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
球磨村電動スクールバス実証試験に供するE Vマイクロバス・充電 器レンタル業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年5月2日	株式会社EVモーターズ・ジャパン 福岡県北九州市若松区白山1ー 18-7	本件は、令和4年1月5日に環境省から令和3年度~5年度までの事業として採択された「中山間地域における電動マイクロバスの評価検証委託事業」について、令和5年度分について令和5年4月3日付けで環境省から受託された業務に基づくものである。当該事業では、国立大学法人熊本大学(以下「本学」という。)が実施する球磨村電動スクールバスを地域のスクールがスとして運用して、共同実施者となる熊本県球磨邦等村(以下「球磨村」という。)で電動マイクロバスを地域のスクールバスとして運用して、中山間地域における仕様の検証、環境優位性及び再生可能エネルギーとのマッチング等を検証し、地域分散電源、地域強靭化等の政策上の視点も踏まえた有効性、経済性及び事業性を評価して、電動マイクロバスの社会実装につなげることを目的としている。今回依頼する業務内容は、令和4年度に搭載した車両走行データ計測システムを引き続き搭載した電動マイクロバス及びで電手を付用するとともに、本実証試験受入先の球磨村関係者(運転手舎む)への取扱説明資料等の作成・運用に関するレクチャー、充放電電力測定業務の受託会社との調整及び測定業務に必要な充電電ともに、本実証試験の作成・運用に関するトの変な発に関する情報の提供、車両に不具合や故障が発生した場合の復旧業務等を依頼するものである。なお、本実証試験用に供試可能な電動マイクロバス及び付随する充電器は、株式会社EVモーターズ・ジャパン(以下「同社の車両及び充電器を使用することを前提で採択されている。また、当該事業は、令和3年度~令和5年度の3ヶ年度にかけて行うものであり、本実証試験の評価検証やそれらをもとにした分析の継続性を維持することが必須であるため、令和3年度及び令和4年度から引き続き同社に依頼する必要がある。よって、契約の性質又は目的が競争を許されないことから、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、株式会社EVモーターズ・ジャパン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。		26,950,000				
	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年5月15日	日精バイリス株式会社 大阪市中央区備後町2丁目4番9	本契約に係る選定業者は、令和2年度にマウスを用いて、同じ評価化合物の神経伝導速度試験を実施し、誠実に履行しており信頼性も高い。本業務については、先のマウス試験を含めた一連の非臨床試験の一部であるため、本業務の結果考察時にマウス試験の結果を引用、又はその結果を踏まえた考察が不可欠となる。他業者では、マウス試験の生データ確認及び結果の解釈が困難と判断される事から、本業務を履行できるのは選定業者のみと判断し、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に基づき随意契約とした。	-	49,753,000	-			

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
Conf transgene mRNA sequencing 外 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39番2号	令和5年6月27日	独国ザルトリウス・ステディム・セ ルカ社	「Conf transgene mRNA sequencing 外 一式」(以下、「本業務」という。)は、日本医療研究開発機構(以下、「AMED」という。)の橋渡し研究戦略的推進プログラム事業による、令和3年11月~令和6年3月までの事業計画として採択された「中和モノクローナル抗体を用いた新型コロナウイルス感染症の治療法の開発」(以下、「本研究課題」という。)を目的とした医薬品製造受託機関(CMO)委託業が表するものである。本研究課題の研究計画において、マスターセルバンク(以下、「MCB」という。)を作製し、その抗体の評価のための生化学的解析、中和試験、結合試験、などの標準化を行うことしており、また、遺伝子最適化、ベクター構築、トランスフェクション、細胞株構築、安定性評価、培養条件の最適としている。本業務は、本研究課題を遂行する上で、非常に重要な工程であり、表託には適正製造規範(GMP)に準拠した作業がされる他、相応の実績を優めて高度で専門的な技術等が求められるため、中和モノクローナル抗体の研究を通して、少ウハウのなどが求められる。を託先には適正製造規範(GMP)に準拠した作業がよれるのとおり本業務は、極めて高度で専門的な技術等が求められるため、中和モノクローナル抗体の研究を通して、少ウハウのなどが求められるため、中和モノクローナル抗体の研究を通して、少り、実施企業が異なる場合、研究を遂行する上で十分な結果が得られない可能性が高いと判断される。また、昨年度までに、独国ザルトリウス・ステディム・セルカと「Gene Synthesis及びVector Cloning 一式」、「Transfectionをりの目のといて、知識を発表により、本業務は当該業務を継続した業務である。そのため、他の業者に「Conf transgene mRNA sequencing外一式」の工程から委託することは難しく、他の業者に委託する場合には再度Gene Synthesis及びVector Cloningの工程から行う必要があり、時間的にも経費的にも不経済な状況を招くこととなる。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号に基づき、随意契約に附することとする。		83,108.96ユーロ		-	
FoundationOne CDx及 びFoundationOne Liquid CDxがんゲノム プロファイル検査	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年6月30日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1丁目8番1号	本検査は米国ファウンデーション・メディシン社(Foundation Medicine Inc.)で製造されており、国内においては中外製薬株式会社が唯一の製造販売業者がとなっており、中外製薬株式会社は本検査を国内で提供するにあたり、国内法(医療法等)を鑑み、登録された衛生検査所を介して受注する体制を整備している。現時点で中外製薬株式会社が提携している登録検査所が株式会社エスアールエルしかないことから、本検査業務委託契約を締結できるのは株式会社エスアールエル以外に無いため、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号に基づき、随意契約に附することとする。		462,000			単価契約 予定調達総額 12,012,000円
透析業務支援システム 追加連携業務 (注射連携、透析記録 PDF連携及び生体情報 モニターデータ連携) 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		株式会社ノーザ 東京都中野区中央1-21-4	本件は、透析業務支援システムの注射連携、透析記録PDF 連携及び生体情報モニターデータ連携対応のための改修を 行うものである。 透析業務支援システムは、株式会社ノーザが開発したシステムであり、ソースコードが公開されていないことから、他の業 者による対応は不可能である。 従って、本件を確実に遂行できるのは、株式会社ノーザ以 外に無いため、株式会社ノーザを契約相手方に選定する。 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号に基づき、随意契約に附することとする。	-	8,580,000	-	-	

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
会計監査契約	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 新田 正樹 熊本市中央区黒髪2丁目39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。)及び事業報告書についての監査のため。	-	15,400,000	-	-	
シルガード9水性懸濁筋注シリンジ	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年9月22日	株式会社アステム 熊本市中央区八王寺町33番57号	本件は、子宮頸がんの原因となるヒトパピローマウイルス(以下「HPV」という。)の感染を防ぐためのHPVワクチンを調達するものである。本学において、HPVワクチン接種率向上のために、子宮頸がん罹患の現状やHPVワクチン接種の重要性を伝え意識啓発するとともに、キャッチアップ世代に公費での接種が可能な期間を積極的に周知し、併せて本職員の接種に関する知識及び関心を深めることに寄与するため、令和5年8月30日、令和5年9月7日に開催された「熊本大学HPVワクチンキャッチアップ集団接種の大学タスクフォース会議」において、集団接種(キャッチアップ接種)について審議され、①大学で集団接種を実施、②接種場所は病院、③HPVワクチンは9価の「シルガード9水性懸濁筋注シリンジ 0.5mL×1本」、④対象者は理定了できるよう令和5年10月、令和5年11月、令和6年3月に接種を行うスケジュールとする等が決定された。なお、国内で承認されているHPVワクチンは9価、4価及び2価の3種類あるが、9価の「シルガード9水性懸濁筋注シリンジ 0.5mL×1本」は、9種類のHPVの感染を防ぐワクチンであり、他の4価及び2価より子宮頸がんを予防できると考えられている。また、令和5年4月1日より公費による接種が可能となっている。以上のことから、年度内に3回接種完了できるよう早急に調達する必要があるため、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、随意契約に付することとする。	-	21,670	-	_	単価契約 予定調達総額 11,701,800円
Guardant360 CDx がん 遺伝子パネル	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1丁目8番1号	本検査は米国ガーダントヘルス社(Guardant Health, Inc.)が 提供しており、国内においてはガーダントヘルスジャパン株式 会社が唯一の事業者となっている。 ガーダントヘルスジャパン株式会社は本検査を国内で提供す るにあたり、株式会社エスアールエルと業務提携契約を締結 しており、現時点で本検査業務委託契約を締結できるのは株 式会社エスアールエル以外に無いため、株式会社エスアー ルエルを契約相手方に選定する。なお、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号に基づき、随意契約に附することと する。		462,000			単価契約 予定調達総額 6,930,000円
	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1丁目8番1号	本検査は米国ジェノミックヘルス社(Guardant Health, Inc.)が 提供しており、国内においてはエグザクトサイエンス株式会社 が唯一の事業者となっている。 エグザクトサイエンス株式会社は本検査を国内で提供するに あたり、国内法(医療法等)を鑑み、登録された衛生検査所を 介して受注する体制を整備している。 現時点でエグザクトサイエンス株式会社が提携している登 録検査所が株式会社エスアールエルしかないことから、本検 査業務委託契約を締結できるのは株式会社エスアールエル 以外に無いため、株式会社エスアールエルと契約相手方に 選定する。 なお、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号に基 づき、随意契約に附することとする。		434,500			単価契約 予定調達総額 5,214,000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	考
	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年11月20日		令和5年11月17日付け一般競争入札「Oxford University Press(OUP)(電子ジャーナル)の利用 一式」が不落となった。その後、最低価格を入札した丸善雄松堂株式会社と協議の結果、予定価格内で見積書の提出があった。よって、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第45条により、別紙見積書に記載の金額で、丸善雄松堂株式会社と随意契約を締結した。	-	6,402,795	-	-	契約期間 : 2024. 2024.12.31	l.1.1-
	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月1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	本装置は人体の断面画像診断を行う特殊な医療機器であり、高い水準で性能と安全を維持するためには、極めて高度な技術力が必要である。よって、保守点検・管理を行うにあたり専門的な教育を受けた技術者が必要である。キヤノンメディカルシステムズ株式会社は、本装置の製造、販売、据付、保守を一貫して行う会社であり、保守・修理に関し、本装置の製造販売部門(製造販売会社)において必要な教育訓練を受けたサービスエンジニアを配置しており、製造販売部門(製造販売会社)の指示に基づく適切な保守・修理を行うことができる。 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存在しないため上記業者を選定する。なお、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号に基づき、随意契約に付することとする。		31,897,800				
ceiling PC交換修理	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月1日	8 シーメンスヘルスケア株式会社 南九州営業所	本件は、血管造影装置 Artis Q ceilingについて、ラージディスプレイ制御用コンピューター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制御用コンピューター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以外には無い。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、独国シーメンス社の保守・修理に関する専門教育を受ける権利及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。		7,590,000				
システム利用契約 一	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月4日	富士通Japan株式会社 九州公共ビジネス統括部 熊本市西区春日1丁目12番3号 KFGビル	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係る契約である。 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。また、令和3年4月1日より、民需分野の準大手・中堅中小企業向け、自治体向け、医療、教育、地域農林水産機関向け及び地域メディア向けソリューションビジネス並びにサービス/プロダクト関連事業を会社分割により連結子会社である富士通Japan株式会社にて直接販売を行っていることから、富士通Japan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。 従って、本契約を確実に遂行できるのは富士通Japan株式会社以外に無いため、富士通Japan株式会社を契約相手方に選定する。 なお、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号の規定に基づき、随意契約に付することとする。	_	月額990,000	_	_	単価契約・ 予定調達総額11 円	1,880,000

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
ジャーナル)の利用 ー	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月13日	Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15-17, 69121 Heidelberg, Germany	本契約の「Springer Link(電子ジャーナル)の利用 一式」は、Springer Nature Customer Service Center GmbHが提供しており、契約の締結もSpringer Nature Customer Service Center GmbHが実施している。なお、Springer Nature Customer Service Center GmbHが実施している。なお、Springer Nature 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、他の業者が参加して競争することはできない。よって、契約の相手方としてSpringer Nature Customer Service Center GmbHを選定する。		43,251,503			契約期間 2024年1月 ~2025年12月31日
ジャーナルの利用 一	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月13日	Springer Nature Customer Service Center GmbH Tiergartenstrasse 15–17, 69121 Heidelberg, Germany	本契約の「Springer Nature社電子ジャーナルの利用 一式」は、Springer Nature Customer Service Center GmbHが提供しており、契約の締結もSpringer Nature Customer Service Center GmbHが実施している。なお、Springer Nature 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、他の業者が参加して競争することはできない。よって、契約の相手方としてSpringer Nature Customer Service Center GmbHを選定する。		11,975,534			契約期間 2024年1月 ~2024年12月31日
Physiology:	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5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	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とたした場合は、、年度年に競争に付し、大幅に業者の変更をきたした場合は、「年度年に競争に付し、大幅に業者を変更の不徹底等には利用等の原業者間においるもである。とから重複納入の増加、欠号補充の混乱、アクセス障害ある。学がのもつれによる輸入手続変更の不徹でははないることがのもつれによる事がよりできない。とからも、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、外国雑誌の予によりの方向にある。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、外国雑誌の予によりの方向には決定していないため、契約金額が確定とした。本学約は、令和5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、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等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等により予定価格を作成し、見積書を徴して契約等によりの表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表		21,794,803	-	-	契約期間 : 2024.1.1- 2025.2.10

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
Archiv fuer die	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和5年12月28日	丸善雄松堂株式会社九州支店 福岡市南区清水2丁目15-11	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、明東著者と外国業者間における輸入手続変更の不徹底等に伴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、学術研究に支障を来すおそれがある。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も、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5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無者を作成し、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	-	6,239,924		_	契約期間 : 2024.1.1- 2025.2.10
FLA10013491の濃度測	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年1月11日	積水メディカル株式会社 東京都中央区日本橋二丁目1番 3号	本件は、日本医療研究開発機構(AMED)による追加予算に基づき、新規化合物SAG-524が安全性において問題となる懸念がないことを精密に評価する必要があり、本試験をクリアしない限り、次の計画へ進めないことから、今後GLPグレードの化合物合成・試験を実施するため、本試験を行うものである。本業務を行うためには、令和4年度に上記選定業者に委託・実施した「サル血漿中濃度測定法バリデーション(試験番号: AL-8259-G)」において確立した処理法及びノウハウを活用して実施する必要がある。そのため、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定するものである。		5,500,000			
装置(Ingenia3.0T CX)	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		株式会社フィリップス・ジャパン 東京都港区港南2ー13ー37	本装置は、強力な磁場の中に人体を置き、そこに電波を照射し、磁気共鳴現象を起こし人体からの微弱な信号(電波)を受信し、受信した信号がコンピュータ解析により画像信号に変換され、人体内部の詳細な画像診断を行う装置である。磁場、電波、コンピュータを制御し装置の性能を維持することは重要であり、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、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・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号に該当するためこれを選定する。	_	予定調達総額 74,360,000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
熊本大学病院医薬品 及び医療材料関連 利力 の が の で で で で で で で で の で の で ろ で ろ う う で う 、 う 、 う 、 う 、 う 、 う 、 う 、 う 、 う	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年2月27日	株式会社エム・アール・ピー 広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル11階	能本大学病院医薬品及び医療材料関連契約単価適正化支援業務は、医薬品及び医療材料関連契約単価適正化支援業務は、本院の医薬品の購入価格の現状分析及び他医療機関との購入価格比較に基づき、より経費削減効果の高い価格交渉のための実務的支援を受けるものである。 医薬品契労価適正化支援業務において、より経費削減効果の高い価格交渉を行うには、上記にもあるとおり、他医療機関との購入価格比較が有効であり、多数の医療機関から得られる市場価格情報が必須である。株式会社エム・アール・ビーのベンチマークシステムから提供される情報は、約980(うち国立大学:約41)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。また、平成29年度から令和2年度までの期間に同社と「医薬品契約支援業務」の請負契約を締結した実績があり、その際、この市場価格に基づく価格交渉とより、費用対効果の面で十分な成果を上げている(令和4年度実績・上期約11,996万円、令和5年度見込約17,489万円)。 医療材料関連契約単価適正化支援業務は、本院の医療材料等の購入価格の現状分析及び他医療機関との購入価格比較に基づき、より経費削減効果の高い価格交渉のための助言・改善業の提案を受ける過少ととして、議力、使用実績及び医事語求実績の参合性の検証に基づく精度向上のための改善業の提案を受けるものである。医療材料関連契約単価適正化支援業務にないて、より経費削減効果の高い価格交渉を行うには、医薬品と同様に他医療機関との購入価格比較が有効であり、多数の医療機関的場合、の場では、10年の高い、10年の高い・市場価格情報が必須である。株式会社エム・アール・ビ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。また、令和4年度及び令和5年度に同社と「医療材料関連契約支援業務」の請負契約を締結した実績があり、その際、この市場価格に基づく価格交渉により、費用対効果の面で十分な成果と上げている。そ約4年度度機制か44、413万円、令和5年度度機関との高い場を検別名のように表がである。昨今の厳しい経営状況の中で引き続き、経営の高い原規、と表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が		予定調達総額 22,184,000円	-			
MRPベンチマークシス テム 医療材料・医薬 品価格システム使用契 約 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		株式会社エム·アール・ピー 広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル11階	MRPベンチマークシステム 医療材料・医薬品価格システムは、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。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、納入業者の必ずには、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、株式会社エム・アール・ピーとコンサルティング契約を締結して以来、医療はしている。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システムを使用していく必要がある。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問覧をWeb上で行えるのは、別紙証明書のとおり、株式会社エム・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立ステム」のみであり、その取り扱いについても唯一株立会社エム・アール・ピーが行っている。従って、株式会社エム・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 7,260,000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
TUEIU Program利用に 開まる契約 二式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月1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、本学学生の入学時における英語力のデータを集積及び集積データを経年比較、スコア分布等で分析することにより、英語運用力の強化策に繋げることを目的とするものである。 一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会は、米国の団体でTOEIC Programの開発機関であるETSより、日本国内におけるTOEIC Programに関する実施・運営その他に係る独占的なライセンスを取得し、日本国内でTOEIC Programを実施する唯一の団体であることから、競争の余地がない。よって、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号に基づき、一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会を契約の相手方として随意契約を締結するものである。		TOEIC L&R IP(オン ライン)受験料 2,580 円/名(受験者数500 名以上) TOEIC L&R IP(オン ライン)受験料 3,130 円/名(受験者数499 名以下) AI監視サービス 550円/名			単価契約 予定調達総額 円	12,059,000
酸素濃縮器等 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月1日	帝人ヘルスケア株式会社 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製の酸素濃縮器は、LUXFER GAS CYLINDERS社製、株式会社旭製作所製及びダイキン工業株式会社型の携帯用酸素ボンベ(ボンベ・流量設定器)及び帝人ファーマ株式会社製の呼吸同調酸素供給調節器と共に一体として使用し、一元管理することにより、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ることができる。また、これら機器の使用により患者の状態を常に把握できるため安全性の向上に繋がる。そして、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上でより快適な療養が可能となるものである。帝人ヘルスケア株式会社はこれらの携帯用酸素ボンベ(ボンベ・流量設定器)の販売代理店かつ、帝人ファーマ株式会社の唯一のレンタル代理店である。このことから、本件の契約相手方として帝人ヘルスケア株式会社を選定するものである。なお、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、随意契約に付することとする。	-	9,394,000	-	-	単価契約	
超電導磁気共鳴診断 装置(Ingenia 3.0T CX Quasar Dual)保守点検 業務 一式 一部改定	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月6日	株式会社フィリップス・ジャパン 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル	本装置は、強力な磁場の中に人体を置き、そこに電波を照射し、磁気共鳴現象を起こし人体からの微弱な信号(電波)を受信し、受信した信号がコンピュータ解析により画像信号に変換され、人体内部の詳細な画像診断を行う装置である。磁場、電波、コンピュータを制御し装置の性能を維持することは重要であり、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、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・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。従って、本契約を確実に遂行できるのは株式会社フィリップス・ジャパン以外に無いため、株式会社フィリップス・ジャパンとを契約相手方に選定する。なお、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号の規定に基づき、随意契約に付することとする。	_	予定調達総額 119,735,000円		_		
与システム 年間保守	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月7日	One人事株式会社 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One人事株式会社以外に存在せず、システムの著作権もOne人事株式会社が保有している。また、One人事株式会社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、One人事株式会社を随意契約の相手方とする。	-	5,536,333	-	-		

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
ジャーナル)の利用 ー	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市 ラダーヴェヒ29	本契約のScienceDirect®(電子ジャーナル)は、エルゼビア・ビー・ブイの製品である。日本での販売は、エルゼビア・ビー・ブイが直接行っている。なお、エルゼビア・ビー・ブイ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、他の業者が参加して競争することはできない。よって、契約の相手方としてエルゼビア・ビー・ブイを選定する。	-	107,974,068	ŀ	-	契約期間 : 2024.4.1-2025.3.31
療部門業務改善支援	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号		東京都港区新橋一丁目11番2号 I/O shimbashi 6階 株式会社ナレッジハンズ	熊本大学病院外来診療部門業務改善支援業務(地域医療連 携分野)(以下「本業務」という。)は、外来診療部門における 地域医療連携分野について、さらなる業務の改善を目的と し、データ等分析業務及び業務改善支援業務により本院の業 務改善を推進するものである。 本業務は、企画競争により審査を行い、株式会社ナレッジハンズ(以下「指定業者」という。)と令和4年12月21日付け契 約した「熊本大学病院中央診療部門等業務改善支援業務」において、対象部門の一つとしている外来診療部門の業務について、地域医療連携分野にテーマを絞った上で、引き続き、重点的に業務改善に取り組むものである。指定業者と外来診療部門(地域医療連携分野)が一体となり、業務改善を推し進めていくことでシナジー効果を生むことが可能となり、最大限の成果をより効率的に得ることができることが見込まれるが、そのためには、指定業者がこれまでに行ったデータ等分析及び業務改善支援における実績を活用することが必要不可欠となる。 また、指定業者が行った外来診療部門における成果として「外来予約枠見直しによる予約時間の平準化」、「入院前検査の推進」、及び「在宅療養指導料の算定拡大」などがあり、経営改善に繋がっていると考えられ、分析結果やノウハウ等を活用し、指定業者と一体となって改善を進めていくことで、より効果的な業務改善となると考えられる。 従って、株式会社ナレッジハンズを契約相手方に選定する。 なお、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号の規定に基づき、随意契約に付することとする。		10,340,000			
財務会計システム保守	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3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	本保守は、2019年4月より運用を開始した財務会計システム GrowOne財務会計Ver、3の安定稼働に資するため、保守契約 を締結するものである。保守については、システムの著作権 や迅速な対応が可能な体制整備等を考慮する必要がある が、株式会社ニッセイコム西日本支社が直接保守を行ってお り、競争の余地がない。よって、本保守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号に基づき随意契 約とするものである。	-	13,860,000	-	_	
血管造影装置 SOMATOM Definition AS エックス線管交換業 務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月27日	シーメンスヘルスケア株式会社 南九州営業所 鹿児島県鹿児島市樋之口町3-2 8	本件は、血管造影装置 SOMATOM Definition ASについて、消耗品であるエックス線管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エックス線管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社より直接供給を受けている会社は、シーメンスへルスケア株式会社以外には無い。また、保守・修理業務(役務)の提供についても、シーメンスへルスケア株式会社は、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及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。	_	予定調達総額 39,600,000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
小」皿/Q20011LIC田木	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月27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	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ことから、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。	1	予定調達総額 48,584,315円	Ι	I	
カン イット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年3月29日	東京都文京区本駒込2丁目28番 45号 公益社団法人 日本アイソトープ 協会	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。従って、本件を確実に納入できるのは上記業者以外に無いため、契約相手方として公益社団法人 日本アイソトープ協会を選定する。なお、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号に基づき、随意契約に付することとする。		127,058,316			単価契約

[※]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。