

○第 92 号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 22、31
- (2) 購入等件名及び数量  
X線循環器撮影装置管球交換作業 一式
- (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。
- (4) 履行期限 令和8年6月30日
- (5) 履行場所 東京大学大学院工学系研究科
- (6) 第90号に同じ

2 競争参加資格

- (1)(4)(5) 第90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) 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。
- (6) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づいて医療機器の販売業の許可を得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90号に同じ
- (3) 書類の受領期限 令和8年4月21日17時00分
- (4) 入札、開札の日時及び場所 令和8年5月18日15時00分 電子入札（リバースオークション）

4 その他

- (1)(2)(4)(5)(7)(8) 第90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、本公告に示した特定役務を履行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 本公告に示した特定役務を履行できると総長が判断した入札者であって、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.90)

- (2) Classification of the products to be procured : 22, 31
- (3) Nature and quantity of the services to be required : X-ray tube replacement for radiocardiography equipment 1 Set
- (4) Fulfillment period : By 30 June, 2026
- (5) Fulfillment 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.90)
  - 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 prepared a system to provide rapid after-sale service for the procured services,
  - F prove to have obtained license for selling a medical instrument in accordance with the Law on Securing Quality, Efficacy and Safety of Products including Pharmaceuticals and Medical Devices,
- (7) Time limit of the documents : 17:00 21 April, 2026