

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年11月27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

◎調達機関番号 804 ◎所在地番号 12

○第64号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

①TBM トリチウム回収システムモックアップの設計

製作据付作業 一式

②テストブランケットモジュールセット試作体の設計

製作 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 履行期間 入札説明書による。

(5) 履行場所 入札説明書による。

(6) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載され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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 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) 令和7年度に国の競争参加資格（全省庁統一資格）を有している者であること。  
なお、当該競争参加資格については、令和7年3月31日付け号外政府調達第57号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において隨時受け付けている。
- (4) 調達物品に関する迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。
- (5) 当機構から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

### 3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入

札説明書の交付場所及び問い合わせ先

〒263-8555 千葉市稻毛区穴川4-9-1

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 電話 043-206-6262

E-mail:nyuusatsu\_qst@qst.go.jp

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から入札

書受領期限の前日17:00までの間において上

記3(1)の交付場所にて交付する。また、電子メー

ルでの交付を希望する者は必要事項(調達番

号、件名、住所、社名、担当者所属及び氏名、

電話番号)を記入し3(1)のアドレスに申し込むこ

と。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。

(3) 入札説明会の日時及び場所 開催しない。

(4) 入札書の受領期限

令和8年1月29日17時00分

(5) 開札の日時及び場所 国立研究開発法人量

子科学技術研究開発機構 千葉地区 会議室

①令和8年2月12日11時00分

②令和8年2月12日14時00分

### 4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨日本

語及び日本国通貨。

- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は開札日の前日までの間において、当機構から当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。
- (4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他入札説明書による。
- (5) 契約書作成の要否 要。
- (6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると契約責任者が判断した入札者であつて、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価格をもつて有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (7) 手続における交渉の有無 無。
- (8) その他 詳細は入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件が定められている場合は、十分理解した上で応札

すること。

## 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity :OKOHARA Tsutomu, Director of Department of Financial Affairs, National Institutes for Quantum Science and Technology.

(2) Classification of the products to be procured :

24

(3) Nature and quantity of the products to be manufactured :

① Design, manufacture, and installation of a mock-up TBM tritium recovery system  
1set

② Design and manufacture of prototype test blanket module set for power generation demonstration 1set

(4) Delivery period : As shown in the tender Documentation

(5) Delivery place : As shown in the tender Documentation

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :

A not come under Article 10 of the Regulation concerning the Contract for National Institutes for Quantum Science and Technology, Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause,

B not come under Article 11(1) of the Regulation concerning the Contract for National Institutes for Quantum Science and Technology,

C have qualification for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency during fiscal 2025

D prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,

E not be currently under a suspension of business order as instructed by National Institutes for Quantum Science and Technology.

(7) Time limit of tender :

5:00 PM, 29, January, 2026

(8) Contact point for the notice : Contract Section,  
National Institutes for Quantum Science and  
Technology, 4-9-1 Anagawa, Inage-ku, Chiba-  
shi 263-8555 JAPAN  
(TEL.043-206-6262, E-mail: nyuusatsu\_qst@qs  
t.go.jp)

(9) Please be noted that if it is indicated that  
environmental conditions relating to the  
procurement are laid down in its tender  
documents.