

## 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 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	平成31年4月22日	富士通株式会社 九州支社 福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2	本案件は、2016年4月の熊本地震により総合情報統括センターへ一時的に移設した事務用システムサーバ機器(以下「機器」という。)について、工学部1号館の震災復旧工事の完了に伴い、再度、総合情報統括センターから工学部1号館への移設が必要となった。当該機器は富士通株式会社とのリース契約物品であったもので、現在も保守契約を締結し運用を行っているところである。作業を行うにあたっては、稼働中のネットワーク環境等へ影響を及ぼすことなく移設する必要があり、かつ移設後の動作確認も必要になることから、保守契約を結んでいる富士通株式会社と行うことが妥当であると判断した。よって、本契約は国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に基づき、同社と契約を締結するものである。	-	12,636,000	-	-	
財務会計システムカスタマイズ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年4月22日	株式会社ニッセイコム 西日本支社 福岡市中央区大名1-15-33	本案件は、2017年12月6日付け官報公告、2018年3月2日開札、契約締結した財務会計システムについて、2019年4月より運用を開始したところである。運用に当たって昨年12月から年度末にかけてユーザーテストを行い本学での実際の動作環境等の確認を行った結果を基に更なる機能強化、事務効率化を図るためカスタマイズ(改修)が必要となった。当該システムは、株式会社ニッセイコムのパッケージソフト「GrowOne財務会計Ver.3J」を使用するもので、そのカスタマイズを行うには、本ソフトウェアの構成並びにロジックを熟知している必要があり、その連携が円滑に行われることも重要である。カスタマイズを行うにあたっては、稼働中の財務会計システムの動作環境等へ影響を及ぼすことなく実施する必要があることから、株式会社ニッセイコム西日本支社と行うことが妥当であると判断した。	-	7,344,000	-	-	

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
医療材料・医薬品価格 ベンチマークシステム 使用契約 一式(一部 改定)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年4月26日	株式会社エム・アール・ピー 広島県広島市南区稲荷町1-1	<p>医療材料・医薬品価格ベンチマークシステムは、総合 医業経営コンサルティング業者により収集された医療 材料・医薬品に係る他の急性期医療機関の最新購入 価格情報(ベンチマークデータ)を入手するためのシス テムである。</p> <p>本システムは、市況価格との比較によって本院の購 入価格の妥当性をチェックする分析ツールとして、納入 業者及びメーカーとの価格交渉等に利用することが できる。</p> <p>本院では、平成20年度に業務提案書及び業者プレゼ ンテーションに基づき企画競争審査を行い、(株)エム・ アール・ピーとコンサルティング契約を締結して以来、 医療材料費及び医薬品費の削減に十分な成果を達成 している。これは、一貫性・継続性のある情報を同一の ベンチマークシステムから入手し、用いてきた賜物であ り、今後も継続してメーカー等との価格交渉を効率良く 行うためには、引き続き同一のシステムを使用していく 必要がある。</p> <p>また、より経費削減効果の高い価格交渉を行うには、 多数の医療機関から得られる最新の市況価格情報を インターネット上で確認し、比較・検討を行えることが必 須であるが、医療材料・医薬品の購入価格ベンチマ ークシステム分析閲覧をWeb上で行えるのは、別紙証明 書のとおり、(株)エム・アール・ピーの「MRPベンチマ ークシステム」のみであり、その取り扱いについても唯一 (株)エム・アール・ピーが行っている。</p> <p>以上により、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>	-	7,246,800	-	-	契約期間及び請負代金 月月額を変更するための 一部改定
「全身性強皮症に対す る新規低分子化合物 の有効性に関する研 究」における前臨床試 験に関する業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和01年5月10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	<p>本試験の前準備として「血漿中濃度測定法確立～簡易 バリデーション試験」を行う必要がある。血漿中の合成 化合物の濃度測定は、他の前臨床試験の成績評価の 根幹に関わる極めて重要な部分であり、本試験におい ても同様である。正確な血漿中濃度データを得るため には、「血漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション 試験」を行った実験担当者が測定し、測定に使用した 装置を使用する必要があるなど、「血漿中濃度測定法 確立～簡易バリデーション試験」を行った業者が継続し て本試験を行うことが必須である。上述のとおり、「血 漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション試験」は選 定業者が実施しており、本試験も同業者に依頼する必 要がある。</p> <p>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、本業者を選定するも のである。</p>	-	37,238,400	-	-	

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
急速充電器設置等業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和01年6月28日	東電タウンプランニング株式会社 東京都港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー15階	本件は、令和元年6月10日に環境省より受託した「令和元年度CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」に基づき急速充電器設置及び電源設備工事並びに急速充電器の運用及びメンテナンスを行うものである。急速充電器の本体については海外から取り寄せる必要があり、取寄せ期間が約3ヶ月以上必要となり、さらに、到着後に設置及び動作確認の期間を要する。(取扱業者ヒアリングによる)研究計画上、当該充電器の設置は10月末までの完了が必須であり、機器の取寄せ期間等を考慮すると直ちに契約締結を行う必要がある。今回契約を行う、急速充電器設置業務及び電源設備工事業務並びに急速充電器の運用及びメンテナンス業務は関連が強く、連続した業務であるため1つの契約として手続きを行うが、契約金額の総額が500万円を超えることとなり、一般競争入札のスケジュールを考慮すると、約事務取扱規則第11条に基づき公告期間の短縮を行った場合でも10月中には完了できない可能性が高いと判断した。また、急速充電器は、事業で使用するEVバスに充電を行うために必要な設備であり、公道での試験走行及び当該試験走行に対する準備期間を考慮すると、研究計画10月中の稼働(急速充電器の設置及び電気設備工事)が必須条件であり、稼働が遅延すると全ての計画が遅延することとなり、研究計画に重大な支障を来すこととなる。また、急速充電器は、事業で使用するEVバスに充電を行うために必要な設備であり、公道での試験走行及び当該試験走行に対する準備期間を考慮すると、研究計画10月中の稼働(急速充電器の設置及び電気設備工事)が必須条件であり、稼働が遅延すると全ての計画が遅延することとなり、研究計画に重大な支障を来すこととなる。また、急速充電器の使用は令和2年3月25日までを予定しており、予算面を考慮すると購入は難しく、使用料相当額の支払いが望ましい、本業務が履行可能で、かつ、賃借料相当額による契約が可能であることを条件として市場調査を行った結果、東電タウンプランニング株式会社のみが受注可能であり、他の業者については社内規則上、充電器本体について賃借料相当額による契約ができない等の理由で本学が求める条件での受注ができないことが判明した。よって、契約の性質が競争を許さず、緊急の必要により競争に付することができないため、契約事務取扱規則第43条第1号及び第2号の規定に基づき、東電タウンプランニング株式会社を契約相手として選定し、随意契約により契約を締結する。	-	6,985,000	-	-	契約金額は令和元年10月1日以降に完了した場合の金額を記載。
Vereos PET/CT 保守点検業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年6月28日	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番37号 フィリップスビル	本装置は、高度な医療機器であり、病巣部の機能を速やかに診断する「PET画像」と細かな位置情報を検出する「CT画像」がひとつになった検査システムである。従来のPET検査より、病巣の発見、診断能力が格段に高まり、検査の時間差による病巣の進行のズレを防ぐことが可能である。 株式会社フィリップス・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ける唯一の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号に該当するためこれを選定する。	-	143,986,086	-	-	

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
大型電気バスに係る評価試験等業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年7月1日	パーソルR&D株式会社 名古屋市中区栄3-18-1 ナディアパークビジネスセンタービル20F	本委託試験は、令和元年6月10日に環境省より受託した「令和元年度CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」の令和元年度仕様書「2. (1)1)大容量EVシステムを搭載した実証試験車の機能及び性能の最適化と評価を行うこと」の一環である大型電気バスに係るものである。 環境省から受託した上記事業は、熊本実証事業(H28年度～H30年度)から継続し、学術的に関連性が高いものである。パーソルR&D株式会社には、熊本実証事業においても大型電気バスに係る評価試験を委託しており、本学における十分な実績と評価試験に関する高い技術力を有していると判断できる。 契約相手方を変更した場合には、同一の評価基準に基づく試験結果が得られないことが懸念され、環境省から受託した上記事業が適正に遂行できない可能性が高いと判断される。 よって、競争に付することにより不利となると認められるため、契約事務取扱規則第43条第3号の規定に基づき契約の相手方としてパーソルR&D株式会社を選定し、随意契約により契約を締結する。	-	5,396,294	-	-	
熊本大学2019年度サーブプログラム委託業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年7月2日	あそ熊本ツーリスト 熊本市中央区水前寺6丁目47番30号	企画競争	-	支出予定総額 5,304,690	-	-	
会計監査	国立大学法人熊本大学 学長 原田 信志 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年7月5日	有限責任監査法人トーマツ 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 丸の内二重橋ビルディング	企画競争	-	12,210,000	-	-	
全身用X線CT診断装置 TSX-303A/BW 修理 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年7月9日	キヤノン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 熊本第一生命ビルディング8階	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部品でなければならない。また本機器部品の販売及び交換に際しても専門の技術を要し、キヤノンメディカルシステムズ株式会社が製造から保守まで一貫して行っている。 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。	-	8,467,524	-	-	

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
大型電気バスの商品性評価試験業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年8月21日	パーソルR&D株式会社 名古屋市中区栄3-18-1 ナディアパークビジネスセンタービル20F	本委託試験は、令和元年6月10日に環境省より受託した「令和元年度CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」の令和元年度仕様書「2. (1)1)大容量EVシステムを搭載した実証試験車の機能及び性能の最適化と評価を行うこと」の一環である大型電気バスに係るものである。 環境省から受託した上記事業は、熊本実証事業(H28年度～H30年度)から継続し、学術的に関連性が高いものである。パーソルR&D株式会社には、熊本実証事業においても大型電気バスに係る評価試験を委託しており、本学における十分な実績と評価試験に関する高い技術力を有していることと判断できる。 また、今年度は大型電気バスに係る評価試験等業務を既に契約済みであり、当該試験とも同一の評価基準に基づく試験結果が必要である。 契約相手方を変更した場合には、同一の評価基準に基づく試験結果が得られないことが懸念され、環境省から受託した上記事業が適正に遂行できない可能性が高いと判断される。 よって、競争に付することにより不利となると認められるため、契約事務取扱規則第43条第3号の規定に基づき契約の相手方としてパーソルR&D株式会社を選定し、随意契約により契約を締結する。	-	5,555,000	-	-	
自動車雇上げ契約	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和01年9月19日	熊本市タクシー商事株式会社 熊本市東区東町4丁目14番31号	本件は、平成8年2月27日付大蔵大臣通知蔵計第370号において、国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項の規定に基づく大蔵大臣に対する協議が整ったものとされていることから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に該当するため、熊本市タクシー商事株式会社を契約の相手方として随意契約を締結するものである。	-	予定調達総額 8,230,000	-	-	単価契約
治験用電子文書管理システム利用契約 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年9月25日	富士通株式会社 九州支社 福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2	本件は、治験関連文書の電子的保管をするために導入した文書管理システムの本稼働にかかる契約である。 治験用電子文書管理システムは、富士通株式会社が開発したものであり、当該システムの仕様を第三者に公開していないことから、富士通株式会社以外の業者による本業務の実施は不可能である。 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、富士通株式会社九州支社を随意契約の相手方として選定する。	-	(月額)880,000	-	-	
GrowOne財務会計システム内訳入力画面追加カスタマイズ 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年10月4日	株式会社ニッセイコム 西日本支社 福岡市中央区大名1-15-33	本案件は、2017年12月6日付け官報公告、2018年3月2日開札、契約締結した財務会計システムについて、2019年4月より運用を開始したところである。運用に当たって昨年12月から年度末にかけてユーザーテストを行い本学での実際の動作環境等の確認を行った結果を基に更なる機能強化、事務効率化を図るためカスタマイズ(改修)が必要となった。当該システムは、株式会社ニッセイコムのパッケージソフト「GrowOne財務会計Ver.3」を使用するもので、そのカスタマイズを行うには、本ソフトウェアの構成並びにロジックを熟知している必要があり、その連携が円滑に行われることも重要である。カスタマイズを行うにあたっては、稼働中の財務会計システムの動作環境等へ影響を及ぼすことなく実施する必要があることから、株式会社ニッセイコム西日本支社と行うこととした。	-	8,348,400	-	-	

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
血管造影装置 INFx-8000C/N9 X線管球交換業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年10月23日	キヤノン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 熊本第一生命ビルディング8階	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、キヤノンメディカルシステムズ株式会社が製造から保守まで一貫して行っているため、キヤノンメディカルシステムズ株式会社以外の事業者へ委託することができない。 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。	-	21,967,000	-	-	
2020年版外国雑誌 American Journal of Dermatopathology / EJ 他48点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年12月24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	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。 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。 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。 本契約は、令和元年9月27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。 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	-	8,758,910	-	-	複数年契約2020.1.1-2021.2.5

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
2020年版外国雑誌 American Journal of Physiology: Consolidated (8タイトルセット) / EJ 他97点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和元年12月24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、令和元年9月27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> <p>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</p>	-	19,717,864	-	-	複数年契約2020.1.1-2021.2.5
「HPH-15のマウス、イヌ及びサルを用いた単回経口投与TK試験」に関する業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年2月14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	<p>本試験の前準備として「血漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション試験」を行う必要がある。血漿中の合成化合物の濃度測定は、他の前臨床試験の成績評価の根幹に関わる極めて重要な部分であり、本試験においても同様である。正確な血漿中濃度データを得るためには、「血漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション試験」を行った実験担当者が測定し、測定に使用した装置を使用する必要があるなど、「血漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション試験」を行った業者が継続して本試験を行うことが必須である。上述のとおり、「血漿中濃度測定法確立～簡易バリデーション試験」は選定業者が実施しており、本試験も同業者に依頼する必要がある。</p> <p>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、本業者を選定するのである。</p>	-	5,692,500	-	-	

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
遠隔操作型内視鏡下手術システム保守点検業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年2月27日	インテュイティブサージカル合同会社 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビル	インテュイティブサージカル合同会社は、日本国内におけるda Vinciサージカルシステムの製造販売元であり、また、同システムの日本国内で唯一の米国インテュイティブサージカル社の認定サービス機関であるため、同システムの点検・修理等のサービス全般の提供を行っている。 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い、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。	-	20,020,000	-	-	
全身用X線CT診断装置 TSX-303A/BW X線管球交換業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月10日	キヤノンメディカルシステムズ株式会社 熊本サービスセンタ 熊本市中央区新市街11番18号 熊本第一生命ビルディング8階	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、キヤノンメディカルシステムズ株式会社が製造から保守まで一貫して行っているため、キヤノンメディカルシステムズ株式会社以外の事業者へ委託することができない。 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。	-	22,407,000	-	-	
熊本大学病院医療材料関連コンサルティング業務及び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 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月17日	株式会社エム・アール・ピー 広島市南区福荷町1-1	(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35)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。 本院の高い医事請求率の達成や平成26年度以降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。 また、同社は、公益社団法人日本医療経営コンサルタント協会が認定する個人認定登録の医療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。 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。	-	予定調達総額 14,062,000	-	-	単価契約
治験用電子文書管理システム利用契約 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月24日	富士通株式会社 九州支社 福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2	本件は、治験関連文書の電子的保管をするために導入した文書管理システムの利用にかかる契約である。 治験用電子文書管理システムは、富士通株式会社が開発したものであり、当該システムの仕様を第三者に公開していないことから、富士通株式会社以外の業者による本業務の実施は不可能である。 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、富士通株式会社九州支社を随意契約の相手方として選定する。	-	(月額)990,000	-	-	

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
照射赤血球液-LR「日赤」血液200mLに由来する赤血球1袋 以下24点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和02年3月25日	日本赤十字社九州ブロック血液センター 福岡県久留米市宮ノ陣3丁目4番12号	本院において、患者の診療に供される医薬品のうち、上記血液製剤は可及的速やかに確保することが必要である。 また、一般の医薬品と異なり、有効期限が短く、貯蔵方法等にも制約を伴うため、その都度調達せざるをえないが、厚生大臣協議厚生省発会第193号(昭和55年12月16日)により、調達すべき相手方が日本赤十字社又は地域ごとの地方公共団体の血液センター等に特定されており、九州地区では日本赤十字社九州ブロック血液センターしかないので、業者間での競争を許さないため、契約事務取扱規則第43条第1号により上記業者を選定する。	-	予定調達総額 280,690,594	-	-	単価契約
持続的自動気道陽圧ユニット標準セット、自動圧調整CPAP装置 貸借 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月26日	帝人在宅医療株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号	豪州ResMed社製の持続的自動気道陽圧ユニット標準セット 自動圧調整CPAP装置一式は、帝人ファーマ株式会社日本における唯一の代理店である。 また、帝人在宅医療株式会社は、帝人ファーマ株式会社が扱う自動圧調整CPAP装置の唯一の販売・レンタル代理店である。 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号より上記の契約相手方として、帝人在宅医療株式会社を選定するものである。	-	調達予定総額 11,744,656	-	-	単価契約
人事給与統合システム 保守	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月27日	株式会社日進サイエンティア 東京都品川区南大井6丁目26番2号	本学固有の仕様である人事給与統合システムに対して速やかに保守対応ができる業者は、システムの開発元である株式会社日進サイエンティア以外に存在せず、システムの著作権も株式会社日進サイエンティアが保有している。また、株式会社日進サイエンティアが他の代理店を介さずに直接保守を行っており、競争の余地がない。 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号により、契約相手方として株式会社日進サイエンティアを選定する。	-	5,668,135	-	-	
汎用人工呼吸器(二相式気道陽圧ユニット)貸借 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月27日	帝人在宅医療株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号	豪州ResMed社製の汎用人工呼吸器NIPネーザルシリーズは、帝人ファーマ株式会社が日本における唯一の代理店である。 また、帝人在宅医療株式会社は、帝人ファーマ株式会社が扱うマスク補助換気用人工呼吸器(NIPネーザル)の唯一の販売・レンタル代理店である。 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号より上記の契約相手方として、帝人在宅医療株式会社を選定するものである。	-	調達予定総額 9,243,960	-	-	単価契約
放射性医薬品 クエン酸ガリウム-Ga67注射液 以下67点	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和02年3月30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	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った。今回の調達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、公益社団法人日本アイソトープ協会を選定するものである。	-	予定調達総額 222,438,590	-	-	単価契約

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
FPD搭載X線透視撮影システム保守点検業務一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和02年3月30日	島津メディカルシステムズ株式会社 九州支社 熊本営業所 熊本市南区平田2丁目17-30	本装置は高度な医療機器で、検査テーブル、FPD、画像処理用コンピュータのハード及びソフトなど、その点検・調整・修理を行うためには、専門的な技能をもった技術者が必要である。島津メディカルシステムズ株式会社は、本装置の製造元である株式会社島津製作所が開発・製造した医療機器及び関連機器の販売とメンテナンスを行うグループ会社であり、日本で唯一本装置の修理及び保守業務を行っている。 よって、本件業務を行える業者は上記業者以外にはなく、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号に該当するため上記業者を選定する。	-	20,350,000	-	-	
一酸化窒素吸入装置賃借 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31日	九州エア・ウォーター株式会社 福岡市博多区博多駅東二丁目13番34号	本件賃借において必要とされる機器は、米国マリンクロット マニュファクチャリング エルエルシー社製である。 エア・ウォーター株式会社は、本契約機器の国内唯一の販売代理店である。 また、九州エア・ウォーター株式会社は、エア・ウォーター株式会社の九州地区唯一のレンタル代理店である。 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号により、上記の契約相手方として、九州エア・ウォーター株式会社を選定するものである。	-	調達予定総額 13,989,360	-	-	単価契約
全身用X線CT診断装置等保守点検業務	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31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丁目11番11号	本装置は、ガントリー内部のX線管球がX線を照射しながら高速に回転し、そのX線を検出器が高密度に受信し、受信した信号がコンピュータ解析により画像に変換され、人体の断層画像診断を行う装置である。 照射されたX線信号を高密度に受信し、本装置の重要な部分である画像処理用コンピュータの性能維持及び精密な画像特性が常に維持され円滑な業務の運営をするためには、定期的な装置全体の保守点検・管理が必要である。 本装置は特殊な医療機器であり、走査ガントリー・撮影テーブル部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。GEヘルスケア・ジャパン株式会社は、本装置の製造元である米国 GE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。	-	79,659,690	-	-	
TOEIC Program利用に関する契約	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31日	一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会 東京都千代田区永田町2-14-2山王グランドビル	本契約は、本学学生における英語力の確認及び推移を分析し、英語教育の向上を目的とするものである。別紙のとおりTOEIC Programは、日本において一般財団法人 国際ビジネスコミュニケーション協会のみが行っている。 上記のとおり競争の余地がないため、契約事務取扱規則第43条第1号により契約の相手方として一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会を選定するものとする。	-	2,580	-	-	契約金額は、1人あたりの単価。支出予定総額は、1,3493,400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
人工呼吸器(二相式気道陽圧ユニット)オートセットCS-A標準セット 賃貸借 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31日	帝人在宅医療株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号	豪州 ResMed 社製の人工呼吸器 オートセットCS-Aは、帝人ファーマ株式会社が日本における唯一の代理店である。 また、帝人在宅医療株式会社は、帝人ファーマ株式会社が扱う人工呼吸器(オートセットCS-A)の唯一の販売・レンタル代理店である。 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号により、上記の契約相手方として、帝人在宅医療株式会社を選定するものである。	-	調達予定総額 6,393,250	-	-	
酸素濃縮器等 賃貸借 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31日	帝人在宅医療株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号	本件賃貸借において、帝人ファーマ株式会社及び日本特殊陶業株式会社並びに米国SCI社製の機器は、各患者の症状にあった様々な処方に幅広く対応できる酸素濃度及び酸素流量を備えており、特に患者の状態を常に把握できるため患者の安全確保が充実し、また、携帯用酸素ボンベが長時間使用できることで、患者が社会生活を営む中でより快適な療養が可能となるものである。 帝人ファーマ株式会社は、自社製品である酸素濃縮装置、酸素ボンベ及び呼吸式同調器の販売元であり、日本特殊陶業株式会社製酸素濃縮装置及び米国SCI社製携帯用酸素ボンベの国内唯一の販売代理店である。 また、帝人在宅医療株式会社は、帝人ファーマ株式会社の国内唯一のレンタル代理店である。 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、契約事務取扱規則第43条第1号により、上記の契約相手方として、帝人在宅医療株式会社を選定するものである。	-	請求予定総額 95,539,230	-	-	
国立大学法人熊本大学知的財産評価・活用等支援業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和2年3月31日	株式会社TLO京都 京都市左京区吉田本町 京都大学国際科学イノベーション棟4階	企画競争	-	6,380,000	-	-	

※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。