

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年5月26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 13

○第4号一天文台

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

高解像度フィゾー干渉計 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期限 令和9年2月26日

(5) 納入場所 自然科学研究機構国立天文台

(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(全省庁統一資格)において令和8年度に「物品の販売又は物品の製造」のA、B又はC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8年3月31日付け号外政府調達第58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。

(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) 製造物品に関する研究体制及び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) 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 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 自然科学研究機構国立天文台事務部長経理課調達係 山本 真一 電話0422-34-3676 Mail:kei-chotatsu\_AT\_dl.nao.ac.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、電子メールによる交付を希望する場合は、件名、社名、担当者名及び連絡先(所在地、電話番号等)を明記し、kei-chotatsu\_AT\_dl.nao.ac.jpへ申し込むこと。

(3) 入札書の受領期限 令和8年7月17日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和8年7月31日 14時00分 自然科学研究機構国立天文台第二会議室

### 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、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。

### 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Kawai Maki, President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences (NINS)

(2) Classification of the products to be procured : 24

(3) Nature and quantity of the products to be purchased :High-resolution Fizeau interferometer 1 set

(4) Delivery period : By 26 February, 2027

(5) Delivery place : National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ), 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 or Grade C qualification during fiscal 2026 in sales of product or 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 prepared a system to provide research, rapid after-sale service and maintenance for the procured products,

E meet the qualification requirements which President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences (NINS) 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 (NINS).

(7) Time limit of tender : 17:00 17 July, 2026

(8) Contact point for the notice : Yamamoto Shin'ichi, Procurement Unit, Accounting Group, National Astronomical Observatory of Japan, National Institutes of Natural Sciences, 2-21-1 Osawa Mitaka-shi, Tokyo 181-8588 Japan, TEL 0422-34-3676 Mail:kei-chotatsu\_AT\_dl.nao.ac.jp

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