

## 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
着用型自動除細動器 LifeVest 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4月5日	旭化成ゾールメディカル株式会社 東京都港区西新橋2丁目1番1号	本件賃貸借において必要とされる機器は、米国ゾールマニユファクチャリングコーポレーション製である。 旭化成ゾールメディカル株式会社は米国ゾールマニユファクチャリングコーポレーションより販売承認を得て「着用型自動除細動器 LifeVest」を取り扱う日本唯一の業者である。 以上の理由により、本件賃貸借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、旭化成ゾール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。 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。	-	10,836,000	-	-	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6年4月19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	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。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。 また、フクダライフテック九州株式会社は、人工呼吸器とあわせた米国フィリップス 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一元管理体制が整っている。 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。 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。		6,165,000			単価契約
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6年4月22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	本件賃貸借において必要とされる機器は、米国マリノクロットマニユファクチャリング 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。なお、エア・ウォーター株式会社は、2023年7月1日を効力発生日として会社分割により、一酸化窒素及びその投与装置の製造・販売を含む医療事業の一部をエア・ウォーター・メディカル株式会社に承継させている。 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レンタル代理店である。 以上の理由により、本件賃貸借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。		12,207,000			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
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6年4月23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	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 クリーンサンゾである。 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等の代理店である。 さらに、フクダライフテック九州株式会社は、酸素濃縮装置と併せて使用する株式会社メトラン製の可搬型酸素濃縮装置等、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ボンベ、ダイキン工業株式会社製の呼吸同調器、コヴィディエンジャパン株式会社製及びマシン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、一元管理体制が整っている。 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。 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。		10,190,000			単価契約
二相気道陽圧ユニット(NIPネーザルV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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年5月15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	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、帝人ヘルスケア株式会社は、帝人ファーマ株式会社が扱う汎用人工呼吸器NIPネーザルシリーズの唯一の販売・レンタル代理店である。 よって、汎用人工呼吸器NIPネーザルシリーズの賃貸借を実施可能な業者は帝人ヘルスケア株式会社以外には無く、上記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。 以上により、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。	-	8,342,000	-	-	単価契約
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5月16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装置(ハイサンゾシリーズ、マイルドサンゾ)及び呼吸同調酸素供給調節器(サンソセーバーシリーズ)は帝人ヘルスケア株式会社が国内唯一の販売代理店である。 また、米国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製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。帝人ヘルスケア株式会社はこれらの機器の代理店でもある。 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。		108,143,000			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
SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務 追加塩検討一式	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6年5月17日	スペラファーマ株式会社 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号	<p>本件は、新規化合物SAG-524のPhase1臨床試験の実施に向けて、原薬・製剤・分析・品質管理の全てのCMC開発をクリアしない限り次の計画に進めないことから、SAG-524の原薬形態に関する以下2つの検討を委託するものである。</p> <p>1. ナトリウム塩に関する結晶形検討及び物性評価 ・原薬SAGのナトリウム塩の結晶取得検討を実施する。 ・結晶取得検討によって得られた結晶や非晶質体のキャラクターゼーション及び物性調査を実施する。</p> <p>2. ナトリウム塩以外の塩に関する結晶多形スクリーニング ・原薬SAGの結晶多形スクリーニングを実施する。</p> <p>1. について、令和5年度に上記選定業者に委託した「SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務(2023年度)一式」においてナトリウム塩の非晶質が得られた。本業務は、非晶質での実用化は難易度が高いことから、選定業者で取得済の非晶質から結晶質の取得を試みるものであり、選定業者は当該検討を実施した経緯があり、迅速な追加検討が可能である。</p> <p>2. について、令和5年度に上記選定業者に委託した「SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務(2023年度)一式」において、原薬SAGにおけるその他の塩スクリーニングの予備的な検討結果から、ナトリウム塩よりも更に適した塩や結晶形が得られる可能性が高いことが分かった。上記業者で継続した検討を行うことで、迅速により良い原薬形態を得られる見込みが高い。</p> <p>また、本研究の情報は、高い機密性を有することから、令和5年11月13日付(令和6年3月8日付一部改定)で本学と上記選定業者との間で秘密保持契約を締結している。</p> <p>よって、以上の検討内容等の結果に鑑み、スペラファーマ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。</p>		6,380,000			
HBV感染初期のSAG+CBT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6年5月24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、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「実用化に向けたB型肝炎新規治療薬の開発」において、HBV-RNAに結合する蛋白を標的とした開発研究における、SAGとCBTのHBV感染PXBマウスによる有効性の検討である。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)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ぬため、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>		6,314,000			
九州大学病院ARO次世代医療センター支援業務 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6年5月28日	九州大学病院 福岡市東区馬出3-1-1	<p>九州大学病院ARO次世代医療センターは、AMED「革新的医療技術創出拠点プロジェクト(橋渡し研究プログラム)」の拠点として、大学の研究室等で生まれたシーズを発掘・育成し社会へ還元するため、基礎研究シーズの探索、知的財産・非臨床POC・開発戦略策定・企業連携のサポート、治験・臨床研究のサポート、臨床研究の推進や支援にあたる人材教育、および臨床研究ネットワークの構築を行っている。</p> <p>本研究課題「中和モノクローナル抗体1C10muによるHIV感染症の治療を目指した研究開発」は、九州大学病院を橋渡し研究支援拠点とする「橋渡し研究戦略的推進プログラム」の拠点研究として、九州大学から推薦を受けAMEDへ申請し、令和6年度に採択された課題である(課題番号24ym0126153h0001)。このため、熊本大学を中心に研究を推進しながら、九州大学へ知財の導出対策、薬医の規制当局対応、臨床試験関連書類作成等を委託し、円滑な治験実施ができる体制を確立することが、本研究課題の遂行ならびに目的達成に必要な不可欠である。</p> <p>よって、競争の余地がないため、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、国立大学法人九州大学を契約相手方として選定する。</p>		7,455,600			

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
血管造影装置 Artis Q ceiling 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6年5月30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3-28	本件は、血管造影装置 Artis Q ceilingについて、消耗品であるX線管球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」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以外には無い。なお、独国シーメンスヘルスケア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スケア社の保守・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。		217,800,003			
多目的デジタルX線TVシステムUltimax-i (DREX-UI80/07) FPD検出部交換修理一式	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6年6月13日	キャノンメディカルシステムズ株式会社 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」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。また、部品の交換や修理においては専門的な技術を要し、製造から保守まで一貫してキャノンメディカルシステムズ株式会社が行っているため、同社以外の事業者へ委託することができない。以上の理由より、上記の契約相手としてキャノンメディカルシステムズ株式会社を選定する。 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、随意契約に附することとする。		6,903,600			
新化学物質管理支援システム(YAKUMO2)機能構築作業 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6月24日	有限会社ソフトシンク 熊本市中央区国府本町1番21号	本件は、国立大学法人熊本大学(以下、本学とする。)にて利用している化学物質管理支援システム(YAKUMO)において、新機能の構築を行うものである。化学物質管理支援システムYAKUMOについては、本学と有限会社ソフトシンクで共同開発したものであり、プログラム作成を有限会社ソフトシンクに外部委託して作成したものである。よって、新化学物質管理支援システム(YAKUMO2)機能構築作業を実施可能な業者は有限会社ソフトシンク以外には無く、有限会社ソフトシンク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。		13,200,000			
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6年6月28日	東京都港区赤坂一丁目8番1号 株式会社エスアールエル 代表取締役 松本 誠	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。 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。		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
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6年6月28日	東京都港区赤坂一丁目8番1号 株式会社エスアールエル 代表取締役 松本 誠	<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ないため、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>		32,340,000			単価契約
バルク材料力学試験デバイス及びビデオ伸び計アップグレード一式	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7月4日	株式会社サイエンスラボラトリーズ 千葉県松戸市小金原7-10-25	<p>本件は、安全保障技術研究推進制度委託事業で採択された研究課題「マルチ機能を持つ軽量・高強度マグネシウム合金の基盤構築」(以下、「本研究」という。)において、マルチ機能を有するマグネシウム合金の高強度発現メカニズムの解明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>本研究では、開発した合金をまず大気中で試験し、その後、より小規模な試験、より高倍率の試験と、段階的により詳細な微細構造分析を行う必要があるため、初期データに基づき必要な性能・機能を検討し、計画的に2段階に分けてマルチ・コンポーネント・システムを導入する。</p> <p>まず、大気中テストに必要なコンポーネントを導入し、大気中での引張・圧縮試験とサイクル試験から始め、次に高温での真空試験システムを完成させ、加えて大気中と真空中の両方の状況で使用できるDIC(デジタル画像相関ソフトウェア)パッケージを備えた測定システムを構築する。構築するシステムには、高負荷時での大気中引張・圧縮試験とサイクル試験が可能な性能に加え、高温での真空試験機能が必要不可欠であり、かつ変形メカニズムを解明するためには、ひずみの測定に加えて、DIC法による局所分布の評価が必要不可欠である。本研究において、様々な引張応力下でのマグネシウム合金のその場観察やDIC解析を行えるシステム導入のために昨年度調達したバルク材料力学試験デバイス及びビデオ伸び計(独国Kammrath&amp;Weiss GmbH社製)に適応し、なおかつこれらの必要不可欠な性能・機能を満たすのは、既存のバルク材料力学試験デバイス及びビデオ伸び計の機能拡張及びソフトウェアの追加によるアップグレード以外ない。</p> <p>なお、本件については、株式会社サイエンスラボラトリーズが日本国内で唯一の販売代理店であり、技術サポートを含め全ての権限がKammrath&amp;Weiss GmbH社から委任されていることから競争の余地がなく、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、株式会社サイエンスラボラトリーズ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。</p>	-	16,049,000			

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
リサーチセルバンク(RCB)開発業務 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8月27日	台湾Mycenax Biotech Inc.	<p>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「リサーチセルバンク(RCB)開発業務 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年間の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感染症の治療を目指した研究開発」(以下、「本研究課題」という。))のうち、医薬品製造受託機関(以下、「CDMO」という。))へリサーチセルバンク(以下、「RCB」という。))開発業務を委託するものである。</p> <p>抗ウイルス療法・血液疾患研究共同研究講座において検討した結果、以下の理由から、上記試験を一貫して実施することが可能な業者はMycenax Biotech Inc.(以下、「本業者」という。))のみであることが判明した。</p> <p>1.本予算は、令和7年3月末までに執行する必要がある予算である。特に橋渡し研究戦略的推進プログラム事業の3年間の研究期間の中で非臨床POC(非臨床安全性試験を終了し、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)から臨床試験に進めるだけのデータが得られたという見解を得る)を取得する必要があり、そのためのRCB開発は令和7年3月末までという極めて短期間で完了することが大前提となる。この点、本業者は、これまでの1C10mu開発におけるフル株開発を委託したCDMOであることから、本研究課題にも精通しており、他の業者と比較し、適切な技術移管や情報提供といったことに多大な時間(通常2～3ヶ月程度)を要することなく、迅速且つ成功確度の高いRCB開発に着手することができる。極めてスピーディーな対応が求められる中、令和7年3月末までに本業務を履行できるのは本業者だけである。</p> <p>2.本業務は、開発シーズである1C10muを臨床での使用に繋げる上で、非常に重要な工程であるため、委託先には極めて高度で専門的な技術とノウハウが求められる。特に、RCB開発、プロセス検討及び製造を行うには、研究者とスムーズに連携が取れるCDMOに委託することが肝要であるが、先述のとおり、本業者は、これまでの1C10mu開発におけるフル株開発を委託し、本研究課題の研究者と共同で研究を実施してきた実績がある。また、今年度のRCB開発計画では、令和4年に本業者で開発したフル株を用いてRCBを選定することを予定しており、これまでの知見の反映と研究継続性の観点からも本業者による実施が求められる。</p> <p>3.すでに本業者とは連携実績があることから、本業者へ業務委託を行うことにより、本研究課題の一貫した管理が可能となる。これにより、複数業者を利用することによるトレース実験や情報共有に要する時間を削減し、また、誤った情報が共有されてしまうリスクを低減させることが可能である。</p> <p>よって、Mycenax Biotech Inc.を契約相手方として選定する。</p>		208,000 USD			
SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務の実施 DS GLP製造 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6年8月30日	スペラファーマ株式会社 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号	<p>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「実用化に向けたB型肝炎新規治療薬の開発」(以下「本研究」という。))において、SAG 524のPhase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務として、GLP非臨床安全性試験に用いるSAG・Na塩原薬(以下、本原薬)の製造一式を委託するものである。</p> <p>SAG-524は新規の有効成分であり、原薬の大量合成プロセス及び原薬の品質評価を行う試験法を新たに開発する必要があり、上記選定業者に、令和5年度に「SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務(2023年度)一式」を、今年度は「SAG Phase1臨床試験の実施に向けたCMC開発業務 追加塩検討 一式」を委託した。その検討の中で、これまで明らかになっていなかった薬物動態試験での再現性が取れない問題について、原薬形態がその原因であること、解決する原薬形態として本原薬の製造方法の確立を達成しており、本年度のGLP原薬合成完了に向けた準備が上記業者によって完了している。上記選定業者に本業務を委託することで、再現性の確認実験にかかる時間と費用が発生せず、迅速に本業務に着手することが可能である。</p> <p>また、本研究の情報は、高い機密性を有することから、令和5年11月13日付(令和6年3月8日付一部改定)で本学と上記選定業者との間で秘密保持契約を締結している。</p> <p>よって、以上の検討内容等の結果に鑑み、スペラファーマ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。</p>		55,880,000			
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6年9月2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	-	-	

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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和6年9月25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 Xi+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ため、上記業者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、随意契約に付することとする。		80,388,000			
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6年9月30日	九州電子株式会社 熊本県宇城市不知火町長崎89	本件は、本学独自の三次元積層実装技術に基づく三次元積層LSIチップ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の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。 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。 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。		7,700,000			
全身X線CT診断装置 TSX-303A/BW 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6年10月21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	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。また、部品の交換や修理においては専門的な技術を要し、製造から保守まで一貫してキヤノンメディカルシステムズ株式会社が行っているため、同社以外の事業者へ委託することができない。以上の理由より、上記の契約相手としてキヤノンメディカルシステムズ株式会社を選定する。 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。		24,420,000			
三次元積層LSIエミュレータの基板設計及びテスト業務 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11月29日	熊本県合志市福原1-35 株式会社マイスティア	本件は、本学独自の三次元積層実装技術に基づく三次元積層LSIシステムの各チップを模擬する基板設計とテスト業務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。		9,900,000			
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6年12月3日	Springer Nature Customer Service Center GmbH Europaplatz 3, 69115 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。		12,610,237			契約期間 2025年1月1日～2025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
2025年版外国雑誌 American Journal of Physiology: Consolidated(all 7 journals) / EJ 外42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6年12月23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一丁目3番11号 KDX博多南ビル6階	<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。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、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6年9月25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>	-	18,136,839	-	-	契約期間: 2025.1.1-2026.2.9
熊本大学病院薬剤部門業務改善支援業務一式	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06年12月24日	株式会社ナレッジハンズ 東京都港区六本木一丁目9番10号 アークヒルズ仙石山森タワー25階	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第5号及び第44条第18号(企画競争)		8,910,000			
2025年版外国雑誌 Archiv fuer die Civilistische Praxis (AcP) 外15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6年12月27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。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、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6年9月25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>	-	5,984,430	-	-	契約期間: 2025.1.1-2026.2.9

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7年1月16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1,155,000円	-	-	契約期間：2025.4.1-2026.3.31
放射線部門システムプレチェック改修業務一式	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1月30日	富士フィルム医療ソリューション株式会社 ソリューション本部 東京都港区西麻布2-26-30 富士フィルム西麻布ビル	本件は、本院で使用している放射線管理システムを改修する事によって、画像診断管理加算4取得の施設基準を満たす仕様にするものである。 改修の対象となっている放射線システムは、富士フィルム医療ソリューション株式会社が開発したものであり、本院独自の仕様となっている。また、このシステムのソースコードは公開されていないことから、他の業者による回収等の対応は不可能である。 従って、本件における業務を遂行できるのは富士フィルム医療ソリューション株式会社以外にないため、同社を契約相手方に選出する。 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。		7,480,000			
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	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7年2月13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所附属ワクチン開発センターにおいては、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実施している。本件は、当該研究において各種製剤処方検討、投与デバイスでの投与条件検討及び動物実験での薬効評価の実施を行うために必要となるニードルフリー表皮内投与デバイス及びドライパッチの製造を委託するものである。本研究を遂行する上で必須となる投与デバイスは、アプリケータ(HPA)とポレーターから構成され、デバイスの設計・製造においては、電力供給の技術、プログラム設計、製品の試験管理・評価といった一連の工程において、特殊かつ高度な技術と設備の環境が必要となる。 PassPort Technologies, Inc.(PPTI)は、デバイス製造に係る設備、試作製造設備、ドライパッチ品質試験に必要な設備を保有するだけでなく、製造及びプログラム技術、マイクロポレーションに係る技術(知的財産)を保有しており、今回の研究で必要となる技術、設備等を十分有する業者は他にない。 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号に基づき、PassPort Technologies, Inc.を契約相手方とした随意契約を行うものである。		5,654,900			

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07年2月17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)の指示に基づき適切な保守・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。		34,937,760			
学務情報システムソフトウェアバージョンアップ一式	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7年3月10日	日鉄ソリューションズ株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目17番1号	この学務情報システム及びプログラムソースコードは製造販売元である日鉄ソリューションズ株式会社が非開示としている。本システムのバージョンアップについては、各種機能の追加によるシステムの改修、新規サーバーへの既存データ移行及び保守業務が含まれるため、同社にしか取り扱えない案件である。従って、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号及び第3号に基づき、日鉄ソリューションズ株式会社と契約を締結するものである。		922,570			月額 契約総額 55,354,200円 複数年契約R7.10.1～ R12.9.30
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07年3月10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	—	—	
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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和07年3月21日	島津メディカルシステムズ株式会社 九州支店 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。		22,385,000			

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
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 黒沼 一郎 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和07年3月24日	東京都港区港麻布台1丁目3番1号 麻布台ヒルズ森JPタワー15階 株式会社フィリップス・ジャパン	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るため、保守業務は高度な専門技術と知識ならびに専門ツール等を必要とする。選定業者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蘭国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。(別紙にある契約に基づき保守を委託する事業者とは、株式会社フィリップス・ジャパンが行う保守業務の補助的役割を担う業者を言う。)従って、本業務を確実に実施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。		146,850,000			
核医学画像診断装置 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07年3月24日	熊本市東区御領8-5-5 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 熊本営業所	本装置は、ガントリー内部のX線管が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、受信した信号をコンピュータ解析により画像変換され、人体の断層画像診断を行う装置(CT)と微量の放射線を放出する薬剤を注射し、体内から出てくる放射線をガンマカメラで撮像し、画像化する(SPECT)を組み合わせたSPECT/CT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、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。従って、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無いため、上記業者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、随意契約に付することとする。		8,277,500			

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
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3月24日	熊本市東区御領8-5-5 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 熊本営業所	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ヘルスケアテクノロジーズ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。(別紙にある弊社より再委託された弊社サービス基準を満たすものとは、GEヘルスケア・ジャパン株式会社が行う保守業務の補助的役割を担う業者を言う。) 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、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。		15,931,938			
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07年3月25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。	-	13,728,000	-	-	
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3月27日	東京都中央区京橋2-2-1京橋エドグラン18階 ノボキア株式会社	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： 2025.4.1-2026.3.31

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
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72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3月28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。		158,389,220			単価契約 契約期間： 2025.4.1-2026.3.31
H01抗体のプロセス開発業務 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3月31日	台湾Mycenax Biotech Inc.	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抗体のプロセス開発業務 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毒性学的研究に使用するH01原薬(DS)を50Lのバイリアクターで生産することを目的として、医薬品製造受託機関(以下、「CDMO」という。)へH01抗体の製造プロセスと適切な製剤の開発業務を委託するものである。 本業務を行うためには、令和6年度にMycenax Biotech Inc.へ委託・実施した「リサーチセルバンク(RCB)開発業務」によって確立された「生産細胞クローン」や「リサーチセルバンク(RCB)」を用いて実施する必要がある。 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。		680,000 USD			

※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。