

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年12月27日

大学共同利用機関法人

自然科学研究機構長 小森 彰夫

◎調達機関番号 416 ◎所在地番号 13

○第11号一天文台

1 調達内容

(1) 品目分類番号 75

(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地区清掃業務 一式

(3) 調達案件の仕様等 入札説明書による。

(4) 履行期間 令和4年4月1日から令和7年3月31日

(5) 履行場所 自然科学研究機構国立天文台

(6) 入札方法 落札者の決定は、総合評価落札方式をもって行うので総合評価のための書類を提出すること。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（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つて、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4年度に関東・甲信越地域の「役務の提供等」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3年3月31日付け号外政府調達第60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受け付ける。

(3) 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。

競争参加資格確認申請書の提出期限：令和4年1月21日（金）17時00分

(4) 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総務係 平松 直也 電話0422-34-3686

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の翌日から電子メールにより交付する。申し込む際の電子メールは、件名を「入札説明書交付希望（三鷹地区清掃業務）」とし、本文に社名、担当者名及び連絡先（所在地、電話番号等）を明記の上、shi-sohmu@nao.ac.jp宛に送信すること。電子メールによる申し込み受信確認後、申込者にデータのダウンロード用URLを記したメールを返信する。

(3) 入札書の受領期限 令和4年3月4日（金）17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和4年3月9日（水）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 免除。

(3) 契約保証金 納付。ただし、利付国債の提供又は金融機関等の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

(4) 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、総合評価のための書類及び本公告に示した特定役務を履行できることを証明する書類を後述の提出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。

技術提案書の提出期限：令和4年2月18日（金）17時00分

(5) 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。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 落札者の決定方法 本公告に示した特定役務を履行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、自然科学研究機構長が入札説明書で指定する必須とした項目の最低限の要求要件をすべて満たしている提案をした入札者の中から、自然科学研究機構長が入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者を定める。

(8) 手続における交渉の有無 無。

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

(2) Classification of the services to be procured : 75

(3) Nature and quantity of the services to be required : Cleaning service in Mitaka campus 1 Set

(4) Fulfillment period : From 1 April, 2022 through 31 March, 2025

(5) Fulfillment 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 2022 in the Kanto・Koshinetsu area in offer of services for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C 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,

D 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 4 March, 2022

(8) Contact point for the notice : HIRAMATSU NAOYA, General Affairs Unit, Facilities Group, National Astronomical Observatory of Japan, National Institutes of Natural Sciences, 2-21-1 Osawa Mitaka-shi, Tokyo 181-8588 Japan, TEL 0422-34-3686

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