

様式 随意契約(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当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本学規定の根拠条文及び理由(企画競争、公募等)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
滋賀医科大学で使用する電気契約電力 5,700kW 年間使用予定電力量 25,167,000kWh	国立大学法人滋賀医科大学長 上本伸二 滋賀県大津市瀬田月輪町	令和4年9月15日	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番16号	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第5号による。 令和4年6月27日付で入札公告した「滋賀医科大学で使用する電気 契約電力 5,700kW 年間使用予定電力量 25,167,000kWh」について入札書受領期限(令和4年8月18日)までに入札者がおらず不調となった。不調となった結果を受け、入札書を配付した電力会社及び過去の電気契約会社に随意契約の交渉を行った結果、関西電力株式会社より法人向け新料金プランの提案を受けた。この法人向け新料金プランの料金表より年間支出予定金額を算出した結果、本学の定めた予定価格の範囲内であったため。	-	517,807,124	-		単価契約
令和4年度国立大学法人滋賀医科大学会計監査契約	国立大学法人滋賀医科大学長 上本伸二 滋賀県大津市瀬田月輪町	令和4年9月2日	監査法人長隆事務所 東京都新宿区矢来町75番地	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 国立大学法人法(平成15年法律第112号)第35条において準用する独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第39条及び第40条に基づき、同法第41条に定める資格を有する候補者を記載した国立大学法人滋賀医科大学の会計監査人の候補者の名簿を監事の同意を得て文部科学大臣へ提出し、候補者の監査法人長隆事務所が選任されている。	-	8,390,000	-		
放射性廃棄物の集荷・廃棄業務一式	国立大学法人滋賀医科大学長 上本伸二 滋賀県大津市瀬田月輪町	令和4年7月28日	公益社団法人 日本アイントープ協会 東京都文京区本駒込二丁目28番45号	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 放射性廃棄物の集荷・廃棄業務については「放射性同位元素等の規制に関する法律」第4条の2第1項の規定により原子力規制委員会の許可を受けている業者にしか委託することができないこととなっている。 そこで、上記による許可を受けている業者を調査した結果、日本においては「公益社団法人日本アイントープ協会」以外に、他との競争の余地はない。	-	6,645,892	-		
実験動物MRI装置用ラット頭部用/マウス体幹部用RFコイル 一式	国立大学法人滋賀医科大学長 上本伸二 滋賀県大津市瀬田月輪町	令和4年6月21日	ブルカージャパン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 本学では実験実習支援センターに設置されている小動物用ブルカー製MRI BioSpec47/40USRを運用して、研究支援を行っているが、昨年度末に7TMRIが故障したことに伴い、7TMRIの更新が困難であることから既存の小動物用高磁場MRIシステムBioSpec47/40USRをアップグレードすることで、7TMRIで行っていた小動物のMRI検査を実施することとした。 小動物用高磁場MRIシステムBioSpec47/40USRのアップグレード用のコイルの購入にあたっては、本装置が常時最良の稼動状態を維持する必要があることから他社製品で代用することは難しい。 そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置の製造元であるブルカージャパン株式会社以外に、他に競争の余地はない。	-	6,237,000	-		

様式 随意契約(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当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本学規定の根拠条文及び理由(企画競争、公募等)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
JNM-ECX400型核磁気共鳴装置 移設作業	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和4年6月8日	日本電子株式会社 大阪 支店 大阪府大阪市淀川区西中 島5-14-5 ニッセイ新大阪 南口ビル11階	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 令和4年4月1日に本学に開設された分子工学研究所新材料分子設計共同研究講座に着任した遠藤 剛特別教授の転出元である国立大学法人九州工業大学より、JNM-ECX400型核磁気共鳴装置の移設を行うこととなった。 本請負(移設)の実施にあたっては、本設備の性能、仕様等を熟知し部品等の調達も容易であり、かつ、不測の事態の発生時においても迅速、的確に対処できることが必要条件となる。 そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本設備の製造元である日本電子株式会社以外に、他に競争の余地はない。	-	7,447,660	-		
小動物用ブルカー製MRI BioSpec47/40USR 年間保守業 務	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和4年4月28日	ブルカージャパン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区 守屋町3-9	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 本学実験実習支援センターに設置されている小動物用ブルカー製MRI BioSpec47/40USRは、本センターの運営上及び本学の研究活動の実施において、24時間正常に稼動していなければならない重要な装置であり、その定期的な点検、調整は必要不可欠である。 本請負(保守)の実施にあたっては、本設備の性能、仕様等を熟知し部品等の調達も容易であり、かつ、不測の事態の発生時においても迅速、的確に対処できることが必要条件となる。 そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置の製造元であるブルカージャパン株式会社以外に、他に競争の余地はない。	-	5,043,500	-		
飼育排水処理設備保守点検作 業請負	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和4年3月31日	株式会社エイチ・エス・ピー 岡山県岡山市中区江崎56- 5	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 本学動物生命科学センター旧棟、及び平成15年3月に竣工した動物生命科学センター新棟に設置されている飼育排水処理設備は、本センターの運営上、24時間正常に稼動していなければならない重要な設備であり、その定期的な点検、調整は必要不可欠である。 本請負(保守)の実施にあたっては、本設備の性能、仕様等を熟知し部品等の調達も容易であり、かつ、不測の事態の発生時においても迅速、的確に対処できることが必要条件となる。 そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本設備の製造元である株式会社エイチ・エス・ピー以外に、他に競争の余地はない。	-	5,596,800	-		

様式 随意契約(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当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本学規定の根拠条文及び理由(企画競争、公募等)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
被曝放射線量の測定検査業務一式	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和4年3月30日	長瀬ランダウア株式会社 茨城県つくば市諏訪C22街 区1	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 本学では、教育、研究及び医療の様々な分野で放射線を取り扱っている。被曝による放射線障害を防止するため、放射線障害防止法第20条、労働安全衛生法・電離放射線障害防止規則第8条及び医療法施行規則第30条の18第2項に基づき、放射線業務従事者等に対して、被曝放射線量の測定検査を行わなければならない。また、測定検査は継続して行い、その結果を集計し、各個人ごとに厳格に管理することも求められる。 これらの業務を請負わせるにあたり、本学は長瀬ランダウア(株)と契約を締結し、平成16年より現在に至っている。 該者が被曝放射線量の測定検査を毎月継続して行い、その結果を集計し、該者製の被曝管理システム(EASY-2001)で個人ごとに厳格に管理している。これにより、各個人の被曝放射線量の変化を厳密に計測することが可能となっている。 他者と契約し請け負わせるに当たっては、該者より提供された20年以上の線量結果を他者の被曝管理システムに移行しなければならず、膨大なデータの移行作業は時間とコストを要し、当該作業開始時から終了時まで厳格な管理を求められる各個人の被曝量の変化の計測において、空白期間が生じかねない。また、過去の被曝記録を含めて個人データを管理することが重要となるため、対象者の累積被曝線量の積算の一貫性も考慮する必要がある。このことから、円滑かつ継続的な測定検査を実施し被曝放射線量の管理をするにあたっては、引き続き該者と契約を締結する必要がある。	-	5,084,783	-		単価契約
滋賀医科大学財務会計システム保守業務	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和4年3月28日	株式会社ニッセイコム 東京都品川区大井1丁目4 7番1号	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号による。 財務会計システムは本学の会計業務の根幹を成す重要なシステムであり、本システムのトラブルは日々の業務に多大な支障を来すものであるため、常時最良の稼動状態を維持する必要がある。そのためには、本システムに精通した技術者による、プログラムサポート、運用・機能強化支援等が必要不可欠であり、これらの業務を行うことは、本システムの製造元である株式会社ニッセイコムの技術者以外では不可能である。	-	8,009,100	-		
救命処置シミュレーター一式(搬入、据付、配線、調整、既存機器の撤去、処分を含む)	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和3年12月17日	株式会社増田医科器械 京都市伏見区竹田藁屋町 50番地	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第5号による。 令和3年11月8日付で入札公告した「救命処置シミュレーター一式(搬入、据付、配線、調整、既存機器の撤去、処分を含む)」について令和3年12月6日に開札したところ、予定価格に達する応札がなく不調となった。その後、応札業者との価格交渉の結果、予定価格の範囲内の金額提示を受けたため。	-	6,818,900	-		

様式 随意契約(物品役務等)

物品等又は役務の名称 及び数量	契約担当者の氏名 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本学規定の根拠条文及び理由 (企画競争、公募等)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の 役員の数	備考
内視鏡・気管支鏡シミュレーター 式(搬入、据付、配線、調整、既 存設備撤去、処分を含む)	国立大学法人滋賀医科大学 長 上本伸二 滋賀県大津市 瀬田月輪町	令和3年11月16日	株式会社増田医科器械 京都市伏見区竹田藁屋町 50番地	国立大学法人滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及 び国立大学法人滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第 5号による。 令和3年8月26日付で入札公告した「内視鏡・気管支鏡シミュレ ター 一式(搬入、据付、配線、調整、既存設備撤去、処分を含む)」 について令和3年11月4日に開札したところ、予定価格に達する応 札がなく不調となった。その後、応札業者との価格交渉の結果、予 定価格の範囲内の金額提示を受けたため。	—	21,670,000	—		

※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れる等のおそれがあるため公表しないもの。