

## 契約事務取扱細則第40条に基づく随意契約に係る情報の公表

工事の名称、場所、期間、種別 又は物品等・役務の名称及び数量	経理責任者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	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) (落札金額)(円)	落札率 (%)	公益法人の場合			再就職の 役員の数 (人)	調達機 関番号	所在地 番号	品目分 類番号	公告を行った日	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						
日本郵便 料金後納契約	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和2年4月1日	日本郵便 福岡県久留米市日吉町23-7	郵便に関する料金	-	6,958,892	-			-						
免疫組織/細胞化学を用いた 標本作成業務委託	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和2年4月1日	久留米大学病院病理学部 福岡県久留米市旭町67	契約の性質又は目的が 競争を許さない場合	-	5,419,176	-			-						
臨床検査委託契約(集合契約)	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和2年5月1日	株式会社シー・アール・シー 福岡県福岡市南区長丘2丁目1番4号	短時間で結果を得ることを必要とし、 かつ専門的な検査のため	-	19,602,000	-			-						
日立集検用X線装置修理(ESPACIO)	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和2年6月26日	日立ヘルスクアシステムズ株式会社 福岡県久留米市東町42-21	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	-	2,343,000	-			-						
日立超音波診断装置修理(SSD- ALPHA7ST)	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和2年12月28日	山下医科器械(株) 福岡県久留米市宮ノ陣3-2-36	他の業者に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	-	2,200,000	-			-						
免疫組織/細胞化学を用いた標本作製業務 委託	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年3月1日	久留米大学病院病理学部 福岡県久留米市旭町67番地	契約の性質又は目的が 競争を許さない場合	-	5,419,170	-			-						
放射線性医薬品売買契約	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年3月23日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2丁目28番45号	契約の性質又は目的が 競争を許さない場合	-	21,158,970	-	公社	国所管	-						
輸血用血液等売買契約	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年3月23日	日本赤十字社 九州ブロック血液センター 福岡県久留米市宮の陣3丁目4番12号	協議決定(S39.8.21)により契約の 相手方が特定されているため	-	4,052,218	-			-						
酸素供給装置等賃貸借契約	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年3月30日	帝人ヘルスクア(株) 東京都千代田区鶴が関三丁目2番1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	-	10,307,644	-			-						
在宅持続陽圧呼吸療法装置賃貸借契約	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年3月30日	チェスト(株) 福岡県福岡市博多区西月隈1-6-6	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	-	3,445,300	-			-						
日本郵便 料金後納郵便	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年4月1日	日本郵便 福岡県久留米市日吉町23-7	郵便に関する料金	-	6,820,582	-			-						
臨床検査委託契約(集合契約)	田中 眞紀 久留米総合病院 久留米市榑原町21番地	令和3年4月1日	株式会社シー・アール・シー 福岡県福岡市南区長丘2丁目1番4号	短時間で結果を得ることを必要とし、 かつ専門的な検査のため	-	50,273,850	-			-						

(注1) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の調整を加えることができる。

(注) 政府調達で契約したものは、調達機関番号、所在地番号、品目分類番号及び契約金額・落札金額を2段で併記すること。