国立大学法人山梨大学 契約公表一覧

契約	契約件名	数量	契約金額 (円)	予定価格	落札率	契約年月日	契約の相手方		初始如日	一般競争入札•指	防辛却処の理由	
種別							氏名(社名)	住 所	契約部局	名競争入札・随意 契約の別	随意契約の理由	備考
購入	令和6年度国立大学病院損害賠償責任 保険料 一式	1式	21,953,377	-	-	令和6年4月1日	 一般社団法人 国立大学病院長会議 	東京都文京区本郷3-25-13 グランフォークスV本郷ビル5F	附属病院	随意契約	契約細則 第33条第1項1号	
役務	令和6年度 国立大学法人総合損害保険 保険料 一式	1式	9,556,730	_	-	令和6年4月1日	一般社団法人 国立大学協会	東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術 総合センター4階	本部	随意契約	契約細則 第33条第1項1号	
役務	サイエンス・ダイレクト電子ジャーナルの 利用	1式	44,729,294	-	-	令和6年4月1日	エルゼビア・ビー・ブイ		附属図書館	政府調達		
役務	図面からの橋梁のCADモデル作成	1式	5,896,000	-	-	令和6年5月8日	アドバンスソフト 株式会社	東京都千代田区神田駿河台4-3 新お 茶の水ビルディング17階西	本部	随意契約	契約細則 第33条第1項1号	
購入	FT/IR-4XST フーリエ変換赤外分光光度 計 システム 一式	1式	16,940,000	-	-	令和6年5月24日	株式会社 ラボ・テック	山梨県中巨摩郡昭和町飯喰1154-2	本部	一般競争		
購入	Nafion分散液 D2020CS 20L	1式	11,187,000	-	-	令和6年5月13日	株式会社 ケミックス	神奈川県相模原市南区麻溝台3481	水素・燃料電 池ナノ材料研 究センター	一般競争		
購入	電解質輸送特性評価システム 一式	1式	9,926,400	-	-	令和6年5月13日	株式会社 東陽テクニカ	東京都中央区八重洲1-1-6	水素・燃料電 池ナノ材料研 究センター	一般競争		
購入	水電解セル用インピーダンスシステム 一式	1式	9,625,000	-	-	令和6年5月13日	英和 株式会社	次級示しては川子園用と「と」/ レーベ	水素・燃料電 池ナノ材料研 究センター	一般競争		
役務	重症系業務システム ACSYS 保守 一式 (R6.6.1~R12.3.31)	1式	6,468,000	-	-	令和6年5月21日	協和医科器械 株式会社 甲府支店		附属病院	一般競争		
役務	手術部業務システム ORSYS 保守 一式 (R6.6.1~R12.3.31)	1式	6,644,000	-	-	令和6年5月21日	協和医科器械 株式会社 甲府支店	山梨県甲府市国母1-5-1	附属病院	一般競争		
購入	水素・燃料電池ナノ材料研究センター2F 実験台フード 一式	1式	11,190,850	1	-	令和6年6月10日	株式会社 ラボ・テック	山梨県中巨摩郡昭和町飯喰1154-2	本部	一般競争		
購入	強誘電体・圧電体評価システム 外	1式	12,683,000	-	-	令和6年5月10日	株式会社 高純度化学研究所	埼玉県坂戸市千代田5-1-28	本部	随意契約	契約細則 第33条第1項1号	
役務	2024年度診療報酬改定対応作業 一式	1式	10,560,000	-	-	令和6年6月10日	富士通Japan 株式会社	神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 JR 川崎タワー	附属病院	随意契約	契約細則 第33条第1項1号	
購入	ストッパー付きサイト・テーフ゛ル 一式 常時4輪ロック サイト・テーフ゛ル KMST900 T&Pメテ・ィトラスト	1式	7,977,200	-	-	令和6年5月16日	株式会社 ムトウ山梨		附属病院	一般競争		
購入	小型引張試験装置システム 一式	1式	10,120,000	-	-	令和6年6月10日	インストロンジャパンカンパニイリミテッド	神奈川県川崎市宮前区宮前平1-8-9	究センター	一般競争		
購入	触媒層塗工評価システム 一式	1式	6,545,000	_	-	令和6年6月10日	三洋貿易 株式会社	東京都千代田区神田錦町2-11	水素・燃料電 池ナノ材料研 究センター	一般競争		

[※]医薬品の単価契約は単品の年額予定総価が500万円以上の場合に公表対象となる。※施設・環境部の契約については、山梨大学HPの入札結果・契約情報を参照。(http://www.yamanashi.ac.jp/tender/656)