったときは、当該者の入札を無効とするものとする。
- (3) その他、詳細については、入札説明書によるため、必ず上記3.(2)により、入札説明書の交付を受けること。