

- (2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から京都工芸繊維大学HPにて交付する。(法人情報の公開>契約に係る情報>物品・役務等入札情報)
- (3) 入札書の受領期限 令和8年3月5日17時00分
- (4) 開札の日時及び場所 令和8年3月16日14時00分 京都工芸繊維大学3号館第2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、封印した入札書に本公告に示した物品を納入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、国立大学法人京都工芸繊維大学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。
 - (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納入できると国立大学法人京都工芸繊維大学長が判断した入札者であって、国立大学法人京都工芸繊維大学契約規則第13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: Masahiro Yoshimoto, President, Kyoto Institute of Technology
 - (2) Classification of the products to be procured: 6
 - (3) Nature and quantity of the products to be purchased: Toilet paper softtype 114mm×100m 428,200 rolls

- (4) Delivery period: From 1 April, 2026 through 31 March, 2027
- (5) Delivery place: As KIT requests.
- (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 Kyoto Institute 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, Grade C or Grade D qualification during fiscal 2025 in the Kinki area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency, or in tenders by Kyoto Institute of Technology,
- C not be currently under a suspension of business order as instructed by President, Kyoto Institute of Technology.
- (7) Time limit of tender: 17:00 5 March, 2026
- (8) Contact point for the notice: Kouji Osada, Section Chief, Accounting Office, Kyoto Institute of Technology, 1 Hashigami-cho Matsugasaki Sakyō-ku Kyoto-shi 606-8585 Japan, TEL 075-724-7075
- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年1月21日

国立大学法人大阪大学総長 熊ノ郷 淳

- ◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 27
 ○第81号
- 1 調達内容
- (1) 品目分類番号 4
 - (2) 購入等件名及び数量
 - A ベムブロリズマブ(遺伝子組換え)(100mg 4ml/瓶) 4,700瓶
 - B ベバシズマブ(遺伝子組換え)(100mg 4ml/瓶) 970瓶
 - C ベバシズマブ(遺伝子組換え)(400mg 16ml/瓶) 900瓶
 - D ウステキヌマブ(遺伝子組換え)(45mg 0.5ml/筒) 920筒
 - E インフリキシマブ(遺伝子組換え)(100mg/瓶) 1,200瓶
 - F ペルツズマブ(遺伝子組換え)(420mg 14ml/瓶) 370瓶
 - G エクリズマブ(遺伝子組換え)(300mg 30ml/瓶) 162瓶
 - H アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)(35mg/瓶) 254瓶
 - I ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)(3.6mg0.36ml/筒) 860筒
 - J イピリムマブ(遺伝子組換え)(50mg 10ml/瓶) 296瓶
 - K アテゾリズマブ(遺伝子組換え)(1,200mg 20ml/瓶) 320瓶
 - L デュルバルマブ(遺伝子組換え)(500mg 10ml/瓶) 1,592瓶
 - M アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)[アガルシダーゼベータ後続1](35mg/瓶) 48瓶
 - N ニボルマブ(遺伝子組換え)(240mg24ml/瓶) 1,820瓶
 - O エラベガアデマーゼ(遺伝子組換え)(2.4mg1.5ml/瓶) 108瓶
 - P エミシズマブ(遺伝子組換え)(150mg 1.0ml/瓶) 92瓶
 - Q チサゲンレクルユーセル 1袋
 - R アペルマブ(遺伝子組換え)(200mg10ml/瓶) 418瓶
 - S イリノテカシン(リポソーム製剤)(43mg 10ml/瓶) 358瓶
 - T アフリベルセプト(遺伝子組換え)(2mg 0.05ml/筒) 3,200筒

- U サトラリズマブ(遺伝子組換え)(120mg 1.0ml/筒) 106筒
- V ポラツズマブベドチン(遺伝子組換え)(38mg/瓶) 338瓶
- W リソカブタゲン マラルユーセル 18セット
- X ラブリズマブ(遺伝子組換え)(300mg 3ml/瓶) 1,990瓶
- Y イネビリズマブ(遺伝子組換え)(100mg 10ml/1V×3V) 34箱
- Z pH 4処理酸性人免疫グロブリン(5g 50ml/瓶) 1,640瓶
- AA エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)(400mg20ml/瓶) 436瓶
- AB フアリシマブ(遺伝子組換え)(28.8mg 0.24ml/瓶) 250瓶
- AC イデカブタゲン ピクルユーセル 6袋
- AD スチムリマブ(遺伝子組換え)(1,100mg 22ml/瓶) 324瓶
- AE プトリシランナトリウム(25mg0.5ml/筒) 40筒
- AF アキシカブタゲン シロユーセル 2袋
- AG ペルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)(600mg・600mg・20000U10ml/瓶) 400瓶
- AH エビナクマブ(遺伝子組換え)(345mg 2.3ml/瓶) 84瓶
- AI エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)(1,008mg・11200U 5.6ml/瓶) 140瓶
- AJ クロバリマブ(遺伝子組換え)(340mg 2.0ml/瓶) 108瓶
- AK レテルモビル(240mg/カプセル 14カプセル/箱) 560箱
- AL パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(100mg/瓶) 2,700瓶
- AM ラムシルマブ(遺伝子組換え)(500mg 50ml/瓶) 300瓶
- AN トラスツズマブデルクスティカン(遺伝子組換え)(107mg/瓶) 692瓶