

契約事務取扱細則第26条の2に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	経理責任者の氏名、名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした理由及び会計規程等の根拠条文	予定価格(円)	契約金額(円、税込)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
在宅透析装置賃貸	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R1.10.18	株式会社三笑堂 京都市南区上鳥羽大物町6 8番地	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	983,270	-	-				
3次元MRI RISシステム接続一式	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R1.11.18	石黒メディカルシステム株式会社 京都市伏見区竹田中川原町381番地	パッケージソフトウェア等、製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているシステムであり、他の業者に保守・修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため	-	1,595,000	-	-				
散瞳型眼底カメラ TRC-50DX修理	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R1.12.24	株式会社城南メディカル 京都府京都市南区上鳥羽ノ花48-1	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	2,530,000	-	-				
電子カルテ端末3台の増設	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.1.27	富士通株式会社 京都支店 京都市下京区四条通麩屋町西入立売東町1 京都府コク生命四条柳馬場ビル	パッケージソフトウェア等、製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているシステムであり、他の業者に保守・修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため	-	1,114,740	-	-				
超電導磁気共鳴装置Achieva R1.5T system22142 保守業務委託	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.2.21	株式会社フィリップス・ジャパン 東京都港区港南2丁目13-37 フィリップスビル	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	14,332,428	-	-				
X線コンピューター断層システム保守契約(CT)	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.2.21	キャノンメディカルシステムズ株式会社 京都市京都市下京区河原町通松原上2丁目富永町3 3 8番地	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	11,748,000	-	-				
ナーシングスキル	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	エルゼビア・ジャパン株式会社 東京都港区東麻布1-9-15 東麻布1丁目ビル3階	パッケージソフトウェア等、製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているシステムであり、他の業者に保守・修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため	-	1,214,950	-	-				
在宅酸素濃縮器賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	エア・ウォーター・メディカル株式会社 大阪府茨木市丑寅1-10-43	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	48,268,000	-	-				
在宅自己注射用シリンジポンプ賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	株式会社三笑堂 京都府京都市南区上鳥羽大物町68	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	47,084,840	-	-				
在宅酸素濃縮器賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	フクダライフテック京滋株式会社 京都市伏見区南塚小屋町5 6	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	15,573,800	-	-				
在宅酸素濃縮器賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	株式会社三笑堂 京都府京都市南区上鳥羽大物町68	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	9,439,478	-	-				
在宅人工呼吸器等賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	株式会社フィリップス・ジャパン 東京都港区二丁目13番37号フィリップスビル	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	6,095,100	-	-				
在宅自動腹膜灌流装置賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	バクスター株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番10号	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	5,950,560	-	-				
在宅人工呼吸器等賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	フクダライフテック京滋株式会社 京都市伏見区南塚小屋町5 6	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	4,338,400	-	-				
在宅経腸栄養輸液ポンプ、中心静脈ポンプ賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	アルフレッサ株式会社 京都市伏見区中島北ノ口町2 5番地	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	4,065,600	-	-				

契約事務取扱細則第26条の2に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	経理責任者の氏名、名称及び所在地	契約締結日	契約の相手方の氏名及び住所	随意契約によることとした理由及び会計規程等の根拠条文	予定価格(円)	契約金額(円、税込)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
在宅自動腹膜灌流装置賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	テルモ株式会社 京都支店 京都府京都市中京区烏丸通二条下ル 秋野々町5 1 8 番地前田エスエヌビル5階	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	1,837,264	-	-				
在宅経腸栄養輸液ポンプ賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	株式会社三笑堂 京都府京都市南区上烏羽大物町68	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	1,056,000	-	-				
在宅酸素濃縮器賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	京都帝酸素株式会社 京都市右京区太秦松本町1 4 番地	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	976,800	-	-				
在宅酸素濃縮器等賃貸及び保守点検業務	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小西 郁生 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.3.27	株式会社Kist 京都市伏見区横大路一本木 1 9	安全性確保のため、患者における操作習熟性の観点から従来使用している機種の継続使用が必要のため	-	928,840	-	-				
人工呼吸器	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.4.14	株式会社三笑堂 京都府京都市南区上烏羽大物町68	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	3,693,600	-	-				
リアルタイム濁度測定装置	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.4.27	アルフレッサ株式会社 京都市伏見区中島北ノ口町2 5 番地	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	1,155,000	-	-				
電動リモートコントロールベッド	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.5.12	株式会社増田医科器械 京都市伏見区竹田薬屋町5 0 番地	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	2,000,000	-	-				
陰圧キャリングベッド	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.5.12	株式会社増田医科器械 京都市伏見区竹田薬屋町5 0 番地	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	2,101,000	-	-				
GEヘルスケアX線CTポジトロンCT装置 保守業務委託	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.5.29	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 京都府京都市伏見区竹田段川原町2 3 6 竹田駅前第一ビル 1F	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	65,340,000	-	-				
GEヘルスケア・ジャパン 超音波診断装置ViViD E9 保守業務委託	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.7.21	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 京都府京都市伏見区竹田段川原町2 3 6 竹田駅前第一ビル 1F	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	1,320,000	-	-				
X線CT装置一式(Aquilion PrimeSP)	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.8.21	キャノンメディカルシステムズ株式会社 京都府京都市下京区河原町通松原上2 2 目富永町3 3 8 番地	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	39,490,000	-	-				
AI顔認証サーモグラフィカメラ2台	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.9.8	株式会社増田医科器械 京都市伏見区竹田薬屋町5 0 番地	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	2,574,000	-	-				
一般撮影用及びポータブル撮影用FPDシステム保守業務委託	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.9.16	コニカミノルタジャパン株式会社 京都府京都市北区上賀茂今井河原町10-7	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため	-	35,521,200	-	-				
X線CT装置一式外1件	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 院長 小池 薫 京都府京都市伏見区深草向畑町1-1	R2.9.18	株式会社三笑堂 京都府京都市南区上烏羽大物町68	新型コロナウイルス感染者の受入体制整備のため緊急的に購入するもの	-	68,992,000	-	-				