

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
ゾルゲンスマ点滴静注1箱	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3年5月6日	株式会社翔葉 代表取締役 大黒 勇一郎 福岡市博多区山王2丁目3番5号	本件は、2歳未満の脊髄性筋萎縮症(SMA)の患者に対して遺伝子補充療法を行うために、公的医療保険の適用が認められた再生医療等製品を調達するものである。 今回、令和3年4月16日に本院小児科を受診した生後14日の新生児が脊髄性筋萎縮症と診断された。症状が進行すると治療効果が落ちていくため、1日でも早く本製品による治療を行う必要がある。 以上のことから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき、随意契約に付することとする。	-	166,911,800	-	-	
血管造影装置 INFx-8000H/JP 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3年5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ー長 椎本 輝雄 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	本件は、血管造影装置 INFx-8000H/JP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(旧薬事法)」の承認を受けた装置であるため、部品交換については同一仕様の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業者へ委託することができない。 従って、本業務を確実に実施できるのはキヤノンメディカルシステムズ株式会社以外に無いため、キヤノンメディカルシステムズ株式会社を契約相手方を選定する。 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。	-	21,967,000	-	-	
熊本大学病院集中治療室陰圧ユニット 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3年5月13日	株式会社リエゾンメディカ 代表取締役 白水 雅史 福岡市博多区博多駅南1丁目7-14	本件は、新型コロナウイルス感染症重症患者の急激な増加により、医療提供体制が逼迫し、人命に関し一刻を争う危機的な状況の中、緊急的に病床を整備する必要があり、そのためには、感染症に対応するための空調管理の機能を備えた陰圧ユニットの設置が必要不可欠である。 以上のことから、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第2号に基づき、随意契約としたものである。	-	11,000,000	-	-	

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
放射線画像管理システム(IDS7)保守業務一式	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3年6月3日	株式会社フィリップス・ジャパン ヘルスシステムズ事業部 事業部長 大石 恭裕 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル	<p>本システムは、MRIと連携しており、MRIの複数のシーケンスを撮影し画像診断を行う際に、1回の撮影シーケンスから画像受信したデータをコンピュータ解析により複数のシーケンスに分割するなどの解析を行うシステムであり、MRIの稼働には必要不可欠なものである。</p> <p>MRIによる検査は、中央放射線部における検査の重要な役割を担うものであり、これらに係るシステムが故障等により病院の診療に与える影響は非常に大きく、可能な限り故障等によるダウンタイムを減らし、安定的に稼働する必要がある。</p> <p>本システムは医療機器であり、その保守において専門的な教育を受けた技術者や専門ツールが必要である。株式会社フィリップス・ジャパンは、本システムの製造元である蘭国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。</p> <p>従って、本システムの総合的な保守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。</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>	-	15,400,000	-	-	
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	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3年6月4日	株式会社フィリップス・ジャパン ヘルスシステムズ事業部 事業部長 大石 恭裕 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>	-	82,500,000	-	-	
人工呼吸器 三式	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3年6月23日	アイティーアイ株式会社 長崎市興善町6番7号	<p>本件は、熊本県内における新型コロナウイルス感染症重症患者の増加に伴い、新型コロナウイルス陽性重症患者受入病床を熊本大学病院ICUにおいて3床増床するため、人工呼吸器を整備し、医療供給体制の確保を緊急的に行うものである。</p> <p>具体的には、人工呼吸が必要な患者に対して、遅滞なく人工呼吸を行うことが出来るように人工呼吸器を配備し、救命を図るものである。</p> <p>以上のことから、国立大学法人熊本大学政府調達事務取扱規則第11条第8号に基づき見積もり合わせを行い随意契約に付することとする。</p>	-	20,130,000	-	-	

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 有松 正洋 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和3年7月16日	有限責任監査法人トーマツ 包括代表 國井 泰成	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。		14,300,000			
手術支援ロボットシステム	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3年7月19日	NTT・TCリース株式会社 東京都港区港南1丁目2番70号	本システムは、米国インテュイティブサージカル社が開発したda Vinci Xi サージカルシステムを中心に構成されたシステムとなっている。インテュイティブサージカル合同会社は、日本国内における販売元であるが、リースサービスについては、リース契約可能製品一覧のみである。そのため、本システムの調達可能な相手方を調査したところ、インテュイティブサージカル合同会社より、証明書のとおりメンテナンスリースを行える業者はNTT・TCリース株式会社のみであった。以上の理由により、本システムを調達できるのは上記業者以外に存在しないため上記業者を選定する。	-	5,933,400	-	-	
放射線取扱者個人管理システム改修 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3年8月19日	富士通Japan株式会社熊本支社 熊本市中央区紺屋今町9-6	本件は、放射線取扱者個人管理システム(以下、「本システム」という。)の厚生労働省令一部改正への対応及び情報セキュリティ強化のための改修を行うものである。 本システムは、株式会社富士通九州システムエンジニアリング(現:富士通Japan株式会社)により開発導入されたものであり、本システムの改修を行うには、本システムのプログラム構成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が重要である。また、稼働中の本システムの動作環境等へ影響を及ぼすことなくシステムの改修を行う必要があることから、富士通Japan株式会社熊本支社と契約することが妥当であると判断した。 よって、本件については、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、富士通Japan株式会社熊本支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。	-	6,512,000	-	-	

※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。