

## 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11日

大学共同利用機関法人

自然科学研究機構長 川合 真紀

◎調達機関番号 416 ◎所在地番号 13

○第3号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量 自然科学研究機構国立天文台三鷹キャンパス及び茨城観測局で使用する電気 一式 (三鷹キャンパス: 契約電力 1,464kW 年間予定使用電力量 7,959,268kWh、茨城観測局: 契約電力 95kW 年間予定使用電力量 460,584kWh)

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日

(5) 納入場所 入札説明書による。

(6) 入札方法 入札金額は各社において設定する契約電力に対する単一の単価(基本料金単価)及び使用電力量に対する単価を記載すること。(小数点以下を含むことができる。)落札の決定は、本機構が提示する予定使用電力量の対価を入札書に記載された入札金額に従って計算した総額で行うので、当該総額を上記の単価と併せて記載すること。なお、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) 本機構契約実施規則(以下「契約規則」という。)第3条に該当しない者であること。

(2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)の競争参加資格において「物品の販売」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。

(3) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けている者であること。

(4) 省CO2化の要素を考慮する観点から、入札説明書に記載する基準を満たす者であること。

(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施設課専門職員 三浦 進 電話0422-34-3933 Mail: shi-sohmu\_AT\_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。

(3) 入札書の受領期限 令和8年1月7日17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和8年1月28日14時00分 大学共同利用機関法人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、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機構長が判断した入札者であって、契約規則第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。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: Kawai Maki,

President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences (NINS)

(2) Classification of the products to be procured: 26

(3) Nature and quantity of the products to be purchased: Electricity to be used in Mitaka Campus and Ibaraki Observatory, National Astronomical Observatory of Japan. The estimated Electricity 1 set (in Mitaka Campus, contract 1,464kW. The estimated Electricity for the year 7,959,268kWh, in Ibaraki Observatory, contract 95kW. The estimated Electricity for the year 460,584kWh)

(4) Delivery period : From 1 April, 2026 through 31 March, 2027

(5) Delivery place : Mitaka Campus and Ibaraki Observatory, National Astronomical Observatory of Japan.

(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,

B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C have registered in accordance with article 2-2 of the Electricity Business Act,

D Fulfill the requirement mentioned in the tender manual that are stated from the viewpoint of reducing CO2,

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 7 January, 2026

(8) Contact point for the notice : Miura Susumu, Facilities Group, Administration Department, NAOJ, 2-21-1 Osawa Mitaka-shi, Tokyo 181-8588 Japan, TEL 0422-34-3933  
Mail : shi-sohmu\_AT\_ao.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.