

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程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 |
|---|--|------------|--------------------------------|---|---------|------------|-----|----------|----|
| 人事情報システム(Trunk)のメールアドレス申請機能追加業務   | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平<br>滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年11月1日 | 株式会社太洋堂<br>京都府京都市右京区西院上花田町8-2  | Trunkにメールアドレス申請機能追加については、当該システムの製造者である株式会社太洋堂のみがシステムの詳細構造を把握していることから、他の業者では業務を遂行することが困難である。このことから、「人事情報システム(Trunk)のメールアドレス申請機能追加業務」を株式会社太洋堂と契約することについては他との競争の余地がない。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないで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号に該当するため。  | -       | 4,360,176  |     |          |    |
| サル飼育装置用耐震装置 一式<br>(設置を含む)   | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平<br>滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年9月25日 | 日本テクノ株式会社<br>大阪府八尾市竹淵89番地      | 本学動物生命科学研究センター(以下、当センターという。)では、高病原性インフルエンザウイルス等の感染・感染予防・ワクチン等医薬品開発・研究使用するためのカンクイザル(以下、サルという。)、特にMHC遺伝子ホモ個体を含む遺伝子統御個体を繁殖・供給しており、これらは国内の実験動物販売業者からでは現状入手不可能なことから、当センターにおいて繁殖・維持していくことは極めて重要である。一方、近年頻発する自然災害、とりわけ地震災害による動物飼育環境への影響は著しく、飼育装置が落下等した場合、逃亡の危険性や負傷に伴う殺処分をせざるをえない可能性があるばかりでなく、それら実験動物を使用する研究にも停滞等の多大な影響を及ぼすものである。これらのことから、今後起こり得る地震災害に備え、サルの飼育装置に、耐震装置を設置することは必須と考えられる。ほぼすべての飼育装置にサルが飼育されていることから、耐震器具の設置においては、サルが飼育装置の中に存在する状態のなか、さらに研究支援及び動物管理業務に支障がないよう、サルの安全を確保しつつ、極力ストレスを与えない対応等の健康状態の維持に配慮しながら行われる必要がある。また、対象の飼育装置は特注で作製されたものも含まれ、飼育室の広さを最大限に生かすために設計されており、数ミリ単位での調整が必要になる。<br>上記の条件を満たす業者を調査したところ、滋賀医科大学動物実験資格(基礎・サル)を持ち、本学のサルの飼育装置の製造納入業者であり、また、修理・修繕を担当し、サルの飼育状態のなかでの円滑な作業遂行の実績を有し、さらに、飼育装置自体が経年使用等により設計当初の図面とは異なっている現在の状態を把握している日本テクノ株式会社以外に、他に競争の余地はない。よって、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号に該当するため。 | -       | 14,090,112 |     |          |    |
| 富士ゼロックス株式会社製<br>治験・臨床研究関連文書管理システム Apeos PEMaster<br>Evidence Manager 追加ライセンス 一式 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平<br>大津市瀬田月輪町    | 平成29年9月15日 | 富士ゼロックス京都株式会社<br>滋賀県大津市逢坂1-1-1 | 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号に該当するため。  | -       | 4,421,520  |     |          |    |

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程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 |
|---|--|------------|--|---|---------|----------------|-----|----------|----|
| 愛国メトロニック社製 両室ペーシング機能付き植込型除細動器 Viva QuadXT CRT-D IS4/DF1                 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平<br>滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年8月3日  | 株式会社ダテ・メディカルサービス<br>京都府京都市伏見区竹田北三ツ杭町48                   | 本契約については、供給品目の緊急の必要により競争に付することができないため、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号に該当するため。  | -       | 4,440,744      |     |          |    |
| 株式会社日立ハイテクノロジーズ製H-7500形透過電子顕微鏡一式の移設(事前事後動作確認、取外し、解体、搬出入、組立、据付、接続、調整を含む) | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平<br>滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年8月21日 | 株式会社日立ハイテクフィールドینگ 西日本支社<br>大阪府大阪市淀川区宮原3-3-31上村ニッセイビル17階 | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置の保守・修理・移転据付を行っているのは株式会社日立ハイテクフィールドینگ以外になく、かつ滋賀県内における保守・修理・移転据付を行っている拠点は、株式会社日立ハイテクフィールドینگ西日本支社であった。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないで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号に該当するため。  | -       | 4,624,560      |     |          |    |
| 臨床研究開発センター研究支援に係る業務委託   | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町    | 平成29年7月18日 | 株式会社ピープロジェクト<br>大阪府大阪市中央区北浜2丁目6番26号                      | 本委託業務は、研究等の支援に係る業務であり、本学の研究等の実施、推進への影響は重大で、かつ誠意をもって確実に遂行されなければならない。研究等の支援のどの業務を委託するかを検証、判断を行うため、株式会社ピープロジェクトに委託しており、検証、判断は行えたことから、今後は業務範囲の拡大を行うものであるが、業務の範囲を拡大した場合の確実な業務の遂行を裏付けるものではない。さらに、業務担当者が本学医学部附属病院内の重要施設に入室し、作業するために必要となる諸手続きに多大なる時間を要することによる研究等の停滞のリスクも考えられ、本委託業務を一般競争入札に付すことにより、研究等の目的達成に著しく支障を生ずるおそれがあることから、現時点では引き続き該者に委託することが適当であると思われる。<br><br>よって、本委託の実施については競争に付することが不利と認められるので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号に該当するため。 | -       | 6,250円(1時間当たり) |     |          |    |

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程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 |
|--|-------------------------------------|------------|---|--|---------|-------------------------|-----|----------|----|
| 独国シーメンス社製磁気共鳴断層装置 MAGNETOM Verio Dot 一式の保守 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年7月18日 | シーメンスヘルスケア株式会社<br>京滋営業所<br>京都府京都市中京区烏丸通御池下ル虎屋町577-2<br>太陽生命御池ビル5F | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーであるシーメンスヘルスケア社の日本人であるシーメンスヘルスケア株式会社以外に、かつ滋賀県内における保守・サービス事業所は、シーメンスヘルスケア株式会社京滋営業所であった。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないで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号に該当するため。  | -       | 4,860,000               |     |          |    |
| 平成29年度 医薬品契約支援業務                           | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年6月1日  | 株式会社エム・アール・ピー<br>広島県広島市南区稲荷町1-1<br>ロイヤルタワー4階                      | 医薬品の膨大なデータの分析やチェック並びに値引交渉の支援等の事務的な業務の合理化を図るとともに医療費の経費削減に取り組むために、他機関の医薬品の購入価格のベンチマーク分析、医薬品の契約交渉支援業務等の本院が医薬品の調達価格を見直すために必要なコンサルティング業務を委託できる業者を調査した結果、本院が求める事項を全て満たす業者は(株)エム・アール・ピー以外にはなかった。よって、本請負の実施については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滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号に該当するため。  | -       | 12,984,600<br>(年間支出予定額) |     |          |    |
| 財務会計システムの保守・サポート業務請負                       | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年4月1日  | 富士通株式会社 滋賀支店<br>滋賀県大津市中央2丁目2番6号                                   | 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、常時最良の稼働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、ハードウェア保守を含めた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富士通株式会社の技術者以外では不可能である。<br>よって、財務会計システムの購入元である富士通株式会社滋賀支店に業務委託することについては他に競争の余地がなく、滋賀医科大学会計規程第41条第1項ただし書き及び契約事務取扱規則第33条第1項第1号に該当するため。 | -       | 7,451,088               |     |          |    |

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程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 |
|---|-------------------------------------|------------|--|--|---------|--------------------------|-----|----------|----|
| 独国シーメンス社製フラットパネルディテクター搭載バイプレーン心血管アンギオグラフィシステム AXIOM Artis dBC 一式 外3点の保守 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月29日 | シーメンスヘルスケア株式会社<br>京滋営業所 京都府京都市中京区烏丸通御池下ル虎屋町577-2太陽生命御池ビル5F | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーであるシーメンスヘルスケア株式会社以外になく、かつ京滋地区における保守・サービス事業所は、シーメンスヘルスケア株式会社京滋営業所であった。よって、本請負の実施については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滋賀医科大学契約事務取扱規則第33条第1項第1号に該当するため。 | -       | 31,752,000               |     |          |    |
| 人全血液-LR「日赤」血液200mLに由来する血液量1袋 外42点                                       | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月28日 | 日本赤十字社 近畿ブロック血液センター<br>大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目5番17号                 | 日本赤十字社近畿ブロック血液センターが滋賀県下における唯一の取扱機関であるため、該社から調達することについては他に競争の余地はない。よって、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号に該当するため。   | -       | 260,833,251<br>(年間支出予定額) |     |          |    |
| GE製 MRI診断装置 一式の保守   | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月27日 | GEヘルスケア・ジャパン(株)京滋北陸支店<br>京都府京都市伏見区竹田段川原町205番地              | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーであるGE社の日本国内における総代理店であるGEヘルスケア・ジャパン株式会社以外になかった。よって、他に競争の余地がなく、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号に該当するため。   | -       | 32,351,400<br>(年額)       |     |          |    |
| GE製 磁気共鳴断層撮影装置 SIGNA SP/iシステム(システム番号:SP0001) 一式の保守                      | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月27日 | GEヘルスケア・ジャパン(株)京滋北陸支店<br>京都府京都市伏見区竹田段川原町205番地              | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーであるGEの日本国内における総代理店であるGEヘルスケア・ジャパン株式会社以外になかった。よって、他に競争の余地がなく、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号に該当するため。  | -       | 18,748,800<br>(年額)       |     |          |    |

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程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 |
|--|-------------------------------------|------------|---|---|---------|--------------------------|-----|----------|----|
| 飼育排水処理設備及び消毒用水供給システム保守点検作業請負                 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月13日 | 株式会社エイチ・エス・ピー<br>岡山県岡山市中区江崎56-5             | 本学動物生命科学研究センター旧棟、及び平成15年3月に竣工した動物生命科学研究センター新棟に設置されている飼育排水処理設備と、新棟竣工時に導入された消毒用水供給システムは、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。<br>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。<br>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。<br>よって、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号に該当するため。 | -       | 9,878,368                |     |          |    |
| 医療用密封線源 パードブラキソース 滅菌タイプ11.0MBq 外8点 の購入       | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月10日 | 公益社団法人 日本アイトープ協会 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トープ協会が日本における唯一の販売機関であるため、該社から購入することについては他に競争の余地はない。<br>よって、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号に該当するため。   | -       | 61,330,000<br>(年間支出予定額)  |     |          |    |
| 放射性医薬品 Ga-67 クエン酸ガリウム-Ga67注射液 37MBq 外138点の購入 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月10日 | 公益社団法人 日本アイトープ協会 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トープ協会が日本における唯一の販売機関であるため、該社から購入することについては他に競争の余地はない。<br>よって、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号に該当するため。   | -       | 151,880,000<br>(年間支出予定額) |     |          |    |
| 「一酸化窒素ガス管理システム一式」の賃貸借                        | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月22日 | 近畿エア・ウォーター(株) 東部医療営業所<br>大阪府枚方市中宮大池2丁目10番1号 | 一酸化窒素ガス管理システムを用いた治療を実施するにあたり、機器の賃貸者には機器の性能、仕様等を熟知し、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが求められる。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、医療用機器等製造販売元である米国アイノセラピューティクスエルエルシー社の日本における販売会社、エア・ウォーター株式会社の近畿地区唯一の販売代理店である近畿エア・ウォーター株式会社以外になかった。よって、他に競争の余地がないので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号に該当するため。   | -       | 4,771,872                |     |          |    |

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程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 |
|---|-------------------------------------|------------|--|--|---------|------------|-----|----------|----|
| 東芝製 全身用X線CT装置 Aquilion ONE (TSX-301A/2A) 一式外2点の保守 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月28日 | 東芝メディカルシステムズ株式会社滋賀支店 滋賀県大津市中央3丁目1番8号       | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーである東芝メディカルシステムズ株式会社以外に、かつ滋賀県内における保守・サービス事業所は、東芝メディカルシステムズ株式会社滋賀支店であった。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないで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号に該当するため。 | -       | 77,112,000 |     |          |    |
| 東芝製 IVR.CT/Angioシステム 一式の保守                        | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月28日 | 東芝メディカルシステムズ株式会社滋賀支店 滋賀県大津市中央3丁目1番8号       | 本装置の性能、仕様等を熟知し、部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できることが必要条件である。そこで、上記の条件を満足し得る業者を調査したところ、本装置のメーカーである東芝メディカルシステムズ株式会社以外に、かつ滋賀県内における保守・サービス事業所は、東芝メディカルシステムズ株式会社滋賀支店であった。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないで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号に該当するため。 | -       | 2,598,156  |     |          |    |
| 特別管理産業廃棄物(感染性廃棄物)の収集運搬及び処分                        | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月28日 | 株式会社メディカルウェイトシステム 滋賀県栗東市手原3丁目10番11号        | 本請負については、入札者が落札できず不調となり、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5号に該当するため。  | -       | 38         |     |          |    |
| ScienceDirectの利用一式                                | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月1日  | エルゼビア・ビー・ブイ<br>オランダ王国アムステルダム市<br>ラーダーヴェヒ29 | エルゼビア・ビー・ブイが日本における唯一の販売・取扱機関であるため、該社から調達することについては他に競争の余地はない。よって、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号に該当するため。   | -       | 14,169,725 |     |          |    |
| Scopusの利用一式                                       | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 平成29年3月1日  | エルゼビア・ビー・ブイ<br>オランダ王国アムステルダム市<br>ラーダーヴェヒ29 | エルゼビア・ビー・ブイが日本における唯一の販売・取扱機関であるため、該社から調達することについては他に競争の余地はない。よって、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号に該当するため。   | -       | 7,517,256  |     |          |    |

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程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 |
|---|---|-------------|--|--|---------|------------------------|-----|----------|----|
| 医療用密封線源 セラAgX100<br>11. OMBq 外2点  | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津<br>市瀬田月輪町 | 平成29年1月31日  | 公益社団法人 日本アイトープ協会<br>東京都文京区本駒込2丁目28<br>番45号         | 公益社団法人日本アイトープ協会が日本における唯一の販売機関であるため、該社から購入することについては他に競争の余地はない。よって、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号に該当するため。  | -       | 9,784,800<br>(年間支出予定額) |     |          |    |
| 臨床研究支援システムの大規模<br>版へのアップグレード業務  | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津<br>市瀬田月輪町 | 平成28年12月16日 | 富士通株式会社 滋賀支店<br>大津市中央2-2-6<br>明治安田生命大津ビル8F         | 臨床研究支援システムのパッケージソフトウェア等は、製造者である富士通株式会社による固有の仕組み(著作権)が備わっているシステムであり、また、小規模版から大規模版へのライセンス変更に伴う利用者数の制限変更、パスワード暗号化等、富士通株式会社の機密情報にアクセスする必要がある、これらの機密情報は非公開であることから、他の業者では作業を遂行することができないものである。よって、本請負の実施については契約の性質又は目的が競争を許さないもので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号に該当するため。 | -       | 5,391,360              | -   | -        |    |
| 米国GE社製 全身用X線コン<br>ピュータ断層撮影装置<br>LightSpeed XTRA(システム<br>NO.RS9106)用X線管「Performix<br>Pro VCT 100 MX240」交換 一<br>式 | 国立大学法人滋賀医科大学<br>学長 塩田浩平 滋賀県大津<br>市瀬田月輪町 | 平成28年12月9日  | GEヘルスケア・ジャパン(株)京<br>滋北陸支店<br>京都市伏見区竹田段川原町20<br>5番地 | 当該装置の性能、仕様等を熟知して部品調達も容易であり、不測の事態の発生時においても迅速に対処できる相手方は他に存在せず競争を許さないことから、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号に該当するため。  | -       | 23,814,000             | -   | -        |    |

※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。