

## 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ポンペ、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
二相式気道陽圧ユニット(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ポンペ(ポンペ・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
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	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。 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。 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。		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	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。 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。 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。		7,455,600			
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逸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、独逸シーメンスヘルシニアーズ社は独逸シーメンスヘルスケア社から事業移転をしているが、製造については独逸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、独逸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。		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	キヤ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、随意契約に附することとする。		6,903,600			

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
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
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	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。 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。 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、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。		32,340,000			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
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)に適用し、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			
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感染症の治療を目的とした研究開発」(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。)ヘ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より多大な時間(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を実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年に本業者が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			

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	-	-	
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			
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	キャ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アを選定する。		9,900,000			

※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。