

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 5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
平成30年5月2日	教職員グループウェア 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	富士通株式会社	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号	一般競争契約	-	325,036,800	-	単価
平成30年5月2日	事務用汎用コンピュータシステム 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	株式会社アルゴグラフィックス	東京都中央区日本橋箱崎町5番14号	一般競争契約	-	537,840,000	-	単価
平成30年5月10日	京都大学建築物定期調査及び建築設備定期検査報告業務 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	ビューローベリタスジャパン 株式会社	横浜市中区山下町2番地	一般競争契約	-	15,984,000	-	-
平成30年5月11日	フルデジタル消化器内視鏡システム 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	株式会社アダチ	大阪府中央区内平野町3丁目2-10	一般競争契約	-	19,332,000	-	-
平成30年5月11日	鼻咽腔・気管支ビデオスコープシステム 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	京都府京都市伏見区竹田藁屋町50番地	一般競争契約	-	16,735,680	-	-
平成30年5月11日	鼻腔涙道網膜内視鏡システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	株式会社城南メディカル	京都市南区上鳥羽卯ノ花48番1	一般競争契約	-	26,868,240	-	-
平成30年5月15日	病院用リネンサプライ業務 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	ワタキューセイモア株式会社	京都府綴喜郡井手町大字多賀小字茶臼塚12番地の2	一般競争契約	-	302,250,846	-	単価
平成30年5月18日	循環補助用心内留置型ポンプカテーテル用制御装置 2式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	日本アビオメッド株式会社	東京都中央区日本橋室町2-2-1	一般競争契約	-	14,904,000	-	-
平成30年5月22日	有機溶剤中毒予防規則等に係る作業環境測定業務 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	日本空調サービス株式会社	名古屋市名東区照が丘239番2	一般競争契約	-	21,852,439	-	単価
平成30年5月28日	デジタルX線TVシステム	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	-	68,472,000	-	-
平成30年5月28日	生体情報モニタリングシステム 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	-	37,168,956	-	-

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表月 5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
平成30年5月30日	株式会社日立製作所製 高度エネルギー機能変換実験装置プラズマ実験装置部点検調整 一式	エネルギー理工学研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社日立製作所 京都支店	京都市下京区四条通烏丸東入長刀鉾町20番地	-	122,000,000	-	-	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。	-	-
平成30年5月31日	一酸化窒素吸入療法用治療装置及び一酸化窒素製剤アイノフロー供給装置の賃貸借	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	近畿エア・ウォーター株式会社 東部医療営業所	大阪府枚方市中宮大池2丁目10番1号	-	14,370,048	-	単価	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。	-	-