参加者事前確認公募公告

公告

諸事項 参加者事前確認公募公告

参加者事前確認公募について、次のとおり公告します。

令和7年10月24日

契約担当役

国立大学法人名古屋工業大学 事務局長 宮川 勉

- 1 公募に付する事項
- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量

名古屋工業大学で使用する電気 一式

- ①御器所団地 契約電力 4,717kW 予定使用電力量 18,120,716kWh
- ②多治見団地 契約電力 95kW 予定使用電力量 386,411kWh
- ③千種団地 契約電力 44kW 予定使用電力量 147,072kWh
- ④狭間団地 契約電力 50kW 予定使用電力量 191,892kWh
- (3) 納入期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日
- (4) 納入場所 国立大学法人名古屋工業大学
- 2 公募に参加する者に必要な資格に関する事項
- (1) 国立大学法人名古屋工業大学の契約事務取扱規則第4条及び第5条の規定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)において令和7年度に東海・北陸地域の「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7年3月31日付号外政府調達第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。
- (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) 本公告に示した物品を契約担当役が指定する日時、場所に十分納入することができる者であること。
- (5) 省 CO2 化の要素を考慮する観点から、公募要領に記載する基準を満たす者であること。
- (6) 中部電力ミライズ株式会社の以下プランを適用した場合の総額より安価で供給できる者であること。 なお、各プランには、契約継続割引(割引適用3年目2.0%)がかかる。
 - ①御器所団地 特別高圧業務用電力第1種(標準電圧 20kV 又は 30kV) プランB
 - ②多治見団地 高圧業務用電力 F R プランB
 - ③千種団地 高圧業務用電力 TOU
 - ④狭間団地 高圧業務用電力 TOU
- ※燃料費調整額は、中部電力ミライズ株式会社が燃料費調整単価より割引く負担軽減策を実施した場合はその同額とする。
- 3 参加意思確認書等の提出場所等
- (1) 参加意思確認書等の提出場所及び問合せ先

〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市 29 番 国立大学法人名古屋工業大学経理課用度係 竹内 直哉 電話 052-735-5038

- (2) 公募要領の交付方法 本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
- (3) 参加意思確認書等の提出期限 令和7年11月7日17時00分

4 その他

(1) 応募者があった場合は、応募書類等を確認し、適合者があったときは競争入札(一般競争)を実施する。

※参加意思確認書添付書類の受領後、中部電力ミライズ株式会社の以下プラン適用料金の総額と比較し、有利と認められない場合には一般競争入札は行わないので留意すること。

なお、各プランには、契約継続割引(割引適用3年目2.0%)がかかる。

- ①御器所団地 特別高圧業務用電力第1種(標準電圧 20kV 又は 30kV) プランB
- ②多治見団地 高圧業務用電力 FRプランB
- ③千種団地 高圧業務用電力 T O U
- ④狭間団地 高圧業務用電力 T O U
- (2) 詳細は、公募要領による。

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Tsutomu Miyakawa, The Obligating Officer Director-General Administration Bureau, Nagoya Institute of Technology
- (2) Classification of the products to be procured: 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased:
 - Electricity to use at Nagoya Institute of Technology Gokiso campus Electricity contract 4,717kW The estimated Electricity for the year 18,120,716kWh
 - Electricity to use at Nagoya Institute of Technology Tajimi campus Electricity contract 95kW The estimated Electricity for the year386,411kWh
 - Electricity to use at Nagoya Institute of Technology Chikusa campus Electricity contract 44kW The estimated Electricity for the year 147,072kWh
 - Electricity to use at Nagoya Institute of Technology Hazama campus Electricity contract 50kW The estimated Electricity for the year 191,892kWh
- (4) Delivery period: From 1 April, 2026 through 31 March, 2027
- (5) Delivery place: Nagoya Institute of 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 4 and 5 of the Regulation concerning the Contract for Nagoya Institute of Technology,
 - B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2025 in the Tokai Hokuriku area in offer of services for participating in tenders by Single qualification

for every ministry and agency,

- C A person who is registered as are retail electricity business based on the provisions of Article2-2 of the Electricity Business Act,
- D Fulfill the requirement mentioned in the tender manual that are stated from the viewpoint of reducing CO2,
- E not be currently under a suspension of business order as instructed by The Obligating Officer Director-General,
- F prove to have the ability to supply at a lower price than the total cost of the following plans applied by Chubu Electric Power Miraiz Company, Incorporated:

Each plan is subject to a contract renewal discount (2.0% in the third year the discount is applied).

- \cdot Gokiso campus the extra-high voltage business electricity type 1 (Standard voltage 20kV or 30kV) plan B
 - Tajimi campus the high voltage business electricity FR plan B
 - Chikusa campus the high voltage business electricity TOU
 - Hazama campus the high voltage business electricity TOU
- (7) Time limit of tender: 17:00 7 November, 2025
- (8) Contact point for the notice: Naoya Takeuchi, Accounting Division, Nagoya Institute of Technology, 29 Kiichi Aza Gokiso-cho Showa-ku Nagoya-shi 466—8555 Japan, TEL 052—735—5038