

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年2月12日

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構長 川合眞紀

◎調達機関番号 416 ◎所在地番号 21

○第 21 号—核融合

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量 超伝導ダイポール 一式
- (3) 調達件名の仕様等 入札説明書による。
- (4) 納入期限 令和9年1月15日
- (5) 納入場所 自然科学研究機構核融合科学研究所
- (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) 大学共同利用機関法人自然科学研究機構の契約実施規則第3条の規定に該当しない者であること。なお、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は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一規格）において令和8年度に東海・北陸地域の「物品の製造」のA、B、C又はD等級に格付けされ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。
- (3) 購入物品に係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。
- (4) 本公告が示した物品を自然科学研究機構長が設定する日時、場所に十分に納入することができることを証明した者であること。
- (5) 大学共同利用機関法人自然科学研究機構の契約実施規則第4条の規定に基づき、自然科学研究機構長が定める資格を有する者であること。
- (6) 自然科学研究機構長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合せ先
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
自然科学研究機構核融合科学研究所管理部財務課調達係長 大竹 博和
電話 0572-58-2038
- (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。
- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和8年2月19日 14時00分
オンライン開催（詳細は入札説明書による）
- (4) 入札書の受領期限 令和8年4月6日 15時00分
- (5) 開札の日時及び場所 令和8年5月14日 14時00分
自然科学研究機構核融合科学研究所 管理・福利棟4階第2会議室にて実施する。

4 その他

- (1) 契約手続き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、封皮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、自然科学研究機構長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自然科学研究機構長が判断した入札者であって、大学共同利用機関法人自然科学研究機構の契約実施規則第11条の規定に基づいて作成され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) 手続き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を定めた調達であると示されている場合は、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: Maki Kawai,
President, Inter-University Research Institute Corporation National
Institutes of Natural Sciences
- (2) Classification of the products to be procured : 24

- (3) Nature and quantity of the products to be purchased :
Superconducting dipole 1 set
- (4) Delivery period : By 15 January, 2027
- (5) Delivery place :
National Institute for Fusion Science, National Institutes of Natural Sciences
- (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 3 of the Regulation concerning the Contract for National Institutes of Natural Sciences 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 have the Grade A, Grade B, Grade C or Grade D qualification during fiscal 2026 in the Tokai・Hokuriku area in manufacture of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,
- C prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,
- D prove to have the ability to deliver the products, required by this notice, on the date and to the place specified by the Obligating Officer,
- E meet the qualification requirements which President, Inter-University Research Institute Corporation National Institutes of Natural Sciences may specify in accordance with Article 4 of the Regulation,
- F not be currently under a suspension of business order as instructed by President, Inter-University Research Institute Corporation National Institutes of Natural Sciences.
- (7) Time limit of tender : 15:00 6 April, 2026
- (8) Contact point for the notice :
Hirokazu Ohtake, Procurement Section, Financial Affairs Division,
Department of Administration, National Institute for Fusion Science,
National Institutes of Natural Sciences, 322-6 Oroshi-cho, Toki-shi, Gifu-pref, 509-5292 Japan, TEL 0572-58-2038
- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.