

## 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年1月15日

経理責任者

国立大学法人室蘭工業大学 事務局長 吉田 勇人

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 01

○第3号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入物品名及び数量

室蘭工業大学明德寮等で使用する電気

① 室蘭工業大学明德寮で使用する電気

契約電力78kW 年間予定使用量424,000kWh

(平日電力量279,000kWh 休日電力量145,000kWh)

② 室蘭工業大学学生会館で使用する電気

契約電力153kW 年間予定使用量338,000kWh

(平日電力量267,000kWh 休日電力量71,000kWh)

③ 室蘭工業大学明凜館で使用する電気

契約電力17kW 年間予定使用量87,000kWh

(平日電力量58,000kWh 休日電力量29,000kWh)

(3) 購入物品の性能等 仕様書で指定する特質等を有すること。

(4) 供給期間 令和7年4月1日から令和8年3月31日

(5) 納入場所 入札説明書による。

(6) 入札方法

入札書に記載する金額は、各社において設定する契約電力に対する単価（基本料金単価）及び使用電力量に対する単価（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ本学仕様書に提示する予定契約電力及び予定使用電力量に基づき算出した使用期間に対する総額を入札金額とすること。

なお、落札の決定に当たっては、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) 国立大学法人室蘭工業大学契約事務取扱規則第5条及び第6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）又は国立大学法人室蘭工業大学の競争参加資格のいずれかにおいて、令和6年度に北海道地域の「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) 購入物品に係る障害が発生した場合に迅速に対処できる体制が整備されていることを証明した者であること。
- (4) 経理責任者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  
〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27 番 1 号  
室蘭工業大学経理課調達係 Tel (0143) 46-5054
- (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 7 年 3 月 6 日 (木) 12 時 00 分
- (4) 開札の日時及び場所 令和 7 年 3 月 18 日 (火) 14 時 00 分  
室蘭工業大学本部棟会議室

### 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及び競争参加資格確認のための書類を添付して, 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, 経理責任者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, その他国立大学法人室蘭工業大学契約事務取扱規則第 24 条第 1 項各号に掲げる入札書は無効とする。
- (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経理責任者が判断した入札者であって, 国立大学法人室蘭工業大学契約事務取扱規則第 15 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) 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: Hayato Yoshida,  
The Accounting Manager Administration Bureau, National University  
Corporation Muroran Institute of Technology
- (2) Classification of the products to be procured : 26
- (3) Nature and quantity of the services to be required :
  - ① Electricity used at Muroran Institute of Technology Meitoku Dormitory  
Contracted electric power 78kW Scheduled annual usage 424,000kWh  
(weekday electricity: 279,000kWh, holiday electricity: 145,000kWh)
  - ②Electricity used at Muroran Institute of Technology University Hall  
Contracted power 153kW Yearly scheduled usage 338,000kWh  
(Weekday electricity consumption: 267,000kWh Holiday electricity  
consumption: 71,000kWh)
  - ③Electricity used at Muroran Institute of Technology Meirinkan

Contracted power 17kW Annual estimated usage 87,000kWh

(Weekday electricity consumption: 58,000kWh Holiday electricity consumption: 29,000kWh)

- (4) Fulfillment period : From April 1, 2025 to March 31, 2026
- (5) Fulfillment place : In accordance with the bidding instructions.
- (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 5 and 6 of the Regulation concerning the Contract for National University Corporation Muroran Institute of Technology,
  - B To have the qualifications of Class A, B or C in the bidding qualifications of each ministry and agency (single qualification) and the bidding qualifications of Muroran Institute of Technology (single qualification) in the Hokkaido area during the fiscal year 2024,
  - C not be currently under a suspension of business order as instructed by The Accounting Manager.
- (7) Time limit of tender : 12:00 March 6, 2025.
- (8) Contact point for the notice : Shinji Watanabe, Accounting Division, Muroran Institute of Technology, 27-1 Mizumoto-cho Muroran-shi 050-8585 Japan, TEL 0143-46-5054