

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 12月

(単位:円)

予定価格及び落札率の欄の「-」は、同種の他の契約の予定価格を類推させる等の恐れがあるため公表しないこととしています。

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部局の名称	部局の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和5年12月1日	個別換気式飼育システム 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	250,446,240	-	-
令和5年12月1日	大規模量子力学解析用並列計算システム 一式	工学研究科・工学部	京都市西京区京都大学桂	HPCシステムズ株式会社	東京都港区海岸三丁目9番15号	一般競争契約	-	11,110,000	-	-
令和5年12月1日	超カパレツ5G無線通信システム高周波部装置 二式	情報学研究科	京都市左京区吉田本町	株式会社日立国際電気	東京都港区西新橋2丁目15番12号	一般競争契約	-	19,292,020	-	-
令和5年12月8日	医用画像読影支援システムB 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県大田原市下石上1385番地	一般競争契約	-	20,900,000	-	-
令和5年12月15日	ロングリードシーケンス解析及びライブラリ作製業務 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	和研薬株式会社	京都府京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	10,533,600	-	単価
令和5年12月15日	脳主幹動脈閉塞の再開通療法に使用する非留置型の未承認機器に関する安全性及び有効性を評価する多施設共同単一群試験における開発支援業務 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	株式会社アイクロス	福岡県福岡市中央区天神一丁目1番1号	一般競争契約	-	117,975,495	-	-
令和5年12月15日	コールドルーム設備 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	17,050,000	-	-
令和5年12月19日	走査型プローブ顕微鏡 一式の購入	工学研究科・工学部	京都市西京区京都大学桂	株式会社京都サイエンス	京都市左京区二条通新聞之町西入頭町333番地	一般競争契約	-	11,999,900	-	-

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部局の名称	部局の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和5年12月19日	京都大学桂地区における構内・各種 設備の保全業務 一式	工学研究科・工学 部	京都市西京区京都大 学桂	太平ビルサービス株 式会社	東京都新宿区西新 宿6丁目22番1号	一般競争契約	-	533,436,948	-	-
令和5年12月19日	卓上型NMR装置 一式の購入	工学研究科・工学 部	京都市西京区京都大 学桂	和研薬株式会社	京都市左京区一乗 寺西水干町17番地	一般競争契約	-	12,100,000	-	-
令和5年12月20日	高速無線信号ディジタイザ 一式	情報学研究科	京都市左京区吉田本 町	キーサイト・テクノ ロジー株式会社	東京都八王子市高 倉町9番1号	一般競争契約	-	33,773,740	-	-
令和5年12月20日	高速多光子共焦点レーザー顕微鏡シ ステム 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護院 川原町53	株式会社ニコンソ リューションズ	東京都品川区西大 井1丁目6番3号	一般競争契約	-	113,388,000	-	-
令和5年12月20日	サイドリンクリレー通信総合運用試験 装置 三式	情報学研究科	京都市左京区吉田本 町	株式会社エイビット	東京都八王子市南 町3番10号	一般競争契約	-	33,000,000	-	-
令和5年12月20日	独国NETZSCH Geratebau GMBH社 製 高温示差走査熱量計DSC DSC 404 F1 Pegasus 一式の購入	工学研究科・工学 部	京都市西京区京都大 学桂	株式会社増田医科 器械	京都市伏見区竹田 藁屋町50番地	一般競争契約	-	14,960,000	-	-
令和5年12月20日	京都大学附属図書館業務の請負 一 式	附属図書館	京都市左京区吉田本 町	丸善雄松堂株式会 社	東京都中央区日本 橋2丁目3番10号	一般競争契約	-	34,100,000	-	-
令和5年12月21日	デジタルイメージングシステム 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護院 川原町53	和研薬株式会社	京都市左京区一乗 寺西水干町17番地	一般競争契約	-	11,990,000	-	-
令和5年12月22日	ロータリー式動物飼育ケージ洗浄機 一式	医学研究科・医学 部	京都市左京区吉田近 衛町	ハムリー株式会社	茨城県古河市尾崎2 638番地の2	一般競争契約	-	23,650,000	-	-

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部署の名称	部署の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	一般競争入札・指名 競争入札の種(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和5年12月22日	スピニングディスク共焦点ユニット 一式	高等研究院	京都市左京区吉田牛ノ宮町	ナカライテスク株式会社	京都市中京区二条通烏丸西入東玉屋町498	一般競争契約	-	14,960,000	-	-
令和5年12月22日	卓上型電子顕微鏡システム 一式のリース	医生物学研究所	京都市左京区聖護院川原町53	三菱HCキャピタル株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目5番1号	一般競争契約	-	14,092,320	-	単価
令和5年12月22日	消化器・気管支ビデオスコープ(リース2) 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	ティーメディクス株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	一般競争契約	-	2,493,150	-	単価
令和5年12月22日	実験動物(カニクイザル) 13頭	高等研究院	京都市左京区吉田牛ノ宮町	ハムリー株式会社	茨城県古河市尾崎2638-2	一般競争契約	-	54,340,000	-	-
令和5年12月22日	4人用ロッカー	法学研究科・法学部	京都市左京区吉田本町	株式会社垣見及古堂	京都市中京区蛸薬師通烏丸西入橋弁慶町217番地	一般競争契約	-	11,309,100	-	-
令和5年12月25日	5G疑似無線機・リアルタイム仮想無線機対応無線ユニット 一式	情報学研究科	京都市左京区吉田本町	株式会社アイダックス	東京都杉並区西荻北3丁目13番5号	一般競争契約	-	14,300,000	-	-
令和5年12月26日	燃料電池システムシミュレーター FCスタック1+1Dモデルの数値計算ソルバーのプログラム更新業務 およびGUI版燃料電池システムシミュレーター 1+1Dモデルおよび船舶モデルの追加業務 一式	工学研究科・工学部	京都市西京区京都大学桂	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	一般競争契約	-	13,750,000	-	-
令和5年12月26日	京都大学複合原子力科学研究所第一研究棟改修に伴う研究機器等移転業務 一式	複合原子力科学研究所	大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010	株式会社グロービック	埼玉県川口市元郷5丁目6番9号	一般競争契約	-	20,460,000	-	-
令和5年12月27日	細胞分離分析装置 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	株式会社SCREENホールディングス	京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1	一般競争契約	-	14,300,000	-	-

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公開年月 12月

(単位:円)

予定価格及び落札率の欄の「-」は、同種の他の契約の予定価格を類推させる等の恐れがあるため公表しないこととしています。

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	発着の名称	発着の所在地	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方住所	予定価格	契約金額	落札率	契約形態	随意契約によることとした本学規程の根拠条文及び理由(企画競争・公募等)	再就職の役員の数	備考
令和5年12月14日	Springer Nature社電子ジャーナル及びオープンアクセス出版サービスの利用 一式	附属図書館	京都市左京区吉田本町	Springer Nature Customer Service Center GmbH	Tiergartenstrasse 15-17,69121 Heidelberg,Germany	-	156,466,241	-	-	出版元が直接サービスを提供しているため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項、国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和5年12月14日	CAS SciFinder Discovery Platform for Academicsの利用	附属図書館	京都市左京区吉田本町	一般社団法人 化学情報協会	東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル	-	108,805,320	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和5年12月15日	アプタマーを用いたヒト血漿中タンパク質の網羅的測定業務 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	フォーネスライフ株式会社	東京都中央区日本橋本町3-8-3	-	10,285,000	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和5年12月15日	次世代患者案内システムの保守運用業務 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	豊田通高株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅四丁目9番8号	-	40,755,099	-	-	当該作業を請け負う業者については、仕様を熟知する高度な技術力を持つ該社しかなく、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書および国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-