

## 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
核医学画像診断装置 Discovery NM/CT 670 Pro 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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和07年4月30日	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 熊本営業所 熊本市東区御領8-5-5	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」の承認を受けた装置であり、交換部品については同一仕様のものでなければならない。国内において、本装置の保守部品を米国GE社より直接供給を受けている会社は、GEヘルスケア・ジャパン株式会社以外には無い。 また、保守・修理業務についても、GEヘルスケア・ジャパン株式会社は、米国GE社の日本における独占的な販売及び保守サービス供給の代理店であり、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。従って、本業務を確実に実施できるのはGEヘルスケア・ジャパン株式会社以外に無いため、GEヘルスケア・ジャパン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号に基づき、随意契約に附することとする。		19,800,000			
シャトル試作 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07年5月1日	株式会社プリバテック 東京都港区港南二丁目10番9号	本業務では、本学が提供するeFPGA IPを搭載した試作チップを半導体製造メーカーのシャトル試作サービスを利用してシャトル試作を委託し、また、同様に本学が提供するパッケージ組立仕様に基づき、個片化されたチップをパッケージに実装する試作を依頼する。 本業務においてシャトルサービスによって作成されるLSIには、本開発で特許出願中の論理セル構造、配線構造を含むことから、その情報を開示せずに作業を依頼することができない。一方、特許出願中の論理セル構造、配線構造を開示して作業を依頼すると、特許の成立前にその情報が漏洩する可能性があり、今後の研究開発に支障をきたす。 本契約の元となる研究開発で内閣府事業の共同研究契約を結んでいる株式会社プリバテックとは秘密保持契約を締結しており、特許出願中の論理セル構造についての情報も把握しているため、本業務を同社に委託することは必須であり、競争の余地がない。 よって、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、株式会社プリバテックを契約の相手方として選定し、随意契約により契約を締結する。	-	10,230,000			

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
酸素濃縮器 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07年5月9日	フクダライフテック九州株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山2-5-27	<p>本件賃貸借において必要とされる酸素濃縮装置は、フクダ電子株式会社製の酸素濃縮装置 クリーンサンソである。</p> <p>また、フクダライフテック九州株式会社は、フクダ電子株式会社の在宅医療分野機器の九州唯一の販売、賃貸等の代理店である。</p> <p>さらに、フクダライフテック九州株式会社は、酸素濃縮装置と共に一体として使用する米国ケア社製の携帯型酸素濃縮装置、ハンダ技研工業株式会社製の携帯用酸素ポンプ、ダイキン工業株式会社製の呼吸同調器、コウディエンジャパン株式会社製及びマシモジャパン株式会社製のパルスオキシメータの賃貸に関する代理店であり、これらの機器を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。</p> <p>以上の理由により契約を確実に遂行できるのはフクダライフテック九州株式会社以外に無いため、フクダライフテック九州株式会社 熊本営業所を契約相手方に選定する。</p> <p>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。</p>		10,977,000			単価契約
汎用人工呼吸器クリーンエアASTRAL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07年5月9日	フクダライフテック九州株式会社 熊本営業所 熊本市中央区帯山2-5-27	<p>豪州ResMed社製の汎用人工呼吸器(クリーンエアASTRAL)は、フクダ電子株式会社が日本における総代理店である。</p> <p>フクダライフテック九州株式会社は、フクダ電子株式会社の九州唯一の販売等の代理店である。</p> <p>また、フクダライフテック九州株式会社は、人工呼吸器と共に一体として使用する米国フィリップス アールエスノース アメリカ社製及び韓国SEOIL PACIFIC社製の排痰補助装置の賃貸に関する代理店であり、これらの機器を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することができる。さらには、24時間のサービス体制が整っていることから患者への迅速な対応が可能である。</p> <p>以上の理由により本件の契約相手方として、フクダライフテック九州株式会社熊本営業所を選定するものである。</p> <p>なお、契約の性質又は目的が競争を許さないため、本学契約事務取扱規則第43条第1号より、随意契約に付することとする。</p>		6,722,100			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
一酸化窒素吸入装置一式	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07年5月23日	エア・ウォーター西日本株式会社 九州支社 医療支店 北九州医療営業所 福岡県糟屋郡須恵町植木1582番地1	本件において必要とされる医療機器、医薬品及び付属品(以下「機器一式」という)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・メディカル株式会社は、本契約機器一式の国内唯一の販売代理店である。 また、エア・ウォーター西日本株式会社は、エア・ウォーター・メディカル株式会社の九州地区唯一の販売及び賃貸借の代理店である。 以上の理由により、本件を実施できるのは上記業者以外にないため、上記の契約相手方としてエア・ウォーター西日本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、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。		15,986,000			単価契約
①イヌ凍結肝細胞を用いた代謝安定性試験 ②イヌ凍結肝細胞を用いた代謝試験 ③イヌ血漿中蛋白結合試験(平衡透析法)	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07年5月30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	消化器内科学講座において、令和4年度に採択された国立研究開発法人日本医療研究開発機構採択研究課題「B型肝炎機能的治癒を目指す革新的治療法の実用化」における、SAG-524の開発にあたり、イヌに関する代謝安定性試験、代謝試験及び血漿中蛋白結合試験を委託するものである。 上記選定業者に、令和4年度に「各種動物の凍結肝細胞を用いた代謝安定性試験・比較代謝試験(試験番号:AE-8967-G及びAE-8969-G)」及び「各種動物の血漿中蛋白結合試験(平衡透析法)(試験番号:AE 8968-G)」を委託し、マウス、ラット及びサルに関する試験を実施してきた。 本件は、上記試験と同じ測定法で実施し、試験結果を比較し考察することが開発上必須であるため、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定し、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、随意契約に附することとする。		10,518,200			

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
FoundationOne CDx及びFoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル検査 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07年6月30日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	<p>本件は、324の測定対象遺伝子数を持ち、現在保険収載されている遺伝子パネル検査の中で最も多くの遺伝子変異を検査することができるがんゲノムプロファイル検査である。</p> <p>本検査は米国ファウンデーション・メディシン社 (Foundation Medicine Inc.) が提供しており、国内においては中外製薬株式会社が唯一の事業者となっている。</p> <p>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。</p> <p>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、株式会社エスアールエルを契約相手方に選定する。</p> <p>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。</p>		53,130,000			単価契約
Guardant360 CDxがん遺伝子パネル 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07年6月30日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	<p>本件は、固形がん患者の全血検査から抽出したがん細胞由来のctDNAを検出し、がんに関する74の遺伝子を網羅的に調べることができるがんゲノムプロファイル検査である。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		9,240,000			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
オンコタイプDX乳癌再発スコアプログラム一式	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07年6月30日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	<p>本件は、一定の条件を満たす乳がん患者さんを対象に、乳がん組織に含まれる21個の遺伝子を調べ、各遺伝子の発現状況から独自のアルゴリズムにより、0から100までの数字で表される再発スコア®結果を算出することで、手術後にどの程度再発しやすいかの予測とあわせて、術後薬物療法を検討する際に、「ホルモン療法」に「化学療法」を追加するかどうかの意思決定の助けになる情報を提供することができる検査である。</p> <p>本検査は米国ジェノミックヘルス社 (Genomic 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。</p> <p>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。</p> <p>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を契約相手方に選定する。</p> <p>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。</p>		13,035,000			単価契約
BRCA1/2遺伝子検査(卵巣癌)外	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07年6月30日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	<p>BRCA1/2遺伝子検査(卵巣癌、乳癌、HBOC、膵癌)は、がん患者の血液により抗悪性腫瘍薬適応判定を行うことができるがん遺伝子検査、MYCHOICE診断システム(卵巣癌)は腫瘍組織から抽出したDNAにより相同組換え修復欠損を検出する検査である。</p> <p>本検査は米国ミリアド合同会社 (Myriad Genetics, Inc.) が提供しており、国内においてはミリアド・ジェネティクス合同会社が唯一の事業者となっている。</p> <p>ミリアド・ジェネティクス合同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。</p> <p>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。</p>		20,938,500			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
多目的デジタルX線TVシステム Ultimax-i (DREX-UI80)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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和07年7月3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 熊本県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	キヤノンメディカルシステムズ株式会社製の本装置は、「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」の承認を受けた装置であり、交換部品については同一仕様のものでなければならず、部品の交換や修理においては専門的な技術が必要とする。製造から保守まで一貫して行っているキヤノンメディカルシステムズ株式会社は、本装置の製造販売部門において必要な教育訓練を受けた技術者を有しており、製造販売部門の指示に基づく適切な部品交換及び修理を行うことができるのは、キヤノンメディカルシステムズ株式会社の技術者のみである。適切な部品交換及び修理が確実に行われない場合、重大な事故や健康被害の原因となるリスクを抱えており、患者の安全を著しく損なう恐れがある。従って、本業務を確実に実施できるキヤノンメディカルシステムズ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号に基づき、随意契約に附することとする。		14,203,750			
抗体医薬品1C10muに対するサル抗薬物抗体の測定法のバリデーション業務 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07年8月6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)の橋渡し研究戦略的推進プログラム事業による、令和6年5月～令和9年3月までの約3年間を研究期間とする事業計画として採択された「中和モノクローナル抗体1C10muによるHIV感染症の治癒を目指した研究開発」のうち、適正管理運営基準下での非ヒト霊長(Non-human Primate: NHP)を用いた非臨床安全性試験の実施にあたって必要不可欠な試験である。 新薬臨床試験開始申請/医薬品承認申請時に、被験物質である1C10mu抗体投与後の抗薬物抗体(Anti-Drug Antibody: ADA)産生に係る資料が要求される。本試験を通じてADA測定方法の正確性・精度・選択性・再現性を確認することで、データの一貫性と信頼性を保証することが可能となる。 本試験を委託する業者には、医薬品医療機器総合機構(PMDA)のGLP(Good Laboratory Practice)適合性調査を受けていることが必須要件とされるなか、上記業者はGLP適合施設を保有している。さらに、上記業者には令和6年度に「ヒト血漿およびサル血漿における分析法バリデーション業務」を委託しており、NHPに対する被験物質投与後の「1C10mu血中濃度測定に係る試験」で用いた血液試料を予備検討に充当することが可能であるため、「ADA測定に係る試験」をシームレスに実施することができる。 よって、競争の余地がないため、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定する。		15,840,000			

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
ニードルフリー表皮内投与のためのデバイス製造等及び臨床製剤設計並びに製造プロセスの設計の業務委託契約	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07年8月7日	PassPort Technologies, Inc. 5580 Morehouse Dr., Suite 120, San Diego, CA 92121-1755, USA	本学大学院生命科学研究部附属ワクチン開発センターにおいては、「AMEDワクチン・新規モダリティ研究開発事業」にて、ニードルフリー表皮内投与デバイスを用いたワクチンの開発研究を令和6年12月から実施している。デバイスの製造においては、デバイス製造にかかる設備、ドライパッチ品質管理に必要な設備、製造及びプログラム技術、マイクロポレーションにかかる技術(知的財産)を保有している必要があることから、これらの要件を満たす唯一の相手先として、上記業者を選定し、令和6年度に「ニードルフリー表皮内投与デバイス及びドライパッチ製造等の業務委託契約」を委託した。今年度は、上記委託契約の内容を基に、さらに最適化したデバイス及びドライパッチの製造を行う。加えて、パッチに関する臨床製剤の設計および臨床製剤の製造プロセスの設計を実施する。 本研究を遂行する上で、PassPort Technologies, Inc.が保有している設備や技術を用いてデバイス及びパッチを最適化することが必須であり、最適化したパッチに関する臨床製剤の設計および臨床製剤の製造プロセスの設計を行う必要があることから、対応ができる業者は上記選定業者以外他にない。 よって、PassPort Technologies, Inc.を契約相手方として選定する。 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。		27,777,550			
マウス反復毒性試験実施、安全性薬理及び遺伝毒性試験実施のための関連試験 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07年8月7日	株式会社新日本科学 鹿児島県鹿児島市宮之浦町243 8番地	消化器内科学講座において、令和7年度に採択された国立研究開発法人日本医療研究開発機構採択研究課題「B型肝炎機能的治癒を目指す革新的治療法の実用化」において、開発中のSAG-524の臨床試験に向けた準備の一環として、マウスへの反復投与、安全性薬理試験及び遺伝毒性試験を実施し、安全性を評価する必要があるため、その関連試験を上記選定業者へ委託するものである。 上記選定業者に、令和6年度に「ビーグルにおけるPK試験(試料採取試験)(試験番号:SBL707-014及びSBL707-015)」を委託し、非臨床安全性試験(GLP試験)に向けたSAG-524の投与用量を決定するための基礎情報を得ることを目的として、非晶質原薬を用いたイヌ経口投与時の血漿中SAG濃度の測定による薬物動態試験を実施してきた。 本件は、上記の試験結果との整合性を保つため、同一施設・同一条件下で継続的に試験を実施し、その結果を比較・考察することが開発上必須であるため、株式会社新日本科学を契約相手方として選定し、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、随意契約に附することとする。		11,577,500			

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
アルメックスSma-Pa連携対応 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07年8月18日	キヤノンITSメディカル株式会社 東京都品川区南大井6-22-7	今回対象となる医事会計システムは、キヤノンITSメディカル株式会社が独自に開発したシステムをベースにしており、他社に対して当該システムのソースコードを公開していないため、キヤノンITSメディカル株式会社以外の業者による対応は不可能である。 したがって、キヤノンITSメディカル株式会社以外では本業務を遂行できないため同社を契約相手方として選定する。 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。		8,250,000	—	—	
eFPGA IP 試作チップテスト及びテスト仕様改善 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07年8月21日	株式会社プリバテック 東京都港区港南二丁目10番9号	本業務では、本学が提供するパッケージ化されたeFPGA回路(埋込み可能FPGA回路)を搭載した試作チップに対して、eFPGA評価用チップに搭載されているDFT機構を用いたテスト開発及び半導体テストを用いたデバイス評価・テストを行う。評価結果をテスト開発にフィードバックすることにより、さらなる実用化に向けたeFPGA搭載LSI向けのテストスイートの改善を行う。 本業務において開発されるeFPGA IP部分の試作チップレイアウトデータ及びLSIテスト回路・テストデータは、「三次元積層実装設計技術開発」で特許出願中の論理セル構造に依存する部分があり、その情報を開示せずに見積りを取ることができない。一方、特許出願中の論理セル構造を開示して見積りを取ると、特許の成立前にその内容が公表されることになり、今後の研究開発に支障をきたす。 本業務の元となる研究開発で内閣府事業の共同研究契約を結んでいる株式会社プリバテックとは秘密保持契約を締結しており、特許出願中の論理セル構造についての情報も把握しているため、本業務を同社に委託することは必須であり、競争の余地がない。 よって、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、株式会社プリバテックを契約の相手方として選定し、随意契約により契約を締結する。		8,250,000			

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
体表面用電場電極 3,000枚	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07年8月22日	ノボキユア株式会社 東京都中央区京橋2-2-1京橋エドグラン18階	本院において使用予定の体表面用電場電極の取扱業者を調査したところ、ノボキユア株式会社が日本国内における唯一の製造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、契約相手方としてノボキユア株式会社を選定する。 なお、排他的権利に係る物品であり、当該調達の手相手が特定されていることから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第3号に基づき、随意契約に付することとする。		35,530			単価契約 契約期間： 2025.9.1-2026.9.30
マウス反復投与毒性試験(4W)及び安全性薬理(中枢神経系)合併試験 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07年8月26日	株式会社新日本科学 鹿児島県鹿児島市宮之浦町243 8番地	消化器内科学講座において、令和7年度に採択された国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)採択研究課題「B型肝炎機能的治癒を目指す革新的治療法の実用化」において、開発中のSAG-524の臨床試験に向けた準備の一環として、マウス反復投与毒性試験及び安全性薬理合併試験を実施し、安全性を評価する必要があり、その試験を上記選定業者へ委託するものである。 上記選定業者に、令和6年度に「ビーグルにおけるPK試験(試料採取試験)(試験番号:SBL707-014及びSBL707-015)」を委託し、非臨床安全性試験(GLP試験)に向けたSAG-524の投与用量を決定するための基礎情報を得ることを目的として、非晶質原薬を用いたイヌ経口投与時の血漿中SAG濃度の測定による薬物動態試験を実施してきた。 令和7年度には、本試験を実施するために必要な関連試験(被験物質特性/バリデーション試験、調製液中濃度測定法/バリデーション試験、特性及び安定性試験及び調製液安定性(均一性)試験)を上記選定業者へ委託し、本試験の実施に向けた準備を進めている。 本件は、上記の試験結果との整合性を保つため、同一条件下で継続的に試験を実施し、その結果を比較・考察することが開発上必須であるため、株式会社新日本科学を契約相手方として選定し、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、随意契約に付することとする。		26,290,000			

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
三次元積層LSIエミュレータのチップ間通信回路・テスト回路開発一式	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07年8月26日	九州電子株式会社 熊本県宇城市不知火長崎89	<p>本業務は、本学独自の三次元積層実装技術に基づく三次元積層LSIシステムのチップ間通信回路及び製造後の三次元積層LSIシステムの正常な動作を確認するため、チップ間通信におけるTSVの製造不良の有無を確認するための2枚のFPGAボードを用いて、FPGAボード間の電気的な接続によりチップ間通信を模擬する三次元積層LSIエミュレータで動作するテスト回路の開発を目的として、業務を委託するものである。</p> <p>本業務は、三次元積層LSIに関する研究開発にて特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式に依存する部分があり、業務遂行のためにはその情報の開示が不可欠である。</p> <p>しかしながら、通信回路方式及びテスト回路方式の情報を開示すると特許の成立が不可能となるため、その情報を外部に開示することは認められない。</p> <p>本業務は「熊本県地方大学・地域産業創生共同研究プロジェクト」における研究開発に基づくものであるが、本プロジェクトに関して本学と共同研究契約を結んでいる九州電子株式会社は、特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式についての情報を把握しており、本業務を同社に委託することは必須であり競争の余地がない。</p> <p>よって、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、契約の相手方として九州電子株式会社を選定する。</p>		5,995,000			
液体急冷薄片作製装置 グローブボックス連結改造一式	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07年9月2日	日新技研株式会社 埼玉県入間市狭山台四丁目14番地10	<p>本件は、科学研究費助成事業で採択された研究課題「革新的なミルフィーユ型マグネシウム合金の構造制御とキンク強化」(以下、「本研究」という。)において、キンク強化するミルフィーユ構造の臨界CAL間隔および臨界CAL間隔でのキンク強化量を明らかにすることを目的として、業務を委託するものである。</p> <p>本研究では、液体急冷薄片作製装置(以下、「装置」という。)を用いて作製した急冷薄片を基に急冷材の作製を行っているが、現状の装置では、作製した急冷薄片が一旦大気にさらされるため、急冷薄片の表面が酸化すると共に水酸化物が生成され、さらに酸素や水分の吸着が生じることで、急冷材の品質が低下する問題を抱えている。</p> <p>本業務は、既存の装置とグローブボックスとを連結することで、急冷薄片を大気にさらすことなく作製することを可能にし、急冷材の品質を高めることを目的としている。</p> <p>なお、本件については、直接販売証明書及び直接履行証明書が発行されており、競争の余地がなく、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、日新技研株式会社を契約の相手方として選定し、随意契約により契約を締結する。</p>		7,499,800			

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
会計監査契約	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07年9月12日	有限責任あずさ監査法人 指定有限責任社員 前田 貴史 指定有限責任社員 徳永 英樹	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条の2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。		14,960,000	-	-	
電子カルテシステムにおける放射線機能改修一式	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07年9月18日	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都港区虎ノ門二丁目6番1号	本件は、放射線検査関連文書への電子サイン導入に伴い更なるペーパーレス化及び業務効率化を進めるため、またMRI対応ベースメーカーのMRI検査実施のために、本院で稼働している電子カルテシステムにおける放射線オーダ画面の改修を行うものである。 なお、改修の対象である電子カルテシステムは、日本アイ・ビー・エム株式会社が独自に開発したシステムをベースにしており、他社に対して当該システムのソースコードを公開していないことから、日本アイ・ビー・エム株式会社以外の業者による対応は不可能である。 したがって、日本アイ・ビー・エム株式会社以外では本業務を遂行できないため同社を契約相手方として選定する。 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。		8,030,000			
「SAG塩のマウスにおける4週間反復経口投与毒性試験及び4週間回復性試験並びに安全性薬理試験(中枢神経系)合併試験(試験番号:SBL707-023)」におけるマウス血漿中SAG濃度測定 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07年11月5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	消化器内科学講座において、令和4年度に採択された国立研究開発法人日本医療研究開発機構採択研究課題「B型肝炎機能的治癒を目指す革新的治療法の実用化」における、SAG-524の開発にあたり、マウスを用いた反復投与毒性試験においてSAG524・Na塩の血漿中薬物濃度測定を委託するものである。 上記選定業者に、令和5年度に「LC-MS/MSを用いたマウス血漿中FLA10013491の濃度測定法バリデーション試験 一式(試験番号:AL-8498-G)」を委託し、マウス血漿を対象とした分析法を確立してきた。さらに、令和7年度に「SAG524のマウス血漿中濃度測定法パーシャルバリデーション試験 一式(試験番号:AL-8866-G)」を委託し、マウス毒性試験において高濃度領域においても信頼性の高い濃度測定を実現するため、分析法の部分的なバリデーション(パーシャルバリデーション)を実施している。 本件は、上記試験において確立した分析法及びノウハウを活用して実施することが開発上必須であるため、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定し、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、随意契約に附することとする。		6,468,000	-	-	

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
サルを用いた単回投与毒性予備試験業務一式	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07年11月5日	株式会社ボゾリサーチセンター 東京都渋谷区大山町36番7号	本件は日本医療研究開発機構(AMED)の橋渡し研究戦略的推進プログラム事業による、令和6年5月～令和9年3月までの約3年間を研究期間とする事業計画として採択された「中和モノクローナル抗体1C10muによるHIV感染症の治癒を目指した研究開発」のうち、最も重要な課題のひとつである適正管理運営基準下での「サルを用いた4週間間歇投与毒性試験及び4週間回復試験(GLP本試験)」の予備試験を委託するものである。GLP本試験を委託する業者には、医薬品医療機器総合機構(PMDA)のGLP(Good Laboratory Practice)適合性調査を受けていることが必須要件とされ、かつサルを対象とした動物試験が実施できる施設は限定される。また、予備試験とGLP本試験は連続性があり委託先は不可分である。加えて、当該業務委託では令和6年度及び令和7年度に積水メディカル株式会社(以下「分析機関」という。)に業務委託した「ヒト血漿およびサル血漿における分析法バリデーション業務」、「抗体医薬品1C10muに対するサル抗薬物抗体の測定法のバリデーション業務」における試験データを用いる必要があり、試験に付随する各種分析業務についても、実施可能業務範囲を精査し、分析機関との組み合わせを検討した上で委託先を決定する必要がある。このことを踏まえ、当該委託内容を実施可能な業者を検討した結果、株式会社ボゾリサーチセンター(以下「選定業者」という。)がこの基準を満たすことが判明した。特に、PMDAから被験物質の免疫原性評価の一環として薬剤投与時の血中サイトカイン量測定が推奨されているが、選定業者は自社でサイトカイン測定法バリデーションデータを保有しているため、当該測定法バリデーションの追加実施は不要となり、本研究課題において必要とされるタイムスケジュールで実施が可能となる。よって、競争の余地がないため、株式会社ボゾリサーチセンターを契約相手方として選定する。		23,240,800			
三次元積層LSIシステムの設計業務一式	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07年11月5日	株式会社マイスティア 熊本県合志市福原1番35号	本件は、本学独自の三次元積層実装技術及び三次元積層LSIシステム技術に基づく三次元積層LSIシステムの一事例として、IoT(Internet of Things)デバイスとして動作する三次元積層LSIシステムの設計を行うことを目的として、業務を委託するものである。本業務は、三次元積層LSIに関する研究開発にて特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式に依存する部分があり、業務遂行のためにはその情報の開示が不可欠である。しかしながら、通信回路方式及びテスト回路方式の情報を開示すると特許の成立が不可能となるため、その情報を外部に開示することは認められない。本業務委託は「熊本県地方大学・地域産業創生共同研究プロジェクト」における研究開発に基づくものであるが、本プロジェクトに関して本学と共同研究契約を結んでいる株式会社マイスティアは、特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式についての情報を把握しており、本業務を同社に委託することは必須であり競争の余地がない。よって、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、契約の相手方として株式会社マイスティアを選定する。		8,965,000			

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
SAG/エントリー阻害剤の併用効果の検討一式	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07年11月7日	株式会社フェニックスバイオ 広島県東広島市鏡山三丁目4番1号	<p>本試験は、消化器内科学講座において、B型肝炎ウイルス(HBV)およびD型肝炎ウイルス(HDV)新規治療薬の開発における、SAG単独およびSAGおよびMyrB併用での臨床試験を目指し、前臨床試験の一環として血清中HBVおよびHDV陽性のPXBマウスにおける有効性を確認するものである。本試験において使用されるマウスは、トランスジェニックマウス(cDNA-uPAマウス)と免疫不全マウスとを交配させ、得られた仔マウスにヒト肝細胞を移植することで作製されるヒト肝細胞キメラマウス(PXBマウス®)に、B型肝炎ウイルス(HBV)およびD型肝炎ウイルス(HDV)を感染させることで作製されたマウスである必要があり、選定業者である株式会社フェニックスバイオは、上記マウスを作製する特許を保有している。</p> <p>上記選定業者に、令和3年度に「HBV感染キメラマウスへの肝臓標的型GalNac-LNP-piC投与(2)一式」を、令和4年度に「SAG併用効果の検討一式」を、令和6年度に「HBV感染初期のSAG+CBT併用効果の検討一式」を委託しており、本試験はそれらと同じ条件下で化合物を投与し、結果を比較しなければならないため、過去の実績と全て同じ条件下で実施することが前提条件となる。</p> <p>以上の検討内容の結果に鑑み、株式会社フェニックスバイオを契約相手方として選定し、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、随意契約に附することとする。</p>		8,162,000	-	-	
放射性医薬品 プルヴィクト静注 以下4点	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07年11月25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	<p>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。</p> <p>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。</p>		36,369,850			

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
積層LSIシステム試作一式	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07年12月5日	株式会社マイスティア 熊本県合志市福原1番35号	<p>本件は、本学独自の三次元積層実装技術及び三次元積層LSIシステム技術に基づく三次元積層LSIシステムの試作を行うための前段階として、既存技術であるインターポーザ配線基板技術を用いた2.5次元積層によるIoT(Internet of Things)デバイスに相当する、積層LSIシステム試作を行うことを目的として、業務を委託するものである。</p> <p>本業務は、三次元積層LSIに関する研究開発にて特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式に依存する部分があり、業務遂行のためにはその情報の開示が不可欠である。</p> <p>しかしながら、通信回路方式及びテスト回路方式の情報を開示すると特許の成立が不可能となるため、その情報を外部に開示することは認められない。</p> <p>本業務委託は「熊本県地方大学・地域産業創生共同研究プロジェクト」における研究開発に基づくものであるが、本プロジェクトに関して本学と共同研究契約を結んでいる株式会社マイスティアは、特許申請予定の通信回路方式及びテスト回路方式についての情報を把握しており、本業務を同社に委託することは必須であり競争の余地がない。</p> <p>よって、契約事務取扱規則第43条第1号の規定に基づき、契約の相手方として株式会社マイスティアを選定する。</p>		9,944,000			
Springer Nature社電子ジャーナルの利用一式	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07年12月16日	Springer Nature Customer Service Center GmbH Europaplatz 3, 69115 Heidelberg, Germany	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>よって、契約の相手方としてSpringer Nature Customer Service Center GmbHを選定する。</p>		13,278,580			契約期間 2026年1月1日～2026年12月31日
Springer Hybrid電子ジャーナル及びオープンアクセス出版サービスの利用一式	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07年12月16日	Springer Nature Customer Service Center GmbH Europaplatz 3, 69115 Heidelberg, Germany	<p>本契約の「Springer Hybrid電子ジャーナル及びオープンアクセス出版サービスの利用一式」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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>よって、契約の相手方としてSpringer Nature Customer Service Center GmbHを選定する。</p>		70,742,619			契約期間 2026年1月1日～2028年12月31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
H01抗体の安定性試験一式	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07年12月17日	Mycenax Biotech Inc. 4F, No. 50-7, Keyan Road, Jhunan, Miaoli 35053, Taiwan	国立大学法人熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター抗ウイルス療法・血液疾患研究共同研究講座における「H01抗体の安定性試験一式」(以下、「本業務」という。)は、日本医療研究開発機構(AMED)の橋渡し研究戦略的推進プログラム事業による、令和6年5月～令和9年3月までの約3年間を研究期間とする事業計画として採択された「中和モノクローナル抗体1C10muによるHIV感染症の治癒を目指した研究開発」(以下、「本研究課題」という。)を進めるにあたり必須となる業務である。 本業務は、-80±10℃での長期保存条件下におけるH01抗体の品質を評価するために安定性試験を実施するものである。本試験の被験物質であるH01抗体は、令和7年4月1日付けにて上記選定業者に委託した「Process Development of H01 Antibody (PQ2024_0803)」によって製造されたものであり、各試験項目の仕様を決定する際に本委託(PQ2024_0803)において確立された分析手法及び50 Lバッチ試験の結果を用いる必要がある。 本業務を行うにあたり必要となるこれら一連のデータを上記選定業者以外には保有していないため、他社への依頼は不可能である。 よって、競争の余地がないため、Mycenax Biotech Inc.を相手方として選定する。		67,000 USD			
SAG524のイヌ血漿中濃度測定法バリデーション試験	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07年12月23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	消化器内科学講座において開発中のSAG-524のGLP試験(イヌ反復投与毒性試験)を実施するにあたり、薬物の生体試料中薬物濃度を定量する際の分析法を確立する際に、分析法バリデーションを実施する必要がある、その試験を上記選定業者へ委託するものである。 上記選定業者に、令和6年度に「①LC-MS/MSを用いたイヌ血漿中SAG524濃度測定法の簡易バリデーション(試験番号:AL-8587)②LC-MS/MSを用いたイヌ血漿中SAG524濃度測定(試験番号:AL-8604)」を委託し、SAG-524のイヌの血漿中の濃度測定法の検討と濃度測定を実施してきた。 本件は、上記試験と同じ測定法で実施し、過去データとの整合性を維持することが開発上必須であるため、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定し、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、随意契約に附することとする。		5,060,000			

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
GP-051 K塩 製造法トレースおよび分析検一式	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07年12月24日	十全化学株式会社 富山県富山市木場町1番10号	本件は、GLP非臨床試験に用いるGP-051(以下、「本薬剤」という。)の本合成のためのトレースおよび製法検討並びに合成されたものの分析法の確立を行う。また、GLP非臨床試験用の本薬剤の本合成を実施する。GLP非臨床試験用の本薬剤の本合成のためのトレースおよび製法検討が必須であるが、本薬剤は高薬理活性原薬(HPAPI)であるため、高薬理活性原薬を曝露制御下で取り扱い可能な施設を有していること及びその製造に対応可能な企業であることが必須である。上記必須条件を満たす業者は、十全化学株式会社のみである。 十全化学株式会社は、高薬理活性原薬を曝露制御下で取り扱うことができる設備を有しており、安全性かつ再現性の高い製造が期待できる。 また、国際基準に整合した製造管理・品質保証体制を有し、本研究の目的であるGLP臨床試験用での製造のために、高品質かつ信頼性の高いデータ・文書が期待できる。 よって、本研究を円滑に進めることのできる業者は十全化学株式会社だけであり、契約相手方として選定する。		38,352,806			
全身用X線CT診断装置等保守点検業務一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和07年12月26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	本保守点検対象となる全身用X線CT診断装置及び医用画像処理ワークステーションは、東芝メディカルシステムズ株式会社製であり、高度な専門技術と知識並びに専用ツール等を必要とし、医薬品医療機器法に基づく品質及び安全性の確保の観点から東芝メディカルシステムズ株式会社より社名変更となったキヤノンメディカルシステムズ株式会社が行っている。(別紙証明書のとおり)また、ザイオソフト株式会社製のザイオステーション2についても全身用X線CT診断装置等の構成の一部となっており、上記同様にキヤノンメディカルシステムズ株式会社製の装置として修理・保守を行う必要がある。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。		38,500,440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
全身用X線CT診断装置保守点検業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年1月26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。(別紙証明書のとおり) 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。		20,576,160円	-	-	
熊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 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08年1月29日	株式会社エム・アール・ピー 広島市中区八丁堀14-4 JIE広島八丁堀ビル11階	熊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で構成される。 医薬品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。 医薬品契約単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・ピ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、令和7年度にも同社と「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により、費用対効果の面で十分な成果を上げている(令和7年度上半期約9408万円)。 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・改善策の提案及び実務的支援を受けるとともに、購入・使用実績及び医事請求実績の整合性の検証に基づく精度向上のための改善策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おいて、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、多数の医療機関から得られる市場価格情報が必須である。		予定調達総額 22,225,000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契約単価適正化支援業務 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08年1月29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	株式会社エム・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。 また、令和7年度にも同社と「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を上げている(令和7年度実績・約2055万円)。そして、医事整合の分析に基づく診療報酬請求の改善を行ってきたところである。 本院の高い医事請求率の達成や価格交渉の成果は、これまでに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・継続性のある取り組みによるものである。昨今の厳しい経営状況の中で引き続き、経営改善を行っていくためには、これらのノウハウ等を活用していく必要がある。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いる。また、平成22年度から契約を継続し同社に蓄積されたデータ、価格交渉のノウハウ等は本業務の遂行に有用である。 従って、株式会社エム・アール・ピーは、本学が求める医薬品の購入経費削減、医療材料の購入経費削減及び医事整合の精度向上に対応が可能であり、本契約を確実に遂行できるのは同社以外に無いため、株式会社エム・アール・ピー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 22,225,000円			
X線循環器診断システム等保守点検業務 一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年1月30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	本装置は画像診断や治療に使われるハイブリッド型血管造影装置であり、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。 また、EIZO株式会社製の大画面モニター・操作室統合モニターシステムについてもX線循環器診断システムの構成の一部となっており、上記同様にキヤノンメディカルシステムズ株式会社製の装置として保守・修理を行う必要がある。 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。		72,692,400			

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
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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年1月30日	富士通Japan株式会社 熊本市西区春日1丁目12番3号 KFGビル	本件は、熊本大学病院で導入済みの治験用電子文書管理システムの利用に係る契約である。 本システムは、熊本大学病院用にカスタマイズされ、本院の長期に渡る治験情報が管理されているものであり、本システムを通して他の医療機関と紐付けられ治験に係る申請や関連文書の授受を行っているため、本システム以外では、システム上の他の医療機関との連携が解消される等、業務に支障をきたすこととなるため、他社のシステムに代えることはできない。 なお、本システムは、富士通株式会社が開発したものであり、仕様を第三者に公開していない。また、富士通株式会社は、会社分割により令和3年4月1日から、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連結子会社である富士通Japan株式会社に承継し、富士通Japan株式会社が直接販売を行っている。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し、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1,155,000円	-	-	契約期間：2026.4.1-2027.3.31
タンパク質質量分析装置修理 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08年2月3日	正晃株式会社熊本営業所 熊本市東区御領六丁目3-99	本件は、タンパク質質量分析装置(独国ブルカー・ダルトニクス社製)について、安定した稼働が得られるよう修理を行うものである。 ブルカー・ダルトニクス株式会社は、製造元の独国ブルカー・ダルトニクス社製の製品については、販売等に関する完全な権限を有している。また、同社は機器故障時の迅速な一時対応を行うため、点検・修理等の対応に関しては、機器毎に対応窓口となる代理店を決定しており、本契約の装置については、正晃株式会社熊本営業所が代理店として指定されている。 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、本件の契約相手先として正晃株式会社熊本営業所を選定する。		10,158,500			

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
動物用MRI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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年2月4日	ブルカージャパン株式会社 横浜市神奈川区守屋町3-9	本件は、動物用MRIシステムBioSpec70/20USRIについて、安定した稼働が得られるよう修理を行うものである。国内において、製造元の独国ブルカー・バイオスピ社から装置の保守部品の供給を受けている会社は、ブルカージャパン株式会社のみで、同社は機器の保守・メンテナンスに関する専門的な知識・技術及び適切な処理を行う能力を有している。 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、本件の契約相手先としてブルカージャパン株式会社を選定する。		8,415,000			
超高感度NMR装置修理 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08年2月12日	ブルカージャパン株式会社 横浜市神奈川区守屋町3-9	本件は、超高感度NMR装置AVANCE600Iについて、安定した稼働を得るため、CRYOSYSTEM及びこれを空気制御するエアコンプレッサの修理を行うものである。国内において、独国ブルカー・バイオスピ社から装置の保守部品の供給を受けている会社はブルカージャパン株式会社のみであり、ブルカージャパン株式会社は、本装置のCRYOSYSTEMで使用するヘリウムガスや、エアコンプレッサで使用するフロンガスの処置について、専門的な知識・技術及び適切な処理を行う能力を有している。 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、本件の契約相手先としてブルカージャパン株式会社を選定する。		6,246,900			
X線循環器診断システム INFX-8000C/N9 X線管球交換修理 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08年2月24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	キヤノンメディカルシステムズ株式会社製の本装置は、「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」の承認を受けた装置であり、交換部品については同一仕様のものでなければならず、部品の交換や修理においては専門的な技術を必要とする。製造から保守まで一貫して行っているキヤノンメディカルシステムズ株式会社は、本装置の製造販売部門において必要な教育訓練を受けた技術者を有しており、製造販売部門の指示に基づく適切な部品交換及び修理を行うことができるのは、キヤノンメディカルシステムズ株式会社の技術者のみである。適切な部品交換及び修理が確実に行われない場合、重大な事故や健康被害の原因となるリスクを抱えており、患者の安全を著しく損なう恐れがある。従って、本業務を確実に実施できるキヤノンメディカルシステムズ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号に基づき、随意契約に附することとする。		31,955,000			

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
Desktop School 全言語版 School Agreement 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08年2月26日	リコージャパン株式会社 東京都大田区中馬込1丁目3番6号	本契約においては、一般競争入札の結果、落札者がなかったため、契約事務取扱規則第45条の規定により、随意契約に付すこととした。		6,326,100			
One人事 Public人事給与システム 年間保守一式	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08年3月2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	-	-	
TOEIC Program利用に関する契約 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	令和08年3月6日	一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会 東京都中野区中野四丁目10番2号	本学では、全学部生対象の教養教育科目(必修科目)「英語e」を開講し、TOEIC-IPテストとオンライン英語教材を組み合わせた学習により英語力の向上を目指している。「英語e」は、指定期間内でのTOEIC-IPテストの受験及びオンライン英語教材を受講し、TOEIC-IPテストの基準スコアを満たすことにより単位を取得できる科目であり、TOEIC-IPテストを受験できる環境を本学で準備する必要があるため、契約を依頼するものである。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 12,751,000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
SPECT-CT装置 「Symbia Intevo Bold」 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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年3月24日	シーメンスヘルスケア株式会社 南九州営業所 鹿児島市樋之口町3-28	本装置は高性能コンピュータが搭載されており、「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」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。国内において、本装置の保守部品を独国シーメンスヘルシニアーズ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。なお、独国シーメンスヘルシニアーズ社は独国シーメンスヘルスケア社から事業移転をしているが、製造については独国シーメンスヘルスケア社が行っている。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シニアーズ社の保守・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。		75,075,000			
放射性医薬品 ゼヴァリン イットリウム(90Y) 静注用セット 以下75点	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08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。		349,817,512			単価契約 契約期間： 2026.4.1-2027.3.31

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
X線循環器診断システム INFx-8000V/H7(心臓カテーテル室) 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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和08年3月30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	キヤノンメディカルシステムズ株式会社製の本装置は、「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」の承認を受けた装置であり、交換部品については同一仕様のものでなければならず、部品の交換や修理においては専門的な技術を必要とする。製造から保守まで一貫して行っているキヤノンメディカルシステムズ株式会社は、本装置の製造販売部門において必要な教育訓練を受けた技術者を有しており、製造販売部門の指示に基づく適切な部品交換及び修理を行うことができるのは、キヤノンメディカルシステムズ株式会社の技術者のみである。適切な部品交換及び修理が確実に行われない場合、重大な事故や健康被害の原因となるリスクを抱えており、患者の安全を著しく損なう恐れがある。従って、本業務を確実に実施できるキヤノンメディカルシステムズ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号に基づき、随意契約に附することとする。		22,844,250			
臨床情報分析支援プラットフォームの導入及び利用に関する業務一式	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08年3月31日	株式会社4DIN 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館805	本件は、臨床情報を仮名化し管理・分析できる臨床情報分析支援プラットフォームの利用可能な環境を導入し、その利用に係る業務を行うものである。 臨床情報の仮名化に関しては、株式会社4DINが特許(特許第7075063号)を取得している。その技術を利用した臨床情報匿名加工ツールを用いて生成した仮名化データをセキュアなクラウド環境上で分析できるシステムが株式会社4DINの臨床情報分析支援プラットフォーム「SIMPRESEARCH」であり、その利用に係る全ての業務は、株式会社4DIN以外に実施することができない。よって、本業務を遂行できるのは株式会社4DIN以外存在しないため、同社を契約相手方として選定する。 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、随意契約に付することとする。	-	28,600,000	-	-	

※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。