

随意契約における情報の公表(物品役務)

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の相拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
X線循環器診断システム再リース及び年間保守	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年5月6日	東芝医用ファイナンス株式会社 東京都中央区日本橋人形町2丁目14番10号	今回、期間満了に伴い再リースを行うものであり、本業者は、X線循環器診断装置(Infinix Celeve-i INFX-8000V)のメーカーである東芝メディカルシステムズ株式会社のリース部門における系列会社であり、保守付きリースを行うことが出来る。以上、本件に対応できる業者は、本業者以外に無く、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため本業者を選定する。	-	540,000 (月額)	-	-	
化合物合成委託業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年5月30日	関東化学株式会社福岡支店 福岡市博多区東比恵2丁目22番3号	本件は、熊本大学がエイズ対策実用化研究事業にて新規抗HIV薬の前臨床試験を進めるために必要な新規化合物の合成を委託するものである。 本業務は、本学が用意する中間体2と中間体17を主原料として使用する。しかし、これら中間体は、本学が提示する合成法において、中間体2は12工程、中間体17は10工程と共に長工程で合成に長期間を要する。更にこれらの合成内容は、技術的難易度が非常に高度である。また、これらは新規物質であり市販品は存在しない。以上から、本業務の委託先は、不測の事態に備え、中間体2及び17の双方の合成実績を有することを条件としている。 さらに合成実績について、本学は平成27年度に中間体2と中間体17の合成委託業務契約を締結しているが、その際には新規物質である中間体や化合物に関する秘密保持契約を締結した上で一般競争を行っており、中間体の合成委託に関しては唯一の事案である。 関東化学株式会社は平成27年度において、中間体2及び17の化合物合成委託業務契約を締結しており、合成実績を持つ唯一の業者である。 以上、本件の化合物合成委託業務を実行できるのは上記業者以外に無く、競争を許さないことから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため上記業者を選定する。	-	10,638,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
ヒトTTR遺伝子エクソンヒト化マウスを用いた実験	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年6月13日	株式会社トランスジェニック 福岡市中央区天神2丁目3番36号	契約事務取扱規則第43条第1号「ヒトTTR遺伝子エクソンヒト化マウスを用いた実験」は、C57BL/6N由来ES細胞RENKA株を用いて行う業務である。この業務を遂行するのに必要な特許の実施権を株式会社トランスジェニックが保有しているため。	-	5,583,600	-	-	
手術室利用患者受入	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年6月20日	熊本市 熊本市病院事業管理者 熊本市東区湖東1丁目1番60号	平成28年4月に発生した熊本地震において、熊本市市民病院の手術室及び病棟は使用不可となった。 熊本市市民病院から小児心臓外科の医師等を派遣して手術室及び病棟を使用させてほしい旨の依頼が当院の心臓血管外科及び病院長にあり、熊本市市民病院からの依頼を受けることが決定された。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないため、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するため、上記の契約相手方として、熊本市を選定するものである。	-	13,551,700	-	-	単価契約
超電導磁気共鳴装置 (Ingenia 3.0T CX Quasar Dual) 保守点検業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年6月30日	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパンヘルシステムズ営業本部 東京都港区港南2-13-37	本装置は特殊な医療機器であり、超電導磁石、電波制御、コンピュータ制御と解析のハード及びソフト等、その保守点検・管理において専門的な教育を受けた技術者が必要である。株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパンは、本装置の製造元であるフィリップス社と日本において唯一代理店契約を結んでおり保守点検調整及び保守管理に十分な実績と経験を有している技術者を多数擁している。 以上、本装置の総合的な保守点検を確実に実行できるのは上記業者以外になく、競争を許さないことから、本学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するためこれを選定する。	-	86,400,000	-	-	複数年 (H28.7.1-H33.6.30)

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
ゲノム情報高速解析システム 修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年7月26日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多なる被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置を納入した正晃株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結した。	-	8,532,000	-	-	
米国ベクトン・ディッキンソン社製 BD FACSCanto II フローサイトメーター 一式 2レーザー6カラータイプ (488nm/633nm)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年7月28日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「フローサイトメーター」が被災し、平成28年4月より開始している「全国共同利用・共同研究拠点事業」および「トランスオミクス医学研究拠点ネットワーク形成事業」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	15,999,120	-	-	
SPECT-CT装置保守点検 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年7月29日	シーメンスヘルスケア株式会社 九州営業所 福岡市博多区博多駅前1-21-28博多駅前スクエア7F	本装置の保守点検・管理を行うにあたっては、専門的な教育を受けた技術者が必要である。シーメンスヘルスケア株式会社は、製造元である独国シーメンス社の保守・修理に関する専門教育を受ける権利、技術資料の提供を受ける権利を日本国内で唯一有し、専門教育を受けた技術者を多数有している。また、本装置の部品の供給について、国内において唯一独国シーメンス社と代理店契約を締結している。 以上の理由により、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、国立大学法人熊本大学会計規則第43条第1号に該当するため、上記業者を選定するものである。	-	70,200,000	-	-	複数年 (H28.8.1-H33.7.31)

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 質量分析システム 一式 ペンチトップ型フーリエ変換 質量分析装置 Q Exactive 本体システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月2日	株式会社ウインクス 大阪府茨木市上穂東町4番24号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「質量分析システム」が被災し、平成28年4月より開始している「全国共同利用・共同研究拠点事業」および「トランスオミクス医学研究拠点ネットワーク形成事業」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	66,744,000	-	-	
熊本市民病院小児循環器 内科患者受入 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月3日	熊本市 熊本市病院事業管理者 熊本市東区湖東1丁目1番60号	平成28年4月に発生した熊本地震において、熊本市民病院の手術室及び病棟は使用不可となった。 熊本市民病院から小児心臓外科に続き、小児循環器内科についても医師等を派遣して心臓カテーテル検査をさせてほしい旨の依頼が当院の小児科及び病院長にあり、熊本市民病院からの依頼を受けることが決定された。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないため、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するため、上記の契約相手方として、熊本市を選定するものである。	-	6,291,000	-	-	単価契約
独国ベルトールドテクノロ ジー社製 超微弱発光・蛍光イメージ ングシステム 一式 NightOWL II LB983 NC100	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月18日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「超微弱発光・蛍光イメージングシステム」が被災し、平成28年4月より開始している生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	59,378,400	-	-	
米国シーホース・バイオサイ エンス社製 細胞外フ ラックスアナライザー 一式 XFe24	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月18日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「細胞外フラックスアナライザー」が被災し、平成28年4月より開始している生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	20,648,520	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国GEヘルスケア社製 生体分離相互作用解析装 置 一式 Biacore T200	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月18日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「生体分離相互作用解析 装置」が被災し、平成28年4月より開始し ているエイズ学研究センターの教育・研究 遂行に支障が生じており、教育研究環境 の早期復旧のため。	-	38,880,000	-	-	
米国ベックマン・コールター 社製 卓上型超遠心機 一 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月23日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「卓上型超遠心機」が被災 し、通常実験における細胞を分画する操 作過程に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	7,523,064	-	-	
会計監査業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月23日	有限責任監査法人 トーマツ 東京都港区港南二丁目15番3号 品川インターシティ	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第1号 国立大学法人法第35条において準用する 独立行政法人通則法第39条による、財務 諸表、事業報告書(会計に関する部分に 限る。)及び決算報告書についての監査 のため。	-	10,044,000	-	-	
コロナ電気株式会社製 コロナマルチグレーティン グマイクロプレートリーダー 一式 SH-9000Lab(A/F/BF/CL)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月24日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「コロナマルチマイクロ プレートリーダー」が被災し、平成28年4月より 開始している生命資源研究・支援センタ ーの学内共同利用施設としての教育・研究 遂行に支障が生じており、教育研究環境 の早期復旧のため。	-	6,588,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
共焦点レーザー顕微鏡 株式会社ニコン製 C2Plus-KK 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年8月30日	株式会社ニコンインステック 九州支店 福岡市東区多の津1-4-1	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「共焦点レーザー顕微鏡」が被災し、平成28年5月より開始する予定であった「中枢神経系における組織構築の形態学的研究」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	11,566,800	-	-	
日立工機株式会社製 超遠心機 CP80NX 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月1日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「超遠心機」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	12,985,920	-	-	
日新技研株式会社製 Mg半連続鑄造装置修理 業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月1日	日新技研株式会社 埼玉県入間市狭山ヶ原碑の前384	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「Mg半連続鑄造装置」が被災し、本装置を修理できるのは、製造及び納品メーカーである日新技研株式会社のみと判明したことから、教育研究環境の早期復旧のため、同社と緊急に契約を締結するものである。	-	13,031,820	-	-	
Mg半連続鑄造装置用溶解 炉蓋修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月1日	日新技研株式会社 埼玉県入間市狭山ヶ原碑の前384	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「Mg半連続鑄造装置用溶解炉蓋」が被災し、本装置を修理できるのは、製造及び納品メーカーである日新技研株式会社のみと判明したことから、教育研究環境の早期復旧のため、同社と緊急に契約を締結するものである。	-	6,648,480	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日本光電工業株式会社製 EEG-1200 脳波計 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月2日	日本光電九州株式会社 病院営業二部 熊本市南区田迎2-10-1	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「脳波計」が被災し、「脳波を用いた筋感覚及び視覚運動イメージにおける脳活動評価」「前脛骨筋の随意収縮強度及び脳波-筋電図コヒーレンスとの関係」に関する研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,301,476	-	-	
電界放出型高分解能分析 走査透過電子顕微鏡装置 Tecnaif20修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月5日	日本エフイー・アイ株式会社 東京都港区港南2丁目13番34号 NSS-IIビル	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「電界放出型高分解能分析走査透過電子顕微鏡装置」が被災し、自然科学研究科の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,931,548	-	-	
レーザーラマン分光光度計修 理(NRS-3100) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月5日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「レーザーラマン分光光度計」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,106,400	-	-	
FPLC全自動システム GE ヘルスケア社製 AKTA Pure 150 L2 (F9-R,PCセット を含む:Desktop) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月6日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「FPLC全自動システムファルマシアバイオテック」が被災し、平成28年9月より開始する予定の「タンパク質の精製」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,517,800	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
米国ライフテクノロジーズ社製 DNAシーケンサー 一式 メチライザシステム AB3500R-BA01	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月6日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「DNAシーケンサー」が被災し、生命資源研究・支援センターのバイオ情報分野と宮崎大学医学部整形外科との共同研究「可変型遺伝子トラップマウスにおける骨軟骨異常のスクリーニング」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,694,080	-	-	
研修職員の取り扱いに関する協定書	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月8日	熊本市 熊本市病院事業管理者 熊本市東区湖東1丁目1番60号	平成28年4月に発生した熊本地震において、熊本市市民病院の手術室及び病棟は使用不可となったことから、熊本県内のNICUの病床数が減少した。 熊本県周産期医療協議会において、熊本市市民病院の体制が整うまでの当院及び福田病院でのNICUの増床が検討され、8月30日に、当院は3床増床し、これに伴い熊本市市民病院から看護師8名を派遣することが決定された。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないため、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するため、上記の契約相手方として、熊本市を選定するものである。	-	(H28)14,137千円 (年間)28,274千円	-	-	単価契約 次年度以降については協議して決定
画像解析装置修理業務一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月8日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多なる被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置を納入した正晃株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結した。	-	6,285,600	-	-	
独国ライカマイクロシステムズ社製 共焦点レーザー顕微鏡 一式 TCS SP8	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月13日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「共焦点イメージングスペクトロフォトメーター TCS SP2」が被災し、生殖発生分野の研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	46,689,350	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日本分光株式会社製 高速液体クロマトグラフィ システム 高圧グラジエント RHPLCセット 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月14日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「高圧グラジエントRHPLC セット」が被災し、平成28年10月より開始 する予定の大学院学生の収支論文研究 の遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	5,616,000	-	-	
日立製作所株式会社製 外 放射線管理総合システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月15日	株式会社千代田テクノ 東京都文京区湯島1丁目7番12号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「放射線モニタシステム」 が被災し、生命資源研究・支援センターの 学内共同利用施設としての教育・研究遂 行に支障が生じており、教育研究環境の 早期復旧のため。	-	56,430,000	-	-	
独国ライカマイクロシステ ムズ社製 リサーチ用高性能クリオス タット 2台 ライカ CM3050S	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月15日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「リサーチ用高性能クリオ スタット」が被災し、生命資源研究・支援セ ンターの学内共同利用施設として継続し ている教育・研究遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	13,381,200	-	-	
米国ライフテクノロジーズ 社製 DNAシーケンサー 一式 Applied Biosystems 3500 メチライザシステム AB3500R-BA01	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月15日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「DNAシーケンサー」が被 災し、生命資源研究・支援センターの学内 共同利用施設として継続している教育・研 究遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	9,694,080	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
液体シンチレーションシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月15日	株式会社日立製作所ヘルスケアビジネスユニット 鳥栖営業所 佐賀県鳥栖市藤木町4-5	契約事務取扱規則第43条第1号 「日立製作所製 液体シンチレーションシステム」の販売については、株式会社日立製作所のみが販売しているため。	-	13,662,000	-	-	
病院情報管理システム再リース	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月16日	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	本システムは、平成22年9月18日から平成28年9月17日まで日本アイ・ピー・エム株式会社からリース(保守含む)しており、新システムの導入は平成29年1月1日からの予定であるため、リース期間満了に伴い、新システム導入まで再リースを行うものである。 また、日本アイ・ピー・エム株式会社は、本システム関連のメーカーであり、保守付きリースを行うことができる。 以上の理由により、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、国立大学法人熊本大学会計規則第43条第1号に該当するため、上記業者を選定するものである。	-	108,236,520	-	-	政府調達 単価契約 契約期間:H28.9.18 ~H28.12.31
ネットワーク機器 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月16日	富士通株式会社熊本支店 熊本市中央区紺屋今町9-6	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「ネットワーク機器」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	8,316,000	-	-	
共焦点レーザー走査型顕微鏡 オリンパス株式会社製 FV3000-B	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月20日	株式会社八尾日進堂 熊本市中央区本荘5丁目10番26号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「共焦点レーザー走査型顕微鏡」が被災し、平成28年4月より開始する予定であったrRNA修飾の生理機能解析に関わる研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	34,927,200	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月21日	株式会社LSIメディエンス 東京都千代田区内神田一丁目13番4号	無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)(以下「本検査」という。)は、多施設共同研究において実施するものであり、本院産科は臨床研究施設として認定を受け、研究に参加している。 本検査は米国Sequenom社が開発したもので、国内においてはGeneTech株式会社がライセンス契約を締結し、国内で検査を実施できる唯一の機関であり、株式会社LSIメディエンスは、GeneTech株式会社の販売代理店として独占的指名を受けている。 以上の理由により、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、国立大学法人熊本大学会計規則第43条第1号に該当するため、上記業者を選定するものである。	-	40,824,000	-	-	単価契約 複数年(H28.10.1-H30.9.30)
株式会社エリオニクス製 TFE電子ビーム描画装置 一式 ELS-S50	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月26日	株式会社エリオニクス 東京都八王子市元横山町3丁目7番6号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「TFE電子ビーム描画装置」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	55,000,000	-	-	
テクトロニクス社製 多チャンネル計測システム 一式 ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO3054 4台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月26日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「多チャンネル計測システム」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	5,680,800	-	-	
クロマトグラフィーシステム GEヘルスケア社製 AKTA Pure 150 M2 (F9-R, PCセットを含む:Desktop) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月27日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「FPLCシステム」が被災し、平成28年9月より開始する予定の「タンパク質の精製」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,776,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
独国ブルカー・ダルトニクス社製 イオントラップ型質量分析計 一式 ESI-Ion Trap MSシステム amaZon speed	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月27日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となったイオントラップ型質量分析計を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	55,080,000	-	-	
万能試験機5584型用恒温槽取替修理業務 一式 インストロン社製 3119-608型恒温槽	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月27日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44番53号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により万能材料試験機5584型用恒温槽」が被災したことから、教育研究環境の早期復旧のため、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	6,242,400	-	-	
京都電子工業株式会社製 レーザーフラッシュ法熱物性測定装置修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月28日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「レーザーフラッシュ法熱物性測定装置」が被災し、自然科学研究科の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,506,000	-	-	
白国ブルカーマイクロCT社製 高分解能X線マイクロCTスキャナ 一式 SKYSCAN1176 高分解能IN-VIVO マイクロCTシステム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月28日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「高分解能X線CTスキャナ」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	57,517,560	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
株式会社島津製作所製 電子線マイクロアナライザ EPMA-1720H(5CH) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月28日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「電子線マイクロアナライザ」が被災し、材料中電子顕微鏡像取得や元素同定、分布状態、定量評価等に関する研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	54,000,000	-	-	
株式会社リガク製 試料水平回転対陰極型多 目的X線回折装置 一式 SmartLab9K/InPlane	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月28日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「微小・薄膜X線回折装置」が被災し、微小部および薄膜材料のX線回折プロファイル取得による結晶構造解析に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	52,650,000	-	-	
LC/MS/MSシステム修理 業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年9月28日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により教育研究設備が多くなる被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置を納入した正晃株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結した。	-	6,219,612	-	-	
ウルトラマイクローム ウル トラカット 一式 オーストリア国ライカマイク ロシステムGmbH製 EM UC7i 103000941	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月4日	有限会社サンセイ科学 熊本市東区西原1丁目5-35	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ウルトラマイクローム ウルトラカット」が被災し、平成28年4月より開始している「病理診断」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため	-	9,655,200	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
英国GEヘルスケア社製 スキャナータイプ画像解析 装置 一式 Typhoon FLA 9500 BGR システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「画像解析装置」が被災 し、生命資源研究・支援センターの学内共 同利用施設としての教育・研究遂行に支 障が生じており、教育研究環境の早期復 旧のため。	-	12,852,000	-	-	
米国パーキンエルマーライフアントア ナリティカルサイエンス社製 オートガンマカウンター 一 式 2480 WIZARD2システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ガンマカウンター」が被災 し、生命資源研究・支援センターの学内共 同利用施設としての教育・研究遂行に支 障が生じており、教育研究環境の早期復 旧のため。	-	8,078,400	-	-	
日立工機株式会社製 小形超遠心機 一式 CS150FNX	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「小形超遠心機」が被災 し、生命資源研究・支援センターの学内共 同利用施設としての教育・研究遂行に支 障が生じており、教育研究環境の早期復 旧のため。	-	8,907,840	-	-	
独国エリシア・レイテスト社 製 ラジオHPLCディテクター 一式 RAMONA Star システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「フローチレーションアナ ライザー」が被災し、生命資源研究・支援 センターの学内共同利用施設としての教育 ・研究遂行に支障が生じており、教育研究 環境の早期復旧のため。	-	7,020,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
独国エッペンドルフ社製 インキュベーターシェー カー 一式 Innova42R	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「インキュベーターシェー カー」が被災し、生命資源研究・支援セン ターの学内共同利用施設としての教育・研 究遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	6,968,052	-	-	
英国GEヘルスケア社製 スキャナータイプ画像解析 装置 一式 Typhoon FLA 9500 BGR システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「画像解析装置」が被災 し、黒髪地区アイソトープ施設の学内共同 利用施設としての教育・研究遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	12,852,000	-	-	
米国パーキンエルマーライフアントア ナリティカルサイエンス社製 オートガンマカウンター 一 式 2480 WIZARD2システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ガンマカウンター」が被災 し、黒髪地区アイソトープ施設の学内共同 利用施設としての教育・研究遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	8,251,200	-	-	
米国パーキンエルマーライフアントア ナリティカルサイエンス社製 ガンマカウンター 一式 2470 WIZARD2 550サ ンプル 1検出器システム (RUO)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ガンマカウンター」が被災 し、平成28年4月より開始している生命資 源研究・支援センターの学内共同利用施 設としての教育・研究遂行に支障が生じて おり、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,560,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
独国ポリテック社製 ポータブルデジタル振動計 3台 型式:PDV-100	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	ポリテックジャパン株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜3-1-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「高感度振動計光学ヘッド」が被災し、研究および教育における非破壊試験の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,539,400	-	-	
デジタルマイクロスコープ VHX-5000 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月5日	株式会社キーエンス 大阪市東淀川区東中島1-3-14	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「デジタルマイクロスコープVH-8000」が被災し、自然科学研究科の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,061,200	-	-	
米国ウォータース社製 液体クロマトグラフィー 一式 eAlliance HPLC System	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月6日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「液体クロマトグラフィー」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	15,714,000	-	-	
米国パーキンエルマーライフアント ナリティカルサイエンス社製 プレートシンチレーションカ ウンター 一式 MicroBeta2 1検出器・16 plateモデル	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月6日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「プレートシンチレーションカウンター」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,687,332	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国ハーケンエルマーライファントア ナリテカルサイエンス社製 プレートシンチレーションカ ウンター 一式 MicroBeta2 2検出器・16 plateモデル(推奨構成部品A を含む)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月6日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「プレートカウンター」が被 災し、生命資源研究・支援センターの学内 共同利用施設としての教育・研究遂行に 支障が生じており、教育研究環境の早期 復旧のため。	-	14,172,175	-	-	
トリプル四重極型ガスクロ マトグラフ質量分析計 一 式 株式会社島津製作所製 GCMS-TQ8050システム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月6日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「ガスクロマトグラフ質量分 析計」が被災し、総合研究施設を利用する 研究者・大学院生・研究生・学部生などの 研究の遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	16,972,416	-	-	
三協エンジニアリング株式 会社製 卓上放電加工機 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月7日	三協エンジニアリング株式会社 東京都調布市深大寺北町4丁目10番10号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「卓上放電加工機」が被災 し、粒界工学に関する研究の遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	7,182,000	-	-	
リサーチ用高性能クリオス タット 独国ライカバイオシステム ズ社製 CM3050S 一台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月7日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ライカ製凍結マイクローム CM3050S-II」が被災し、平成28年5月から 開始する予定の「マウス癌組織の免疫染 色による解析」の遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,940,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
三協エンジニアリング株式 会社製 卓上放電加工機 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月7日	三協エンジニアリング株式会社 東京都調布市深大寺北町4丁目10番10号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「卓上放電加工機」が被災 し、大学院先端科学研究部の研究の遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	7,560,000	-	-	
精密イオンポリシングシ ステム(プラス) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月11日	日本電子株式会社 福岡支店 福岡市博多区博多駅前2丁目1番1号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「精密イオンポリシングシ ステム」が被災し、自然科学研究科の教 育・研究遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	15,957,000	-	-	
独国ライカマイクロシス テムズ社製 リサーチ用高性 能クリオスタット 一式 CM3050S	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月12日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「クリオスタット」が被災し、 大学院先端科学研究部の教育・研究遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	7,095,600	-	-	
独国ブルカー・ダルトニクス 社製 超高性能MALDI-TOF/MS システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月12日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「超高性能MALDI- TOF/MSシステム」が被災し、合成拡散の質 量分析による同定の遂行に支障が生じて おり、教育研究環境の早期復旧のため。	-	45,360,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日本電子株式会社製 透過型電子顕微鏡システ ム 一式 JEM- 1400PLUS(HC)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月12日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「透過型電子顕微鏡シス テム」が被災し、自然科学研究科の教育・ 研究遂行に支障が生じており、教育研究 環境の早期復旧のため。	-	48,600,000	-	-	
米国テクトロニクス社製 オシロスコープDPO7125 4C修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月12日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により被災した「オシロスコープ」 を緊急に修理し、本学の教育研究環境の 早期復旧を図るもの	-	6,102,000	-	-	
英国サーモフィッシャーサ イエンス社製 ICP発光分 光分析装置	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月12日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ICP発光分光分析装置」 が被災し、大学院先端科学研究部の教 育・研究遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	12,636,000	-	-	
自動細胞解析分離装置 一式 ソニー株式会社製 Cell Sorter SH800S	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月13日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「自動細胞解析分離装置」 が被災し、総合研究施設を利用する研究 者・大学院生・研究生・学部生などの研究 の遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	38,800,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
共焦点レーザー走査型顕 微鏡 一式 オリンパス株式会社製 FV3000-G	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月13日	株式会社八尾日進堂 熊本市中央区本荘5丁目10番26号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「倒立型共焦点レーザ ースキャン顕微鏡」が被災し、生命資源研 究・支援センターの学内共同利用施設とし ての教育・研究遂行に支障が生じており、 教育研究環境の早期復旧のため。	-	34,927,200	-	-	
米国ウォーターズ社製 ゲル浸透クロマトグラフィー Alliance GPC KP システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月13日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使 用不能となった液体クロマトグラフィーシス テムを緊急に更新し、本学の教育研究環 境の早期復旧を図るものであることから、 国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号に基づき、見積合わせを 実施したうえで随意契約に付することとし た。	-	9,180,000	-	-	
サンヨー電子株式会社製 高周波スパッタ装置 SVC- 700RF I 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「高周波スパッタ装置」が 被災し、フレキシブル有機導電フィルムに 関する研究の遂行に支障が生じており、 教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,674,560	-	-	
米国サーモフィッシャーサ イエントフィック社製 キャピラリーガスクロマトグ ラフ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「キャピラリーガスクロマ トグラフ」が被災し、卒業研究、修士論文に 関する研究の遂行に支障が生じており、 教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,180,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
(株)日立ハイテクサイエンス製 偏光ゼーマン原子吸光度計 ZA3700 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により総合研究施設に設置されていた「原子吸光度計」が被災し、教育研究の遂行に支障が生じており、早期の教育研究環境の復旧を必要とするため。	-	8,047,080	-	-	
シグマ光機株式会社製 レーザーマーカー 1式 型番:SK-MP1607-071	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「レーザーマーカー」が被災し、KUMADAIマグネシウム合金のマイクロ機械材料試験の試験片作成準備に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,396,784	-	-	
株式会社ハイロックス デジタルマイクロスコープ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「デジタルマイクロスコープ」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	6,188,400	-	-	
米国・ローバーサイエンティフィック社製 高感度emICCD検出器 PI-MAX4-512EMB-HB-18-P43 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月17日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「高感度emICCD検出器」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	11,988,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
超遠心機 外 一式 日立工機株式会社製 CP80NX 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月18日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「超遠心機、分離用超遠心機及び分離用小型超遠心機」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	32,700,000	-	-	
英国TTP Labtech社製 ナノリッター分注システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月18日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった分注装置(FID クリスタライザー ベーシック)を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	12,312,000	-	-	
日本テクノサービス株式会社製 DNA/RNA Synthesizer NTS M-2-MX 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月19日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「DNA合成装置」が被災し、人工核酸の合成の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,130,000	-	-	
顕微レーザーラマン分光装置 修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月19日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「顕微レーザーラマン分光装置修理業務」が被災し、自然科学研究科の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,913,363	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
オリンパス株式会社製 共 焦点レーザー走査型顕微鏡 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月19日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「共焦点レーザー走査型顕 微鏡」が被災し、大学院先端科学研究部 の教育・研究遂行に支障が生じており、教 育研究環境の早期復旧のため。	-	13,633,272	-	-	
浜松ホトニクス株式会社製 高感度分光システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月19日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「高感度分光システム」が 被災し、パルス放電の挙動観測に関する 研究の遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	20,617,200	-	-	
独国ライカマイクロシステ ムズ社製 共焦点レーザー顕微鏡シ ステム 一式 TCS-SP8-TN System	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月19日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22-35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「共焦点レーザー顕微鏡 システム」が被災し、大学院先端科学研 究部の教育・研究遂行に支障が生じており、 教育研究環境の早期復旧のため。	-	35,100,000	-	-	
フロア型超遠心機 一式 米国ベックマン・コールター 社製 Optima XPN-100 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月20日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「超遠心機」が被災し、総 合研究施設を利用する研究者・大学院 生・研究生・学部生などの研究の遂行に 支障が生じており、教育研究環境の早期 復旧のため。	-	17,582,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
株式会社島津製作所製 マトリックス支援レーザー 脱離イオン化飛行時間型 質量分析計 AXIMA Performanceシステム 一 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月20日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能と なったマトリックス支援レーザー脱離イオ ン化飛行時間型質量分析計を緊急に更新 し、本学の教育研究環境の早期復旧を図 るため。	-	57,180,000	-	-	
GEヘルスケア IN Cell Analyzer 2200修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月20日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多 なる被害を受け、本学の教育研究活動推 進に著しい障害となっており、この状況 を改善するため、本装置を納入した正晃 株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結 した。	-	5,825,952	-	-	
日本電子(株)製 走査型電子顕微鏡シス テム 一式 JSM-7200F 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月21日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により学内共同利用施設の総合 研究施設に設置されている「走査型電子 顕微鏡」が被災し、教育研究遂行に支障 を来しており、教育研究環境の早期復旧 を図るため。	-	48,600,000	-	-	
株式会社日立ハイテクサイ エンス製/アズワン株式 会社製 熱分析システム 一 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月24日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「熱分析システム」が被災 し、超分子ゲル及びポリマーゲルに関する 研究遂行に支障が生じており、教育研究 環境の早期復旧のため。	-	6,974,532	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
東京理化学器械株式会社製 凍結乾燥機 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月24日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「凍結乾燥機」が被災し、沿岸域環境科学教育研究センターの教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,366,924	-	-	
大塚電子株式会社製 キャピラリー電気泳動システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月24日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「キャピラリー電気泳動装置(CAPI-3300)」が被災し、パルス放電プラズマによる排水処理に関する研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,424,000	-	-	
GMP準拠培養システムの 修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月24日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により教育研究設備が多大な被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置の製造メーカーの指定業者である正晃株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結した。	-	20,304,000	-	-	
分子間相互作用解析装置 一式 米国GEヘルスケア社製 Biacore T200	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月25日	正晃株式会社 福岡市東区松島3丁目34番33号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「生体分子相互作用解析装置」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	38,880,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
API5000 LC/MS/M Sシステム点検修理作業 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月25日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多 なる被害を受け、本学の教育研究活動推 進に著しい障害となっており、この状況を 改善するため、本装置を保守契約してい る株式会社ネクストと緊急に契約を締結し た。	-	6,375,456	-	-	
高分解能質量分析装置 TripleTOF5600 System点 検修理作業 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月25日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多 なる被害を受け、本学の教育研究活動推 進に著しい障害となっており、この状況を 改善するため、本装置を納入した株式会 社ネクストと緊急に契約を締結した。	-	5,895,180	-	-	
株式会社島津製作所製 SPM-9700 走査型プロー ブ顕微鏡 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月26日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「走査型プローブ顕微鏡」 が被災し、粒界工学に関する研究遂行に 支障が生じており、教育研究環境の早期 復旧のため。	-	11,556,000	-	-	
円二色性分散計 外 一式 日本分光株式会社製 J- 1500 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月27日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「円二色性分散計及び フーリエ変換赤外分光光度計」が被災し、 総合研究施設を利用する研究者・大学院 生・研究生・学部生などの研究の遂行に 支障が生じており、教育研究環境の早期 復旧のため。	-	37,520,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日本分光株式会社製 外 高速液体クロマトグラフィー システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月28日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「高速液体クロマトグラ フィー」が被災し、生命資源研究・支援セン ターの学内共同利用施設としての教育・研 究遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	12,852,000	-	-	
株式会社島津製作所製 自動比表面積細孔分布測 定装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月28日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「自動比表面積細孔分布 測定装置」が被災し、大学院先端科学研 究部の研究の遂行に支障が生じており、 教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,670,000	-	-	
株式会社リガク製 試料水平多目的X線回折 装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「X線回折装置」が被災し、 X線回折プロフィール取得による結晶構造 解析に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	16,532,100	-	-	
株式会社島津製作所製 走査型プローブ顕微鏡 一 式 SPM-9700	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「走査型プローブ顕微鏡」 が被災し、粒界工学に関する研究の遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	13,608,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
オリンパス株式会社製 IR顕微鏡システム BX-53-IR 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「赤外線顕微鏡BHS(IRユニット)」が被災し、ナノカーボン物質の赤外光学特性の顕微観察の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため	-	5,999,724	-	-	
頭部MRI撮影業務 予定数量700件	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	社会保険大牟田天領病院 大牟田市天領町1-100	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号 調査対象者が熊本県荒尾市の高齢者であることから、遠方の病院で実施することが非常に困難であり、調査に必要な撮影が可能なMRIを有する荒尾市近辺の病院で実施する必要があるため。	-	1件につき14,364円	-	-	単価契約 予定調達総額 10,054,800円
頭部MRI撮影業務 予定数量700件	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	荒尾市民病院 荒尾市荒尾2600番地	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号 調査対象者が熊本県荒尾市の高齢者であることから、遠方の病院で実施することが非常に困難であり、調査に必要な撮影が可能なMRIを有する荒尾市近辺の病院で実施する必要があるため。	-	1件につき14,364円	-	-	単価契約 予定調達総額 10,054,800円
カルシウムイオンPH測定システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により総合研究施設に設置されていた「カルシウムイオン測定システム」が被災し、教育研究の遂行に支障が生じており、早期の教育研究環境の復旧を必要とするため。	-	13,133,880	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
事務用システムサーバ機 器移設作業 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年10月31日	富士通株式会社熊本支店 熊本市中央区紺屋今町9-6	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により設置している建物に倒壊の危険性があることから、賃貸借契約を結んでいる富士通株式会社と緊急に契約を締結するもの	-	9,180,000	-	-	
日本分光株式会社製 レーザーラマン分光光度計 NRS-7500 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月1日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となったレーザーラマン分光光度計を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	51,850,000	-	-	
電子スピン共鳴装置 一式 独国ブルカー・バイオスピ ン社製 ELEXSYS II E580 X-Band FT/CW ESRシステ ム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月1日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「電子スピン共鳴装置」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、研究環境の早期復旧のため。	-	127,980,000	-	-	
英国GEヘルスケア社製 液体クロマトグラフィーシ ステム 一式 AKTA pure 25M1・AKTA pure 25 M2・AKTA pure 150 M2	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月1日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となったタンパク質精製分取装置及びクロマトグラフィーシステムを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	38,448,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日立工機株式会社製 超遠心機 CP80NX 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月1日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった分離用超遠心機を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	6,912,000	-	-	
有限会社アントワークス製 計装化落重衝撃試験機 一式 IITM-22	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月2日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「落錘式衝撃試験器」が被災し、原子力材料の衝撃特性評価に関する研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	21,600,000	-	-	
米国ライフテクノロジーズ 社製 Applied Biosystems 3500メ チライザシステム 1台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月2日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ジェネティックアナライザ」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,694,080	-	-	
米国ギルソン社製 分取HPLCシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月7日	株式会社ユーエスアイ 熊本営業所 熊本市中央区大江1丁目24番16号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「動物細胞処理装置」が被災し、「熊本県内で製造される発酵食品の生体活性解析」に関する研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,314,784	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
英国GEヘルスケア社製 分子間相互作用解析装置 一式 BiacoreT200	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月8日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった分子間相互作用解析装置を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	38,968,560	-	-	
米国パーキンエルマーライ フアンドアナリティカルサイ エンス社製 原子吸光分析システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月8日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった原子吸光装置を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	9,698,400	-	-	
日本分光株式会社製 HPLCシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月8日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となったインテリジェント蛍光検出器を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	7,149,600	-	-	
独国ブルカー・ダルトニクス 社製 超高精度ESI-TOF MSシス テム 一式 micrOTOF II	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月10日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった質量分析装置を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	43,308,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国Bruker Nano社製 NanoScopeV型コントロー ラー搭載電気化学STMシ ステム NSECV-SY1608 ECSTM System 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「電気化学STMシステム」 が被災し、平成28年5月より開始する予定 であった錯体の2次元組織化とナノシート 化に関する研究の遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	14,273,884	-	-	
株式会社TOKAI製 マグネ シウム溶解炉保持炉修理 業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	株式会社TOKAI 静岡県葵区常磐町2丁目6番地の8	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「マグネシウム溶解炉保持 炉」が被災し、本学の教育・研究遂行に支 障が生じており、教育研究環境の早期復 旧のため。	-	14,612,400	-	-	
米国Bruker Nano社製 高分解能走査型プローブ 顕微鏡システム MULTIMODE8HR-KY1608 SPM System 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「原子間力顕微鏡(AFM) システム」が被災し、平成28年5月より開 始する予定であった有機薄膜形成とイオ ン液体電気化学界面に関する研究の遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	15,984,000	-	-	
株式会社ディー・エス・ア イ・テクノロジー製 酸化・拡散用電気炉 VESTA-1100W/D 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	株式会社ラジカル 熊本市東区尾ノ上1丁目42-11	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「酸化・拡散用電気炉」が 被災し、ウエハ材料の熱酸化の遂行に支 障が生じており、教育研究環境の早期復 旧のため。	-	11,502,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
(株)日立ハイテクノロジー製 透過電子顕微鏡システム 一式 HT7700	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により学内共同利用施設の総合研究施設に設置されている「超微細構造ステレオ観察システム」が被災し、教育研究遂行に支障を来しており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	62,055,936	-	-	
米国AB SCIEX社製 Triple TOF 6600システム 一式 5028608 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「4700Proteomics AnalyzerとナノフローHPLC」が被災し、平成28年5月より開始し予定であった癌幹細胞のプロテオーム解析の遂行に支障が生じており、早急に研究環境を復旧する必要があるため。	-	116,480,000	-	-	
株式会社日立パワーソリューションズ製 X線照射装置 MBR-1605R-BE 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月11日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被害を受け使用不能となったX線照射装置を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	12,620,000	-	-	
朝日科学株式会社製 化学的腐食促進試験室 一式 AF-30-04CO	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月14日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「複合サイクル腐食試験室」が被災し、各種コンクリートおよび建材の乾湿繰り返し耐候性試験、中性化試験などの遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	10,700,640	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
レーザーテック株式会社製 OPTELIQS HYBRID C3 カ ラーコンフォーカル (Manual) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月14日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「コンフォーカル顕微鏡」が 被災し、マグネシウム合金の微細組織観 察の遂行に支障が生じており、教育研究 環境の早期復旧のため。	-	11,124,000	-	-	
株式会社 島津製作所製 高速液体クロマトグラフ L C-20AD 2式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月15日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16番7号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用 不能となった高速液体クロマトグラフを 緊急に更新し、本学の教育研究環境の早 期復旧を図るものであることから、国立大 学法人熊本大学契約事務取扱規則第43 条第2号に基づき、見積合わせを実施した うえで随意契約に付することとした。	-	15,780,312	-	-	
分取精製高速液体クロマト グラフ 一式 米国Agilent Technologies 社製 1260 Infinity II LC	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月15日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「核酸フラグメント解析シ ステム」が被災し、総合研究施設を利用する 研究者・大学院生・研究生・学部生などの 研究の遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	12,495,000	-	-	
独国ロシュダイアグノス ティック社 遺伝子定量リアル タイムPCRシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月16日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「遺伝子定量リアルタイム PCRシステム」が被災し、大学院先端科学 研究部の教育・研究遂行に支障が生じて おり、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,609,600	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国サーモフィッシャーサイエティフィック社製 シングル四重極ICP質量 分析装置 一式 iCAP RQ	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月17日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった高分解能ICP質量分析計を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	30,564,000	-	-	
核磁気共鳴装置 一式 独国ブルカー・バイオスピ ン社製 AVANCE III HD500Cryoシステム	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月17日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「共鳴装置」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	86,400,000	-	-	
米国ウォータース社製 組成解析用高分解能質量 分析システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月21日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「質量分析装置(高性能ESI-TOF MSシステム)」が被災し、合成化合物の質量分析による同定の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	76,680,000	-	-	
リアルタイムPCRシステム 米国ライフテクノロジーズ 社製 QuantStudio 12K Flex 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月21日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により学内共同利用施設の総合研究施設に設置されている「リアルタイムPCR」が被災し、教育研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	11,658,600	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
マルチモードマイクロブ レートリーダー 一式 米国モレキュラーデバイス 社製 SpectraMax i3X	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月22日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「蛍光分光光度計」が被災 し、総合研究施設を利用する研究者・大学 院生・研究生・学部生などの研究の遂行 に支障が生じており、研究環境の早期復 旧のため。	-	5,670,000	-	-	
英国マルバーン社製 分子間相互作用解析装置 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月22日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	本案件は、熊本地震により被害を受け使 用不能となった超高感度等温滴定型カロ リメーターの後継機種である分子間相 互作用解析装置を緊急に更新し、本学 の教育研究環境の早期復旧を図るもの であることから、国立大学法人熊本大学政府 調達事務取扱規則第11条第8号に基づ き、見積合わせを実施したうえで随意契約 に付することとした。	-	13,288,320	-	-	
ヤマト科学株式会社製 ドラフトチャンバー 2台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月25日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ドラフトチャンバー」が被災 し、大学院先端科学研究部の教育・研 究遂行に支障が生じており、教育研究環 境の早期復旧のため。	-	8,208,000	-	-	
独国カールツァイスマイク ロスコーピー社製 レーザーマイクロダイセク ションシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月25日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「レーザーマイクロダイセク ション装置 PALM-MBI-KMAT」が被災 し、平成28年5月から開始する予定で あった病態組織の分子解析の研究遂行に 支障が生じており、研究環境の早期復旧 のため。	-	27,870,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
Nicolet is50 Tri-Ditector 赤外分光装置 【米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製】	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月28日	株式会社日立ハイテクサイエンス 福岡市博多区上川端町12-20	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「フーリエ変換赤外分光光度計」が被災し、触媒反応による構造変化の分析に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,180,000	-	-	
LC/MS/MSシステム 一式 米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 Orbitrap Fusion 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月29日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「トリプル四重極/リニアイオントラップ質量分析装置」が被災し、平成28年5月から開始予定であった癌幹細胞のプロテオーム解析の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	124,200,000	-	-	
透過電子顕微鏡システム 一式 日本電子株式会社製 JEM-1400-Plus(ST-DC) 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月29日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「電子顕微鏡装置」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	52,920,000	-	-	
浜松ホトニクス株式会社/ 英国アンドール・テクノロジー社製 ゲートICCDカメラシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月30日	アイティーアイ株式会社熊本支社 熊本市南区平田2丁目12-18	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「ゲートICCDカメラシステム」が被災し、パルス放電の挙動観測に関する研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	39,744,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
米国アジレント・テクノロジー・インク社製株式会社エアーテック製フーリエ変換赤外分光光度計 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年11月30日	西川計測株式会社 西九州支店 熊本営業所 熊本市中央区山崎町66-7	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「赤外分光光度計」が被災し、電極表面物質の赤外スペクトル測定の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	18,792,000	-	-	
FRET解析タイムラプス蛍光顕微鏡 オリンパス株式会社製 IX83-FRET	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月1日	株式会社八尾日進堂 熊本市中央区本荘5丁目10番26号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「蛍光写真顕微鏡」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	20,746,800	-	-	
パッチクランプ用増幅器 米国モレキュラーデバイス社製 Axopatch200B	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月1日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「パッチクランプ用増幅器2台」が被災し、平成28年5月より開始する予定であった「感覚神経系の回路及び作動原理に関するインビトロ研究」の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,041,520	-	-	
近赤外蛍光イメージングシステム 米国LI-COR社製 9140-00 ODYSSEY CLx SYSTEM[アナリシスソフトウェア(シングルライセンス)、PC付] 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月1日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「Odyssey Infrared Imaging System」が被災し、平成28年4月より開始する予定の「tRNA修飾の生理機能解析」の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,804,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
AV600型NMR装置 US PlusマグネットO/H修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月2日	ブルカー・バイオスピン株式会社大阪営業所 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29	熊本地震により、教育研究用設備が多 なる被害を受け、本学の教育研究活動推 進に著しい障害となっている。 この状況を改善するため、国立大学法人 熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 に基づき、本装置を納入したブルカー・バ イオスピン株式会社大阪営業所と緊急に 契約を締結した。	-	7,306,200	-	-	
ロータージーンQ MDx5plex HRM 一式 独国QIAGEN社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月2日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ロータージーンQ MDx5plex HRM」が被災し、平成28年4月 から開始する予定であったtRNA修飾の生 理機能解析に関わる研究の遂行に支障 が生じており、研究環境の早期復旧のため。	-	5,864,400	-	-	
超高速液体クロマトグラフ 一式 米国Agilent Technologies 社製 1290 Infinity II LC	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月2日	西川計測株式会社 西九州支店 熊本営業所 熊本市中央区山崎町66-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「高速クロマトグラフィ システム」が被災し、総合研究施設を利用す る研究者・大学院生・研究生・学部生など の研究の遂行に支障が生じており、教育 研究環境の早期復旧のため。	-	13,986,000	-	-	
工業用ガス分析装置修理 業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月5日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「工業用ガス分析装置修 理業務」が被災し、本学の教育・研究遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	6,588,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
発光濃度画像解析装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月5日	吉倉薬品株式会社 熊本市中央区九品寺1丁目5-3 熊本第2ビル3F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により総合研究施設に設置されていた「発光濃度画像解析装置」が被災し、教育研究の遂行に支障が生じており、早期の教育研究環境の復旧を必要とするため。	-	13,280,760	-	-	
ラマン分光測定システム修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月5日	株式会社ユーエスアイ 熊本営業所 熊本市中央区大江1丁目24番16号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ラマン分光測定システム」が被災し、先端科学研究部(工学系)の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,034,200	-	-	
米国アジレントテクノロジー社製 他 高速液体クロマトグラフィ ブル四重極質量分析装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月7日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となった高速液体クロマトグラフィブル四重極質量分析装置を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	53,170,000	-	-	
日本カノマックス株式会社製 FlowMaster 3D-PIVシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月7日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「衝撃加工評価システム(うち三次元LDVシステム)」が被災し、三次元速度場計測の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	35,910,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
多光子励起レーザー走査型 顕微鏡 修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月7日	株式会社八尾日進堂 熊本市中央区本荘5丁目10番26号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により教育研究設備が多大な被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置の製造メーカーの指定業者である株式会社八尾日進堂と緊急に契約を締結した。	-	22,680,000	-	-	
英国GEヘルスケア社製 液体クロマトグラフィーシステム 3組 AKTA pure 25M2	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月8日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となったクロマトグラフィーシステムを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	24,948,000	-	-	
(株)日立製作所製 画像診断技術実習システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月9日	株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット 営業統括本部 診断システム営業本部 九州支店 福岡市博多区博多駅前3-26-29	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「画像診断技術実習システム」が被災し、教育研究遂行に支障を来しており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	120,420,000	-	-	
米国キーサイト・テクノロジー社製 Network Analyzer 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月9日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「インピーダンスアナライザ」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	6,383,343	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国キーサイト・テクノロジー社製 半導体デバイス・アナライザ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月9日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「半導体パラメータ解析システム」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	8,142,958	-	-	
英国GEヘルスケア社製自動分取クロマトグラフィシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月9日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「FPLC」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,370,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
電気化学STMシステム 1 式 米国Bruker Nano社製 型番:NSECV-SN1611	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月13日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「電気化学STMユニット(モ レキュラーイメージ社電気化学STM)」が 被災し、電気化学STMによる機能電極表 面の吸着分子観察の研究の遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	13,824,000	-	-	
日立ハイテックサイエンス株 式会社製 ICP発光分光分 析装置	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月13日	株式会社ユーエスアイ 熊本営業所 熊本市中央区大江1丁目24番16号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「ICP発光分光分析装置」 が被災し、大学院先端科学研究部の教 育・研究遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	12,600,900	-	-	
米国ティー・エイ・インスト ルメント社 レオメーター 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月14日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「レオメータ装置」が被災 し、大学院先端科学研究部の教育・研究 遂行に支障が生じており、教育研究環境 の早期復旧のため。	-	7,452,000	-	-	
米国ギルソン社製 分取HPLCシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月14日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「HPLCシステム」が被災 し、大学院先端科学研究部の教育・研究 遂行に支障が生じており、教育研究環境 の早期復旧を図るため。	-	5,616,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
TOF/TOFシステム 5800修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月15日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により、教育研究用設備が多くなる被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置を納入した正晃株式会社熊本営業所と緊急に契約を締結した。	-	11,180,700	-	-	
卓上型超遠心機 一式 米国ベックマン・コルター社製 Optima MAX-XP	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月15日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により学内共同利用施設の総合研究施設に設置されている「卓上型超遠心機」が被災し、教育研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	9,896,040	-	-	
X線循環器診断システム Infinix Celeve-i INFX-8000V 修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月16日	東芝メディカルシステムズ株式会社 熊本サービスセンター 熊本市中央区新市街11番18号	今回の契約は、平成28年5月6日契約の「X線循環器診断システム再リース及び年間保守 一式」のリース契約(契約期間:平成28年5月8日から平成29年5月7日まで)中のX線循環器診断システム Infinix Celeve-i INFX-8000V について、保守契約の対象外である消耗品の交換を行うものである。 本装置は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換に際しても同一仕様のX線管球でなければならない。また、X線管球の販売及び交換に際しても専門の技術を要し、東芝メディカルシステムズ株式会社が唯一行っている。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないことから国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため上記業者を選定する。	-	16,697,610円	-		

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
英国GEヘルスケア社製 Biacore X100 Plus Package 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月16日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「生体分子交互作用解析装置」が被災し、教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	17,867,520	-		
スイス国ロシュ・ダイアグノスティクス・インターナショナル社製 リアルタイムPCRシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月19日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「リアルタイムPCRシステム(ライトサイクラー)」が被災し、教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	14,280,000	-		
(株)キーエンス製 オールインワン蛍光顕微鏡 一式 BZ-X700	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月20日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「オールインワン蛍光顕微鏡」が被災し、教育研究の遂行に支障が生じており、早急に教育研究の環境を復旧する必要があるため。	-	17,191,000	-		

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
熊本大学医学部附属病院 医療材料関連コンサルティング業務及び医療材料等・ 医薬品契約支援業務 一 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月26日	株式会社エム・アール・ピー 広島市南区稲荷町1番1号	<p>(株)エム・アール・ピーのベンチマークシステムから提供される情報は、約650(うち国立大学:約30)もの医療機関登録数に基づく非常に精度の高い市場価格情報であり、この精度の高さは、価格交渉を行う上で非常に有効である。</p> <p>本院の高い医事請求率(平成27年度98.1%)の達成や平成26年度から平成28年度にかけての価格交渉の成果は、これまで同社との協同によって蓄積されたノウハウやデータ、一貫性・継続性のあるメーカー等との価格交渉によるものであり、今後、本院の経営改善のためには、引き続き、これらのノウハウ等を活用する必要がある。</p> <p>なお、同社は、公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会が認定する個人認定登録の医業経営コンサルタントを社員として多数有し、医療材料等の物流動向から、部門別の価格の偏差(バラツキ)等の課題を抽出し、的確で実効性のある改善計画の策定・実行を一貫して支援するための知識・経験及び技術を有しており、本業務の遂行に有用である。</p> <p>よって、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、(株)エム・アール・ピーを契約相手方として選定するものである。</p>	-	20,520,000	-	-	複数年 (H29.1.1-H30.3.31)

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
遠赤外線動物乾燥装置一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月26日	九勤株式会社 佐賀県鳥栖市立石町惣楽883-1	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「遠赤外線動物乾燥装置」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	15,120,000	-	-	
米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 ラマン分光装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月26日	西川計測株式会社 西九州支店 熊本営業所 熊本市中央区山崎町66-7	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「ラマン分光装置」が被災し、電極表面物質のラマンスペクトル測定の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	20,412,000	-	-	
日本カノマックス株式会社製 FlowMaster 3D-マイクロPIVシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月26日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「レーザ流速計」が被災し、流動計測の実行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	35,877,600	-	-	
SQUID磁気特性測定システム修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月26日	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	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震によりSQUID磁気特性測定システムが被災し、研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	21,880,800	-	-	
日本電子株式会社製 高機能分析SEM 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月27日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「走査型電子顕微鏡」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の実行に支障が生じており、研究環境の早期復旧のため。	-	24,840,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
X線循環器診断システム Infinix Celeve-i INFX- 8000V 修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月27日	東芝メディカルシステムズ株式会社 熊本サービス センター 熊本市中央区新市街11番18号	今回の契約は、平成28年5月6日契約 の「X線循環器診断システム再リース及び 年間保守 一式」のリース契約(契約期 間:平成28年5月8日から平成29年5月 7日まで)中のX線循環器診断システム Infinix Celeve-i INFX-8000V について、保 守契約の対象外である消耗品の交換を行 うものである。 本装置は、「医薬品、医療機器等の品 質、有効性及び安全性の確保等に関する 法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置で あるため、部品交換に際しても同一仕様 のX線管球でなければならない。また、X線 管球の販売及び交換に際しても専門の技 術を要し、東芝メディカルシステムズ株 式会社が唯一行っている。 以上の理由により契約の性質又は目的 が競争を許さないことから国立大学法人 熊本大学契約事務取扱規則第43条第1 号に該当するため上記業者を選定する。	-	11,880,000円	-		
米国ナノメトリクス社製 分光反射率式膜厚測定装 置 NanoSpec II-DUV_K 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「光干渉式自動膜厚計 測装置(M6100UV)」が被災し、半導体の微 小領域膜厚計測の遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	23,544,000	-	-	
横河電機株式会社製 共焦点イメージサイトメ ーター CQ1-SP39 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「フローサイトメータ」が被災し、がん細胞に特異的に結合する核酸 の取得ならびに結合能の評価実験の遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	14,674,284	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
ピコ秒蛍光寿命測定システム 浜松ホトニクス株式会社／ シグマ光機株式会社／東 京理化機械株式会社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「ピコ秒蛍光寿命測定装 置」が被災し、分子集積型発光性材料の 開発に係る研究の遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	27,518,400	-	-	
株式会社増田研究所製 パルス電源 PPCP Pulsar WMC-30/1000	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「パルス電源」が被災し、 パルス放電による排水処理の遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	19,332,000	-	-	
凍結切片作製装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	災害復旧特例措置による随意契約(見積 合わせ)	-	6,998,400	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
2017年版外国雑誌 American Journal of Dermatopathology / EJ 他72点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	丸善雄松堂株式会社熊本営業所 熊本市中央区辛島町8番23号 桜ビル辛島町3F	<p>本学発注の外国雑誌(電子ジャーナルを含む)は、世界各国の出版社及び学会等から発行されている人文科学、社会科学、自然科学のあらゆる部門にわたるものであり、その種類は、多岐かつ広汎であって、そのほとんどが長年にわたって継続購入されているものである。</p> <p>このような外国雑誌の購入契約について、年度毎に競争に付し、大幅に業者の変更をきたした場合は、国内業者と外国業者間における輸入手続変更の不徹底等にもなる</p> <p>未着雑誌や重複納入の増加、欠号補充の混乱、さらには利用更新手続きのもつれによる電子ジャーナルへのアクセス障害等の原因となる場合が多く、学術研究に支障をきたす恐れがある。学術研究上外国雑誌の占める比重が年々増大していることから、これら不測の事態は、極力防止しなければならない。</p> <p>昨今では、外国雑誌の購入についても競争原理の導入の方向にある。本学においても、外国雑誌の取引に通じ安定供給の実績がある業者であれば、競争原理の導入も可能と判断した。しかし、外国雑誌の原価は、外国雑誌の予約時期である10月には決定していないため、契約金額が確定せず、競争入札を行うことができない。よって、競争入札に準じた見積合わせを実施し、契約予定業者と係数を決定することとした。</p> <p>本契約は、平成28年9月28日に実施した見積合わせの結果に基づいた予約予定業者と、外国雑誌の原価、為替レート及び係数等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約を締結するものである。</p>	-	48,759,998	-	-	複数年契約 (2年間) 契約期間 平成29年1月1日～ 平成30年2月9日

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
2017年版外国雑誌 Attention, Perception, &Psychophysics 他171点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	株式会社 紀伊國屋書店 九州営業部 福岡市博多区博多駅南1丁目3番11号	<p>本学発注の外国雑誌(電子ジャーナルを含む)は、世界各国の出版社及び学会等から発行されている人文科学、社会科学、自然科学のあらゆる部門にわたるものであり、その種類は、多岐かつ広汎であって、そのほとんどが長年にわたって継続購入されているものである。</p> <p>このような外国雑誌の購入契約について、年度毎に競争に付し、大幅に業者の変更をきたした場合は、国内業者と外国業者間における輸入手続変更の不徹底等にもなる</p> <p>未着雑誌や重複納入の増加、欠号補充の混乱、さらには利用更新手続きのもつれによる電子ジャーナルへのアクセス障害等の原因となる場合が多く、学術研究に支障をきたす恐れがある。学術研究上外国雑誌の占める比重が年々増大していることから、これら不測の事態は、極力防止しなければならない。</p> <p>昨今では、外国雑誌の購入についても競争原理の導入の方向にある。本学においても、外国雑誌の取引に通じ安定供給の実績がある業者であれば、競争原理の導入も可能と判断した。しかし、外国雑誌の原価は、外国雑誌の予約時期である10月には決定していないため、契約金額が確定せず、競争入札を行うことができない。よって、競争入札に準じた見積合わせを実施し、契約予定業者と係数を決定することとした。</p> <p>本契約は、平成28年9月28日に実施した見積合わせの結果に基づいた予約予定業者と、外国雑誌の原価、為替レート及び係数等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約を締結するものである。</p>	-	26,701,661	-	-	複数年契約 (2年間) 契約期間 平成29年1月1日～ 平成30年2月9日

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
2017年版外国雑誌 American Journal of Gastroenterology / EJ 他 22点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	株式会社九州神陵文庫 福岡市博多区千代4丁目29-29	<p>本学発注の外国雑誌(電子ジャーナルを含む)は、世界各国の出版社及び学会等から発行されている人文科学、社会科学、自然科学のあらゆる部門にわたるものであり、その種類は、多岐かつ広汎であって、そのほとんどが長年にわたって継続購入されているものである。</p> <p>このような外国雑誌の購入契約について、年度毎に競争に付し、大幅に業者の変更をきたした場合は、国内業者と外国業者間における輸入手続変更の不徹底等にもなう</p> <p>未着雑誌や重複納入の増加、欠号補充の混乱、さらには利用更新手続きのもつれによる電子ジャーナルへのアクセス障害等の原因となる場合が多く、学術研究に支障をきたす恐れがある。学術研究上外国雑誌の占める比重が年々増大していることから、これら不測の事態は、極力防止しなければならない。</p> <p>昨今では、外国雑誌の購入についても競争原理の導入の方向にある。本学においても、外国雑誌の取引に通じ安定供給の実績がある業者であれば、競争原理の導入も可能と判断した。しかし、外国雑誌の原価は、外国雑誌の予約時期である10月には決定していないため、契約金額が確定せず、競争入札を行うことができない。よって、競争入札に準じた見積合わせを実施し、契約予定業者と係数を決定することとした。</p> <p>本契約は、平成28年9月28日に実施した見積合わせの結果に基づいた予約予定業者と、外国雑誌の原価、為替レート及び係数等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約を締結するものである。</p>	-	13,890,162	-	-	複数年契約 (2年間) 契約期間 平成29年1月1日～ 平成30年2月9日

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
2017年SpringerLink電子ジャーナル利用	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成28年12月28日	Springer Customer Service Center GmbH Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany	本契約のSpringerLink電子ジャーナルは、Springerグループの1部門であるSpringer Customer Service Center GmbHが提供しており、契約の締結も、Springer Customer Service Center GmbHが行っている。なお、Springer Customer Service Center GmbHは国内に販売代理店を設けず、直接販売の方法を採っている。直接販売のため、他の業者が参加し、競争することはできない。よって、Springer Customer Service Center GmbHと契約を締結するものとする。 根拠条文:随意契約 適用規則 契約事務取扱規則第43条第1号、複数年契約 適用規則 契約事務取扱規則第10条第3号	-	16,357,248	-	-	
ブルカー・エイエックスエス株式会社製 接触式表面形状測定システム Dektak XT-A 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月4日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「触針式表面形状測定器DEKTAk-3ST」が被災し、半導体デバイス表面の凹凸形状の計測の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,605,440	-	-	
日本フィジカルアコースティクス株式会社製 デジタルAE計測装置 一式 日本フィジカルアコースティクス8CH	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月6日	日本フィジカルアコースティクス株式会社 東京都渋谷区東2丁目17番10号 岡本LKビル8階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「デジタルAE計測装置(日本フィジカルアコースティクス8CH)」が被災し、アコースティクス・エミッションによるコンクリート材料の破壊特性分析実験の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,599,744	-	-	
株式会社日立パワーソリューションズ製 日立X線照射装置 一式 MBR-1520R-4	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月10日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「X線照射装置」が被災し、平成28年4月より開始しているエイズ学研究センターの教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	17,604,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
英国GEヘルスケア社製 スキャナータイプ画像解析 装置 Amersham Typhoon scanner RGBシステム 一 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月10日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により被害を受け使用不能と なった二次元電気泳動ディフレンシャル 解析システムの構成物品の一つであるス キャナータイプ画像解析装置を緊急に更 新し、本学の教育研究環境の早期復旧を 図るため。	-	13,608,000	-	-	
瑞典国バイオタージ社製 フラッシュクロマト自動精製 システム 一式、	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月11日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「クロマトグラフィシステム BioCAD 700E」が被災し、機能性超分子ゲ ルおよび刺激応答性ポリマーゲルの遂行 に支障が生じており、教育研究環境の早 期復旧のため。	-	11,070,000	-	-	
X線回折装置「R-AXIS7」修 理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月11日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	熊本地震により、教育研究用設備が多 なる被害を受け、本学の教育研究活動推 進に著しい障害となっている。 この状況を改善するため、国立大学法人 熊本大学契約事務取扱規則第43条第2 号に基づき、本装置を納入した株式会社ミ カド科学産業と緊急に契約を締結した。	-	7,830,000	-	-	
QuantStudio5リアルタイム PCRシステム 384ウェル 一式 米国ライフテクノロジーズ 社製 QS5-384	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月12日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「リアルタイムPCRシステ ム」が被災し、平成28年4月より開始す る予定であった「慢性腎臓病における創薬 ターゲットの探索を目的とした研究」の遂 行に支障が生じており、教育研究環境の 早期復旧のため。	-	6,765,660	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国アジレントテクノロジー社製 ICP質量分析計 7900 ICP-MS 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月12日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となったICP質量分析計を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	31,752,000	-	-	
IVR治療システム 血管撮影装置 AXIOM Artis dTA ICT 修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月13日	シーメンスヘルスケア株式会社 九州営業所 福岡市博多区博多駅前1-21-28博多駅前スクエア7F	今回の契約は、IVR治療システム 血管撮影装置 AXIOM Artis dTA ICTについて、消耗品の交換を行うものである。 本装置は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換に際しても同一仕様のX線管球でなければならない。国内において本装置の保守部品を独国シーメンスヘルスケア社より直接供給を受けている会社はシーメンスヘルスケア株式会社の外に無い。また、保守・修理業務(役務)の提供についてもシーメンスヘルスケア株式会社は、独国シーメンスヘルスケア社の保守・修理に関する専門教育を受ける権利および、技術資料の提供や各種ソフトウェアの使用の権利を国内で唯一有しており、その他の会社が業務に必要な知識・技術を継続的に得ることは難しい。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないことから国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため上記業者を選定する。	-	9,936,000円	-		
NanoScopeVコントローラー 対応 ECM-3 STMシステム 1式 型番:ECM3-U-NSV	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月16日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「日本ビーコ Nanoscope E他」が被災し、固液界面における自己組織化による二次元超分子構造構築、共有結合性二次元ナノフィルムの自己組織的構築、界面選択性反応を利用した有機半導体薄膜の構築などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	14,300,928	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国・TDK-Lambda社製 キャパシター充電電源 XR802-OEM-4kV 2台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月16日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「キャパシター充電器」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	7,171,200	-	-	
米国ベクトン・ディッキンソン社製 フローサイトメーター 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月17日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「自動細胞解析分離装置」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	11,232,000	-	-	
日立工機株式会社製 超遠心機 CP80NX 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月17日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった分離用遠心機(遺伝子組換え実験システム)を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	7,020,000	-	-	
ゲルマニウム半導体検出器 一式 米国Advanced Measurement Technology(ORTEC)社製外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月19日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ゲルマニウム半導体核種分析装置」が被災し、生命資源研究・支援センターの学内共同利用施設としての教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	13,284,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
DNAシーケンサー 二式 米国ライフテクノロジーズ社製 Applied Biosystems 3500メチライザシステム AB3500R-BA1	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月20日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「ジェネティックアナライザ及びDNAシーケンサ」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	19,388,160	-	-	
核医学画像診断装置 DISCOVERY670PRO管球 交換調整費 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月20日	GEヘルスケア・ジャパン株式会社熊本営業所 熊本市南区江越2-11-11	今回の契約は、核医学画像診断装置 DISCOVERY670PROの消耗品の交換を行うものである。 本装置は、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換に際しても同一仕様のX線管球でなければならない。国内において本装置の保守部品の供給をGEより直接供給を受けている業者はGEヘルスケア・ジャパン株式会社(以下「選定業者」という。)のみである。また、保守・修理業務(役務)の提供についても選定業者は、GE社の保守・修理に関する専門教育を受ける権利また保守、修理に不可欠な技術情報にあたる特許に関する情報、機器の電気回路図、サービスマニュアルの全て、GE社開発のメンテナンス用ソフトウェアの使用、Bug情報、修理ノウハウ情報等の供給及び使用の権利、リモート診断に使用されるソフトウェアの使用権利を国内で唯一有しており、その他の業者が業務に必要な知識・技術を継続的に得ることは難しい。医薬品医療機器等法上、修理業の許可を受けた業者であれば請け負うことは可能であり、選定業者によれば、販売店との契約に基づき間接的に保守・修理サービスを提供している実績があるということであるが、競争に付した結果、選定業者と取引のある販売店以外と契約することとなった場合は、本装置に求められる高い水準での性能と安全の維持に必要な技術力を確実に担保できるとは言いがたい。また、国内で唯一GE社と直接取引を行う選定業者と、選定業者と取引のある販売店との見積もりの比較を考慮する場合、社会通念上、選定業者の見積もりが安価になると想定される。 以上の理由により競争に付することが不利と認められることから国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第3号に該当するため上記業者を選定する。	-	22,064,400円	-		

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
レーザーラマン分光光度計 NRS-3100 修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月20日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「レーザーラマン分光光度計 NRS-3100」が被災し、本学の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,696,000	-	-	
高分解能走査型プローブ 顕微鏡システム 1式 米国Bruker Nano社製 型番: MULTIMODE8HR- KY1608	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月23日	ブルカー・エイエックスエス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「AFM装置 MultiMode+NanoScope III a」が被災し、共有結合性二次元分子フレームワークの開発、クロスカップリング化学液相成長薄膜、超分子薄膜の研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	15,984,000	-	-	
米国アジレント・テクノ ロジー社製 ガスクロマトグラフ質量分 析計 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月23日	西川計測株式会社 西九州支店 熊本営業所 熊本市中央区山崎町66-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「ガスクロマトグラフ」及び「質量分析計」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	11,750,400	-	-	
株式会社エムスクエア製 レーザー共振器修理調整 業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月23日	株式会社エムスクエア 福岡市南区野間1-10-18	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「レーザー共振器」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,155,920	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
生物資料作製システム オーストリア国ライカマイクロシステムGmbH製 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月24日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ウルトラマイクローム ライヘルト社製」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	12,009,600	-	-	
超音波画像診断装置 一式 東芝メディカルシステムズ株式会社製 Aplio 300 Platinum	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月24日	室町機械株式会社 東京都中央区日本橋室町4-2-1 大辻ビル	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「超音波画像診断装置」が被災し、平成29年1月より開始している「マウス・ラットを用いた循環器疾患のメカニズムを明らかにする基礎研究」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,588,000	-	-	
HORIBA Instruments Inc製 イメージングスペクトロメータ(ラマン用分光器) 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月24日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「トリプル分光器 米国スベック社製」が被災し、カーボンナノ物質のラマン分光による構造解析の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,618,400	-	-	
株式会社リガク製 卓上型波長分散蛍光X線分析装置 一式 Supermini200ベースユニット	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月25日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「エネルギー分散型蛍光X線分析装置 MESA500」が被災し、触媒物質の化学組成分析の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,992,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
GC/MSシステム 一式 米国パーキンエルマー社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月25日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ガスクロマトグラフ質量分析装置」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,180,000	-	-	
微小破壊機構同定解析装置 一式 米国 フィジカルアコースティクス社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月25日	日本フィジカルアコースティクス株式会社 東京都渋谷区東2丁目17番10号 岡本LKビル8階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「微小破壊機構同定解析装置 一式」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,613,568	-	-	
米国JAN Scientific社製 蛋白質結晶UV観察システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月27日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となった自動観察・解析ユニットを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	7,236,000	-	-	
株式会社ユーエスアイ社製 LB膜作製装置用分光測定装置 LB-100BK 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月27日	株式会社ユーエスアイ 熊本営業所 熊本市中央区大江1丁目24番16号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「マルチチャンネル分光光度計 LB-100P」が被災し、「化学液相成長を利用した有機半導体薄膜の作成や面連続相マイクロエマルジョン中の固液界面構造の解明に関する研究」の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,917,128	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
日立工機株式会社製 超 遠心機 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月30日	堤化学株式会社 熊本市北区大窪2丁目8番6号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「超遠心機」が被災し、理 学部教育・研究遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	13,152,166	-	-	
超遠心機 一式 日立工機株式会社製 CP80NX 外	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月31日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「遠心分離装置」が被災 し、総合研究施設を利用する研究者・大 学院生・研究生・学部生などの研究の遂 行に支障が生じており、教育研究環境の 早期復旧のため。	-	13,791,000	-	-	
マルチモードプレートリー ダー 一式 米国パーキンエルマーライフアント ナリティカルサイエンス社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年1月31日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「DELFLIAリサーチシステ ムフラック」が被災し、総合研究施設を 利用する研究者・大学院生・研究生・学 部生などの研究の遂行に支障が生じてお り、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,749,160	-	-	
オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X700 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月3日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により総合研究施設に設置され ていた「オールインワン蛍光顕微鏡」が 被災し、教育研究の遂行に支障が生じて おり、早期の教育研究環境の復旧を必要 とするため。	-	8,568,568	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
株式会社マルイ製 A法凍結融解試験機 1台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月6日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44番53号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「凍結融解試験装置」が被災し、コンクリート凍害による劣化促進試験の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	9,990,000	-	-	
野村マイクロ・サイエンス株式会社製 小型超純水製造装置 一 台	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月6日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「小型超純水製造装置」が被災し、半導体基板の製造に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,640,000	-	-	
単一分子蛍光イメージング 分光システム修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月6日	株式会社ニコンインステック 九州支店 福岡市東区多の津1-4-1	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「単一分子蛍光イメージング分光システム」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	7,387,605	-	-	
全自動マイクロウェーブ ペプチド合成装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月7日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「全自動マイクロウェーブペプチド合成装置」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	9,180,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
独国アグザクト社製 強誘 電体テストシステム修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月8日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「強誘電体テストシステム」 が被災し、大学院先端科学研究部の教 育・研究遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期復旧のため。	-	5,886,000	-	-	
NETZSCH Japan株式会社 製 熱分析評価システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月8日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「熱分析評価システム」が 被災し、無機材料の熱的評価実験などの 遂行に支障が生じており、教育研究環境 の早期復旧のため。	-	9,828,000	-	-	
動的粘弾性測定システム DMA8000	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月8日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44番53号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「動的粘弾性測定システ ム」が被災し、金属ガラス試料および結晶 金属試料の動的粘弾性測定への遂行に 支障が生じており、教育研究環境の早期 復旧のため。	-	11,249,280	-	-	
米国サーモフィッシャーサ イエntyフィック社製 赤外分光光度計(FT/IR) 一式 Nicolet iS50	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月13日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「フーリエ変換赤外分光装 置(Nicolet Magna 560)」が被災し、機能性 を付与した酸化グラフェンの電池および キャパシタの遂行に支障が生じており、教 育研究環境の早期復旧のため。	-	5,713,200	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X700 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月13日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区長嶺東7丁目11番46号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により分子遺伝学分野に設置されていた「オールインワン蛍光顕微鏡」が被災し、教育研究の遂行に支障が生じており、早期の教育研究環境の復旧を必要とするため。	-	13,072,039	-	-	
インピーダンス測定システム 一台 株式会社東陽テクニカ製 MTZ-LNZ2-SYS	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2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	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「株式会社東陽テクニカ製インピーダンス測定装置」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	8,652,960	-	-	
工学部1号館改築工事にか かかる移転作業(往路) 1 式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月15日	九州西濃運輸株式会社 熊本支店 熊本市東区上南部2丁目1-105	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被害を受けた工学部1号館を改築することに伴い、移転を早期に行い教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	10,638,000	-	-	
株式会社キーエンス製 超深度マルチアングルレン ズ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月15日	株式会社キーエンス 大阪市東淀川区東中島1-3-14	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被災した「3Dリアルサーフェス顕微鏡」を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るもの	-	8,618,400	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
米国アジレント・テクノロジー・インク社製 ガスクロマトグラフ質量分析装置一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月15日	西川計測株式会社 西九州支店 熊本営業所 熊本市中央区山崎町66-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「5973Aシステム」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	11,750,400	-	-	
英国GEヘルスケア社製 スキャナータイプ画像解析装置 Amersham Typhoon scanner RGBシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月16日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	本案件は、熊本地震により被害を受け使用不能となったフルオロ・イメージアナライザーを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るものであることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、見積合わせを実施したうえで随意契約に付することとした。	-	14,040,000	-	-	
米国illumina社製 デスクトップ型DNAシーケンサー MiSeqシステム SY-410-1003 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月16日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により被害を受け使用不能となったジェネティックアナライザーを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	14,774,400	-	-	
日本分光株式会社製 フーリエ変換赤外分光光度計 二式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月16日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となったフーリエ変換赤外分光光度計を緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	20,282,400	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
大塚電子株式会社製 ゼータ電位・粒径・分子量 測定システム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月17日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44番53号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「ゼータ電位・粒径測定装置」が被災し、酸化グラフェンを用いた燃料電池・二次電池および電解キャパシタの作成の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため	-	12,744,000	-	-	
リアルタイム共焦点イメージャー 一式 株式会社ニコン製 共焦点レーザー顕微鏡システム C2SiReady-NDS	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月17日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能となったリアルタイム共焦点イメージャーを緊急に更新し、本学の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	16,922,520	-	-	
株式会社ニューメタルス エンド ケミカルスコーポ レーション製 組織観察用イオンミリング 装置 Fishione Model- 1010修理業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月17日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「組織観察用イオンミリング装置」が被災し、工学部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,616,000	-	-	
【米国キーサイトテクノ ロジー社製】 E4990A Impedance Analyzer 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月20日	九州計測器株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山1丁目31-25 第6長島ビル2F	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「インピーダンスアナライザ」が被災し、作製試料の機能評価の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	6,282,963	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
独国ライカマイクロシステムズ社製 共焦点レーザー顕微鏡 一式 TCS SPE- II RGB-SW	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月22日	株式会社ネクスト 熊本市東区上南部2丁目22番35-510号	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により「共焦点レーザー顕微鏡」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	19,288,800	-	-	
日本分光株式会社製 フーリエ赤外分光光度計 FT/IR-6700 1式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月22日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「フーリエ変換赤外分光装置 (FT/IR-610)」が被災し、触媒表面の化学吸着種の解析の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	5,670,000	-	-	
細胞大量生産装置修理業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月22日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号 熊本地震により教育研究設備が多量なる被害を受け、本学の教育研究活動推進に著しい障害となっており、この状況を改善するため、本装置の製造メーカーの指定業者である株式会社ケミカル同仁と緊急に契約を締結した。	-	12,690,594	-	-	
フーリエ変換赤外分光光度計 一式 日本分光株式会社製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月22日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「フーリエ変換赤外分光光度計 一式」が被災し、パルスパワー科学研究所の研究の遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	7,506,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
米国CEM社製 マイクロ波加速反応システ ム合成MARS 6 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月24日	株式会社ジェイ・サイエンス西日本 熊本出張所 熊本市中央区中央街4-22アルパ銀座通りビル5階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「マイクロ波加速反応シス テム MARS5」が被災し、「バイオマス資 源化のためのナノカーボンを基盤とする触 媒材料の開発」に関する実験遂行に支障 が生じており、教育研究環境の早期復旧 のため。	-	6,079,320	-	-	
日本分光株式会社製 HPLCシステム 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月24日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44番53号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「HPLCシステム」が被災 し、合成核酸の 精製の遂行に支障が生じており、教育研 究環境の早期 復旧のため。	-	5,292,000	-	-	
株式会社リガク製 ハイブリッドピクセル検出 器搭載単結晶X線回折装 置一式 XtaLAB Super Nova	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年2月24日	株式会社ミカド科学産業 熊本市中央区帯山1丁目44-53	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により「エックス線回折装置」が 被災し、大学院先端科学研究部の教育・ 研究遂行に支障が生じており、教育研究 環境の早期復旧のため。	-	25,596,000	-	-	
米国ベックマン・コールター 社製 卓上型超遠心機 Optima MAX-XP 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月2日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により被害を受け使用不能と なった卓上型超遠心機を緊急に更新し、 本学の教育研究環境の早期復旧を図るた め。	-	9,180,000	-	-	

物品役務等の 名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした 会計規則の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備 考
卓上型超遠心機 一式 米国ベックマン・コールター 社製 Optima MAX-TL	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月3日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「卓上型分離用超遠心機」 が被災し、平成28年4月より開始する予定 だったミトコンドリアtRNAiに修飾の生理機 能に関わる研究の遂行に支障が生じてお り、研究環境の早期復旧のため。	-	5,404,320	-	-	
共焦点装置 一式 株式会社ニコン製 共焦点レーザー顕微鏡3 蛍光観察システム C2+- JG	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月7日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学政府調達事務取 扱規則第11条第8号 熊本地震により被害を受け使用不能と なった共焦点装置を緊急に更新し、本学 の教育研究環境の早期復旧を図るため。	-	16,524,000	-	-	
株式会社島津製作所製 熱機械分析装置 一式 TMA-60	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月8日	株式会社イケダ科学 熊本市東区錦ヶ丘16-7	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規 則第43条第2号 熊本地震により「熱機械分析装置」が被災 し、金属の熱膨張のデータ取得による試 料の変形解析に支障が生じており、教育 研究環境の早期復旧のため。	-	5,640,192	-	-	
熊本大学広報誌「熊大通 信」及び「WEBマガジン熊 大なう。」制作業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月10日	株式会社 談 熊本市中央区妙体寺町3-15	企画競争	-	(熊大通信) 11,977,200円 (WEBマガジン熊大 なう。) 1件 43,200円	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
ISO認定契約(再締結)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月14日	公益財団法人 日本適合性認定協会 東京都品川区東五反田1丁目22番1号	現在の契約は、平成22年8月18日付けで同協会と締結したものであり、今回、同協会の認定契約書の様式変更に伴い再締結を行うものである。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないため、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するため、上記の契約相手として、同協会を選定するものである。	-	6,467,223円	-	-	単価契約
示差走査熱量計 一式 株式会社日立ハイテクサイエンス製	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月16日	株式会社ケミカル同仁 熊本市南区流通団地1丁目44番地2	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「熱分析システム」が被災し、総合研究施設を利用する研究者・大学院生・研究生・学部生などの研究の遂行に支障が生じており、研究環境の早期復旧のため。	-	5,410,800	-	-	
アルバック・クライオ株式会社製 メスバウアー測定用極低温冷却装置 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月22日	株式会社新興精機熊本営業所 熊本市東区月出4丁目4番130号	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号 熊本地震により「メスバウアー測定用極低温冷却装置」が被災し、大学院先端科学研究部の教育・研究遂行に支障が生じており、教育研究環境の早期復旧のため。	-	8,689,680	-	-	
Scivalの利用	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月23日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ国アムステルダム市ラーダーヴェヒ29	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号 本学の研究状況を把握し、分析するため。	-	6,174,772	-	-	
熊本大学病児保育室運営業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月24日	株式会社テクノ・サポート 福岡県福岡市博多区上呉服町10-10	企画競争	-	9,937,620円	-	-	単価契約 運営委員会による審議により更新可

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
熊本市市民病院小児心臓外科 手術室利用患者受入	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月28日	熊本市 熊本市病院事業管理者 熊本市東区湖東1丁目1番60号	平成28年6月20日付けで標記契約締結時において当院は、熊本市市民病院の体制が整う期間の受入を行う旨決定していたが、熊本市市民病院側の希望により単年度契約としていた。 平成29年度の契約について、熊本市病院事業所管理者より協議依頼があり、当院の病院長及び関係部署が協議内容について了承し、その旨返答した。 以上の理由により契約の性質又は目的が競争を許さないため、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1項に該当するため、上記の契約相手方として、熊本市を選定するものである。	-	25,829,808円	-	-	単価契約
放射性医薬品 クエン酸ガリウム-Ga67注射液 以下69点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 西川 泉 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成29年3月29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二丁目28番45号	本院において使用予定の放射性医薬品の取扱業者を調査したところ、公益社団法人日本アイソトープ協会が日本国内における唯一の販売業者であることが判明した。今回の購入に当たって物品を供給できるのは上記業者以外に競争を許さないことから、本学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため、上記業者を選定する。	-	224,732,880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おそれがあるため公表しないもの。