

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公開日 8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 競争入札の別(総合 採点の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和4年8月2日	多機能プローブ顕微鏡システム 一式	エネルギー科学研究科	京都市左京区吉田本町	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	-	16,489,000	-	-
令和4年8月22日	セルソーターシステム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水千町17番地	一般競争契約	-	29,855,100	-	-
令和4年8月22日	多目的インプリント装置 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	株式会社京都タカオシン	京都市左京区丸太町通川端東入東丸太町18番地1	一般競争契約	-	98,560,000	-	-
令和4年8月23日	京都大学宇治構内警備業務 一式	化学研究所	宇治市五ヶ庄	国土警備保障株式会社	京都市山科区川田欠ノ上10番地 AINIビル内2階	一般競争契約	-	16,280,000	-	-
令和4年8月23日	学術情報ネットワークシステムスイッチ 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	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	-	98,958,530	-	-
令和4年8月23日	高感度Pb-210/Cs-137分析装置 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ー・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	-	52,800,000	-	-
令和4年8月26日	手術マネジメントシステム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	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	-	64,124,500	-	-
令和4年8月26日	統合型臨床情報システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	日本光電工業株式会社	東京都新宿区西落合1丁目31番地4号	一般競争契約	-	52,800,000	-	-

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	利率	契約形態
令和4年8月26日	臨床用微生物検査事前解析自動化システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院 川原町54	アルフレッサ株式会 社	東京都千代田区内 神田1丁目12番1号	一般競争契約	-	211,420,000	-	-
令和4年8月29日	サーマルデソープションシステム及び ガスクロマトグラフ質量分析計 一式	医学研究科・医学 部	京都市左京区吉田近 衛町	株式会社高長	東京都文京区本駒 込5丁目2番10号	一般競争契約	-	11,000,000	-	-
令和4年8月30日	倒立型電動蛍光顕微鏡 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 寺西水子町17番地	一般競争契約	-	14,876,400	-	-
令和4年8月30日	血球洗浄処理装置 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	-	12,540,000	-	-
令和4年8月31日	全身用X線CT検査システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院 川原町54	キヤノンメディカルシ 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	-	111,334,080	-	単価

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表月 8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	契約の相手方の番号 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)	専任者の 数	備考
令和4年8月8日	MULレーダー装置 一式の保守点検	生存圏研究所	宇治市五ヶ庄	三菱電機株式会社 関西支社	大阪市北区大深町 4番20号	-	12,430,000	-	-	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。	-	-
令和4年8月12日	京都大学医学部附属病院構内電気設備定期点検整備の請負	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	一般財団法人 関西電気保安協会	京都府京都市東山区今熊野池田町4番地8	-	26,467,100	-	-	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。	-	-
令和4年8月23日	米国モンタナ・インスツルメンツ社製超低振動無冷媒オプティカル・クライオスタート CryoCore 4134-5000 1台	エネルギー理工学研究所	宇治市五ヶ庄	日本カンタム・デザイン株式会社	東京都豊島区高松1-11-16	-	12,034,000	-	-	日本国内における唯一の販売店であるため、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4年8月24日	京都大学熊取地区特別高圧受変電設備等定期点検整備 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	日新電機株式会社 関西支社	大阪市北区中之島3丁目3番23号(中之島ダイビル内)	-	11,143,000	-	-	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4年8月26日	スペイン国PAL ROBOTICS S.L社製 TIAGo++ロボット 一式	情報学研究科	京都市左京区吉田本町	PAL ROBOTICS S. L	carrer Pujades 77-79, 7-7 08005 BARCELONA (Spain)	-	95,000	-	-	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。	-	契約金額はEUR