

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 6 年 2 月 21 日

契約担当役

国立大学法人豊橋技術科学大学

事務局長 中西 幸博

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 23

○第 9 号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 借入件名及び数量

透過型電子顕微鏡用薄膜試料作製装置 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 借入期間 令和 6 年 9 月 1 日から令和 8 年 3 月 31 日

(5) 借入場所 国立大学法人豊橋技術科学大学

(6) 入札方法 落札者の決定は、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) 国立大学法人豊橋技術科学大学契約事務細則第 3 条及び第 4 条の規定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 6 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 5 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随時受け付けている。

(3) 調達特定役務に係る迅速なアフターサービ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) 本公告に示した物品を第三者をして貸付けようとする者にあつては、当該物品を自ら貸付けできる能力を有するとともに、第三者をして貸付けできる能力を有することを証明した者、借入物品に係る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) 国立大学法人豊橋技術科学大学契約事務細則第 5 条の規定に基づき、契約担当役が定

める資格を有する者であること。

(6) 契約担当役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 〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 国立大学法人豊橋技術科学大学経理課契約係 荒井佑典 電話 0532-44-6518

(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6年4月12日17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和6年5月10日11時00分 国立大学法人豊橋技術科学大学事務局会議室

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、封印した入札書に総合評価のための書類及び本公告に示した物品を貸付け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、契約担当役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貸付けできると契約担当役が判断した入札者であって、国立大学法人豊橋技術科学大学契約事務細則第9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: Yukihiro Nakanishi, The Obligating Officer Administration Bureau, National University Corporation Toyohashi University of Technology

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

(3) Nature and quantity of the products to be rent : Apparatus for foil sample preparation for TEM observation 1 Set

(4) Rent period : From 1 September, 2024 through 31 March, 2026

(5) Rent place : National University Corporation Toyohashi University 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 3 and 4 of the Regulation concerning the Contract for National University Corporation Toyohashi University of Technology 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 2024 in the Tokai · Hokuriku area in offer of services 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 for the procured services,

D prove to have the ability to rent the products concerned by themselves and by a third party, should the products requested through this notice be rent by a third party, prove to have prepared a system to provide maintenance for the rent products,

E meet the qualification requirements which The Obligating Officer may specify in accordance with Article 5 of the Regulation,

F not be currently under a suspension of business order as instructed by The Obligating Officer.

(7) Time limit of tender : 17:00 12 April, 2024

(8) Contact point for the notice : Yusuke Arai, Procurement Section, Accounting Division, National University Corporation Toyohashi University of Technology, 1-1 Hibarigaoka Tempaku-cho Toyohashi -shi Aichi-Ken 441-8580 Japan, TEL 0532-44-6518

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