

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表日 9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9月1日	重水分析用ガスモニタ 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	ミリオンテクノロジ ズ・キャンベラ株式 会社	東京都台東区浅草 橋4丁目19番8号浅 草橋ビル	一般競争契約	-	13,530,000	-	-
令和5年9月1日	個別換気式動物飼育装置 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	-	23,320,000	-	-
令和5年9月8日	微小組織免疫多重染色解析システム 一式	医学研究科・医学 部	京都市左京区吉田近 衛町	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番地	一般競争契約	-	66,880,000	-	-
令和5年9月15日	手術室システム(VI期)	医学部附属病院	京都市左京区聖護院 川原町54	株式会社増田医科 器械	京都市伏見区竹田 薬屋町50番地	一般競争契約	-	37,749,800	-	-
令和5年9月15日	レーザー回折・散乱法 粒度分布測定 装置 一式	生存圏研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社京都サイエ ンス	京都府京都市左京 区二条通新聞之町 西入頭町333	一般競争契約	-	14,999,600	-	-
令和5年9月20日	生命情報学用並列計算機システム 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	-	106,340,960	-	-
令和5年9月21日	無冷媒低温材料物性自動測定システ ム 一式	工学研究科・工学 部	京都市西京区京都大 学桂	株式会社東京インス ツルメンツ	東京都江戸川区西 葛西6丁目18番14 号	一般競争契約	-	27,940,000	-	-
令和5年9月27日	注射薬供給管理支援システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院 川原町54	小西医療器株式会 社	大阪府中央区内淡 路町二丁目1番5号	一般競争契約	-	238,700,000	-	-
令和5年9月27日	口永良部島無線テレメータ装置 一式	防災研究所	宇治市五ヶ庄	白山工業株式会社	東京都府中市武蔵 台1丁目18番地の18	一般競争契約	-	63,800,000	-	-
令和5年9月29日	Federated Learningシステム構築にお けるオンプレミス環境の構築加速 一 式	医学研究科・医学 部	京都市左京区吉田近 衛町	日本電気株式会社	東京都港区芝五丁 目7番1号	一般競争契約	-	14,668,280	-	-
令和5年9月29日	米国キーサイト・テクノロジー社製 アップコンバータ N9029ACST-U03 WR3.4CCU-M12 1台 外 1点	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	-	13,642,200	-	-

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表日 9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	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9月1日	新たな業務デザイン構築のためのDXコンサルタント業務	事務本部	京都市左京区吉田本町	株式会社SHIFT	東京都港区麻布台2丁目4番5号メソニック39MTビル	-	51,733,000	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京大大会計規程第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9月15日	株式会社ナックイメーজテクノロジー製 水槽内可視化PIVシステム 一式	防災研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社ナックイメージテクノロジー 大阪営業所	大阪市北区豊崎3丁目2番1号	-	11,990,000	-	-	製造元が直接販売のみを行っているため、国立大学法人京大大会計規程第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9月29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	-	14,960,000	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京大大会計規程第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9月29日	三菱電機株式会社製空冷ヒートポンプチャラー(型式:MCHV-P1180AE1) 整備作業 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	三菱電機ビルソリューションズ株式会社関西支社 京滋支店	京都市中京区烏丸通六角下ル 七観音町634	-	14,850,000	-	-	本請負を該社に請け負わすことが最も得策であると判断し、国立大学法人京大大会計規程第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。	-	-
令和5年9月29日	日本電子株式会社製 IB-19520CCP 冷却クロスセクションポリッシャー 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	日本電子株式会社 大阪支店	大阪府大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル11階	-	14,520,000	-	-	製造元が直接販売のみを行っているため、国立大学法人京大大会計規程第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。	-	-