

○第 84 号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 借入件名及び数量
多機能電子顕微鏡システム 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 8 年 8 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日
- (5) 借入場所 東京大学大学院工学系研究科
- (6) 第 82 号に同じ

2 競争参加資格

- (1)(4)(5) 第 82 号に同じ
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和 8 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 7 年 3 月 31 日付け号外政府調達第 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) 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。

3 入札書の提出場所等

- (1)(2) 第 82 号に同じ
- (3) 書類の受領期限 令和 8 年 2 月 16 日 17 時 00 分
- (4) 入札、開札の日時及び場所 令和 8 年 3 月 9 日 16 時 00 分 電子入札（リバーソークション）

4 その他

- (1)(2)(4)(5)(7)(8) 第 82 号に同じ
- (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、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 3 (3) の書類の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、入札日の前日までの間において、総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。
- (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総長が判断した入札者であつて、国立大学法人東京大学の契約事務取扱規程第 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。

5 Summary

- (1)(8)(9) The same with the Notice above (No.82)

- (2) Classification of the products to be procured : 24
- (3) Nature and quantity of the products to be rent : Multi-functional electron microscope system 1 Set
- (4) Rent period : From 1 August, 2026 through 31 March, 2027
- (5) Rent place : Graduate School of Engineering, The University of Tokyo
- (6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :
 - A D E The same with the Notice above (No.82)
 - B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2026 in the Kanto ・ Koshinetsu area in offer of services for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,
 - C 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,
- (7) Time limit of the documents : 17:00 16 February, 2026