入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。 令和7年10月30日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那 珂フュージョン科学技術研究所 管理部長 山農 宏ク

- ◎調達機関番号 804◎所在地番号 08○第 37 号
- 1調達内容
 - (1)品目分類番号 24
- (2)購入等件名及び数量 ITER ポロイダル偏光 計遠赤外線レーザー及び検出器の製作 一式
 - (3)調達件名の特質等 入札説明書及び仕様書による。
 - (4)納入期限 令和11年2月28日
 - (5)納入場所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所(詳細は仕様書による)
 - (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、この限りではない。
 - (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 受付窓口において随時受け付けている。
 - (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。
- (6)当機構が要求する技術要件を満たすことを 証明できる者であること。
- 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 〒311-0193 茨城県那珂市向山 801 番地 1 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 管理部 契約課 電話(直通) 029-277-7958

E-mail: nyuusatsu_naka@qst.go.jp

- (2)入札説明書の交付方法 本公告の日から上記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(公告掲載日、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)入札書の受領期限 令和8年1月29日 午後 1時30分
- (4)開札の場所及び日時 国立研究開発法人量 子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン 科学技術研究所 管理研究棟1階 入札室 令和8年1月29日午後1時30分

4その他

- (1)契約手続に用いる言語及び通貨 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、封かんした入札書及び 入札説明書に定める書面を本公告及び入札説 明書に定める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 あって、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 で最低価格をもっ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; Hiroyuki Yamano, Director of Department of Administrative Services, Naka Institute for Fusion Science and Technology, 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 purchased; Manufacturing of Far-Infrared Laser System and Detectors of Poloidal Polarimeter, 1set
- (4) Delivery period; By February 28, 2029
- (5) Delivery place; Naka Institute for Fusion Science and Technology, National Institutes for Quantum Science and Technology
- (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 suspension of business order as instructed by National Institutes for Quantum Science and Technology,
- F be able to prove that the technical requirements required by the National Institutes for Quantum Science and Technology are met.
- (7)Time limit for tender; 1:30PM, January 29, 2026
 - (8)Contact Section; Contract Section,
 Department of Administrative Services,
 Naka Institute for Fusion Science and
 Technology, National Institutes for
 Quantum Science and Technology, 801-1
 Mukouyama, Naka-shi, Ibaraki-ken Japan,
 TEL: 029-277-7958
 - E-mail:nyuusatsu_naka@qst.go.jp
 (9)Please note the environmental conditions relating to the procurement if they are laid down in the tender documents.