

随意契約の公表(物品役務等)

平成25年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
Splunkライセンス更新 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社 東京都中央区月島1-15-7	3,372,957	-	-	本件はすでに利用しているログデータベース及びログ解析ツールであるソフトのライセンスの有効期間の終了を受け、更新を行うものである。ネットワークとサーバを正常に運用するためには同ソフトの継続利用が必須となるが、同ソフトのメーカーが代理店にNTTデータ先端技術株式会社を指定しており、供給者が一に限られるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
化学物質管理・検索システム保守作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社インフォグラム 福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-19	2,310,000	-	-	本件は、株式会社インフォグラムが製作した化学物質管理・検索システムの保守作業を行うものである。当該システムは、株式会社インフォグラムが設計・開発を行ったものであり、製作元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいる。当該システムは研究室の業務において日常的に使用されており、保守作業に当たってはシステム停止の影響を最小限にする必要がある。そのため請負業者は当該システムの詳細な構造とデータの状況を熟知している必要があり、構築業者である当該会社でしか本業務は遂行しえない。また、仮に競争に付して他社が参入した場合、不具合発生時の責任分解点の特定が困難となり、システムの運用不具合が生じってしまう危険性がある。したがって、本件については同者に依頼せざるを得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Q-ToF Ultima型ハイブリットMS/MS装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	ジャスコインタナショナル株式会社 東京都八王子市明神町1-11-10	2,562,000	-	-	本件はすでに研究室で使用中のウォータース社製ハイブリットMS/MS装置の保守契約である。本件に係る保守契約は、メーカーである英国ウォータース社より、ジャスコインタナショナル株式会社が国内総代理店として指定されており、国内において本件業務は同社しか実施することはできない。そのためやむを得ず同社と随意契約を実施するものである。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
組織管理データベースシステム保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社BSNアイネット 新潟県新潟市中央区米山2-5-1	1,890,000	-	-	本契約による保守の対象となっている組織管理データベースシステムは、平成24年10月15日に本契約相手希望先である株式会社BSNアイネットによって納入されたシステムである。本システムは、システム構築時の契約内容により、納入から1年間の瑕疵担保責任が同社に課されている。本システムに障害が発生した場合は、保守担当会社が障害の原因説明、責任の所在の切り分けを実施することとなるが、迅速に責任の切り分けを実施し、瑕疵対応に関する案件はアイネット社に、それ以外については保守会社が障害対応を実施することは非常に困難である。また、同社からは別添のとおり、瑕疵担保責任期間中において、アイネット社以外の社が保守を対応した場合に、本システムについてデータの安全性、データの完全性を担保できる保証がないとの書面が提出されており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
イメージングESCA保守	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 横浜市神奈川区守屋町3-9	1,575,000	-	-	本業務は、サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社が構築したイメージングESCAを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
3Dトモグラフィーデータ解析システム装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本エフイー・アイ株式会社 東京都港区港南2-13-34	1,227,240	-	-	本業務は、日本エフイー・アイ株式会社が構築した3Dトモグラフィーデータ解析システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
LD励起グリーンレーザーMillennia保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	2,140,740	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社が構築したLD励起グリーンレーザーを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
調達情報公告システム及び契約管理システム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	エム・ティ・プランニング株式会社 東京都渋谷区南平台4-11	5,405,400	-	-	本件は、理化学研究所調達情報公告システム及び契約管理システムの安定稼働を確保するため運用保守を行うものである。両システムともに、その重要性と内容を最も熟知し、連携に当たって適切な提案を行い、障害が発生した際には迅速で確実な復旧を可能とするのは、開発業者である、株式会社エム・ティ・プランニングのみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

核磁気共鳴装置における液体ヘリウム年間供給・充填保守及び付属液化窒素自動供給装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社JEOL RESONANCE 東京都立川市曙町2-8-3	2,881,200	-	-	本業務は既存の日本電子株式会社製核磁気共鳴装置及び付属液体窒素供給装置を安定して運用するための保守であり、必要に応じた核磁気共鳴装置への液体ヘリウムの充填や液化窒素自動供給装置修理及び部品交換、定期点検を行うものである。保守業務実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該装置は製造元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者より本装置の保守事業における契約相手を先に指定されている株式会社JOEL REZIONANCE以外本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
スーパーコンピュータ「京」の保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	5,441,322,600	-	-	本件は京コンピュータの計算機システムに対するハードウェア及びソフトウェアに関する保守業務、及びシステム管理及び運用に関するサポート業務である。京コンピュータの計算機システムの特徴を十分熟知し、なおかつ故障時などに備え代替機器を迅速かつ十分に調達出来る事が必要不可欠の条件である。富士通株式会社は、京コンピュータの製作・構築を現に行い機器等について独占的なノウハウを有している。したがって本業務を実施可能な者は同者以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スーパーコンピュータ向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	7,665,840	-	-	本件は、2009年富士通株式会社が納入した次世代スーパーコンピュータ向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システムの保守契約である。本システムはRICCと一体不可分の関係であり、運用においてRICCシステムの一部として正常動作が確保される必要があることからシステム管理、監視、障害対処等が一元的な仕組みで実施される必要がある。そのためには、RICCシステムを熟知し、現在保守運用サポートを行っている同者以外に保守・運用サポートを実施できる業者はない。現在RICCシステムの保守サービスは同者と直接契約締結していることから、本作業についても同者に依頼することが最も合理的な保守体制となる。本システムの仕様及び性能を理解しているのは同者だけであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
会計システムの運用・保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区湯場町1-18	23,562,000	-	-	本件は、平成14年4月に運用を開始した、同者が開発した会計システムの運用・保守契約である。本システムは当研究所の経理財務業務を支える重要なシステムでありシステム障害に対しては速やかに出来る事が求められる。同者は本システムの開発業者であることから、システム構成やプログラムを熟知しており、障害復旧のためのシステム改善を迅速に行うことが出来る。また、同者は本システムに係る技術ノウハウ及び著作権を留保しているルーチン、モジュールを保持しており、株式会社NTTデータアイ以外本件を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
電子ビーム描画装置(JBX-6300SB)年間保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川曙町2-8-3	8,074,500	-	-	本業務は日本電子株式会社製の電子ビーム描画装置(JBX-6300SB)を安定して運用するための保守である。本装置は当該装置を熟知した者による定期的な保守点検が必要不可欠である。また、装置の精度を維持するためには、装置の定期的なメンテナンスや部品交換が必要である。これらの業務の実施にあたっては、当該装置の仕様や性能に精通しており、必要に応じて迅速かつ効率的に対応しうることがあるが、これを満たす者は、当該装置を製作した日本電子株式会社以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
飛行時間型質量分析装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	ブルカー・ダルトニクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	2,929,500	-	-	本業務は米国Bruker Daltonics社が製造した研究室既存の飛行時間型質量分析装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また部品供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速に対応しうることが必要である。日本国内においてこれを満たす者は、米国Bruker Daltonics社の国内法人であるブルカー・ダルトニクス株式会社以外ないことから、同者と契約を締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電磁場解析ソフトウェアサポート 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6	4,210,973	-	-	本件は、既存の独国CST社製電磁場解析ソフトウェアについて、バグ等の修正やバージョンアップへの対応及び解析に必要な追加ソフトウェアのライセンス提供等の運用サポートを依頼するものである。当該ソフトウェアは日本国内においては、株式会社エーイーティーが唯一の代理店である。したがって本契約を実施可能な者は同者以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
PCクラスター用計算ノード保守(24ノード) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	3,405,276	-	-	本件はRICCシステムの一部である超並列PCクラスター(富士通株式会社製)の性能を補うため、富士通株式会社から追加購入し、現在RICCの一部として運用している増設したPCクラスターの保守契約である。当該ノードの構成仕様及び性能は同者のみが熟知しており、平成24年度も本件保守サービスを行っていたため、同者に依頼するのが最も合理的であるため。また、同者以外と契約締結した場合、責任分界点の特定及び迅速な問題解決が困難になる。したがって本業務を実施可能なのは同者以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
微生物大規模培養システム、高速冷却遠心機CR22GⅢ及び連続ロータR13Cの貸付 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	-	-	-	植物微生物共生機能研究チームは、株式会社前川製作所と連携して研究開発を行ってきた。平成25年4月1日以降は、当該連携研究の成果を活かし、工業化に向けた開発研究が行われる予定である。この際、当連携研究で整備した微生物大規模培養システム、高速冷却遠心機CR22GⅢ及び連続ロータR13Cが必須であることから、技術移転を確実なものとするため、同者に貸し付ける必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

走査電子顕微鏡(JSM-6330F型)保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	2,772,000	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
安全管理部 Web申請システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠原町978-25	3,484,824	-	-	本システムは株式会社フロンティアシステムによって構築されたものであるが、一部著作権が同社に留保されているため、その制約を受けるほか、ソースコードを熟知して既存システムとの不整合を防ぎ、本件保守を支援なく合理的かつ効率的に行える者が同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
安全管理部放射線管理支援システム及びデータベースサーバー等の保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-2 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠原町978-26	1,955,520	-	-	本件は、株式会社フロンティアシステムが設計・開発・構築を請負った放射線管理支援システム及びバックアップ機の保守業務及び軽微な改修業務である。本システムにより放射線管理上及び安全管理上「機密性」の高い情報を処理しているため高度なセキュリティの維持・管理が求められていること及び放射線管理に係る特殊性を有する本システムの構造とデータを熟知し且つ放射線管理業務との関係を適切に理解していることが必須であるため、発注先は株式会社フロンティアシステムに限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号及び第8号)	-	
2013年度科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市ラダーヴェヒ29	97,598,665	-	-	本ジャーナルは、オランダのエルゼビア・ビー・ブイ サイエンス・アンド・テクノロジー製の電子ジャーナルであり、世界的に重要度の高い科学情報の発表の場となっているジャーナルが多数含まれる。本契約は、希望研究室が多く、また利用アクセス頻度の高かった140タイトルのジャーナルについて購読を行うものである。同製品は、日本国内において同者が直接販売することになっており、同者以外に購読契約を履行できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	
ブルックヘブン国立研究所(BNL)とのスピンの物理機器維持管理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	ブルックヘブン国立研究所(米国) Building 510A, Physics Department, Brookhaven National Laboratory, Upton, NY 11973-5000, USA	US\$250,000	-	-	当研究所とブルックヘブン国立研究所(BNL)との間で締結した研究協力覚書に基づき、理研がBNLの加速器内に設置したスピンの物理実験検出器等の実験機器の維持・改善に係わる経費に関する契約であることから、契約の相手先が同者に特定されているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
データデポジットリサービス用システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	4,016,250	-	-	本保守は、RICCシステムの一部であるテープアーカイブ装置と連携したデータデポジットリサービスを運用するためのシステム一式に関するものであるが、RICCと一体不可分のものである。RICCシステムの保守サービスは納入業者である富士通株式会社とそのノウハウを基に担当していることから、その一部に包含された装置に関する本保守の発注先も同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SciFinder購読 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	一般社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	59,088,000	-	-	当該システムは、米国Chemical Abstract Service(CAS)が開発したオンライン検索サービスであるが、日本においては、化学情報協会が利用窓口となっており、他社を介して利用をすることができないため、同者以外本システムを供給出来る者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	-	
事務情報基盤システム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日立ソリューションズ 東京都港区港南2-18-1	2,772,000	-	-	本システムは多くの業務システムにデータ連携する事務情報の基盤を目指しており、組織情報、人員情報、会計情報といった理研の基幹業務システムの情報を集約するシステムである。本件では当該システムの重要性から製品保証を超えた保守内容を求めていることから、本システムのフロー構築、各種設定、プログラム開発を行っている株式会社日立ソリューションズ以外に本業務を遂行できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
平成25年度日本電気株式会社中央研究所 研究設備賃借 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電気株式会社中央研究所 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	5,931,456	-	-	当研究所では、微少超伝導素子を使った量子情報処理及び処理技術の基礎研究を行っている。本研究の実施にあたっては、微少試料の作成及びその性能・測定のため、日本電気中央研究所(茨城県つくば市御幸が丘)に設置してある研究設備を利用することが必要である。同研究設備は日本電気株式会社が所有していることから、契約相手先が同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
RIBF電磁石電源制御システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	2,391,522	-	-	本システムはRIBFビームファクトリー計画で製作した電磁石電源の遠隔操作を目的として、日立造船株式会社が理研の仕様に沿って独自に設計、開発したものである。実施にあたっては、当該システムの機能、性能を熟知しており、またその重要性についても深く理解している必要があり、同者でなければ安定した運用・保守業務を遂行することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	
リモータリングシステム定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日立アロカメディカル株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	15,005,550	-	-	本業務は、既存の日立アロカメディカル株式会社製各種Riモニタリングシステムが支障なく稼働するための定期点検である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

入退室管理システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	5,166,000	-	-	本業務は、既存の日立電子サービス株式会社製入退室管理システムの保守業務である。本システムは、同者が理研の施設にあわせ設計、開発を行ったものであり、汎用アプリケーションに独自のカスタマイズをして導入されている。そのため、システムをカスタマイズした業者以外が対応した場合、迅速な保守対応が不可であり、システムを復旧できなくなる危険性がある。また、本システムは構内管理上も重要なシステムであり、システムの障害発生時には迅速に原因究明・復旧を行う必要があり、保守業務においてもシステムの仕様及び性能に熟知した高度な技術能力が必要とされることから、同者以外に本業務を実施できる者はいないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
知的財産統合管理システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日本特許情報システムズ 東京都江東区木場1-3-1	3,444,000	-	-	本業務は、既存の株式会社日本特許情報システムズ製知的財産統合管理システム及び技術移転促進情報システムについての基本保守及び業務・運用支援保守を行うとともに、必要な知的財産関連データ提供保守を行うものである。両システムの設計・開発には同者のノウハウが盛り込まれており、詳細は発注者である理化学研究所を除けば同者しか知り得ないものであることから、本業務を実施可能な者は、同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
フotonリング装置メンテナンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	サイバーレーザー株式会社 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7	1,349,250	-	-	当該保守を行う者は、既存の保守対象装置を熟知していることが必要であるが、既存装置の設計を行ったのはサイバーレーザー株式会社であるため、本業務を履行できるのは、本業者のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
単結晶構造解析装置(R-AXIS IV)保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,575,000	-	-	本件は、研究室に既存の生体高分子用単結晶構造解析装置に関して保守を実施するものである。本保守対象装置は、株式会社リガクによって設計・製造されたものであり、仕様等については第三者に設計図面、技術資料の開示等を行っていないことから同社しか詳細な情報を保持していない。常に安定した性能を維持し、仕様を満足させる保守を行うためには本装置を設計、製作した株式会社リガク以外に実施可能な業者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
若手研究者奨励制度募集・選考管理システム運用保守業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社BSNアイネット 新潟県新潟市中央区米山2-5-1	4,515,000	-	-	本件は若手研究者奨励制度募集・選考管理システムの安定稼働を確保するため運用保守業務を行うものである。当該システムは2012年度に㈱BSNアイネットが独自に設計・開発し、2013年より運用を開始するものである。本システムは性質上、広く外部に公開し、大量の個人情報を扱うことから、その重要性、情報機密性から安定的稼働を保持することが必要不可であり、サーバーを同社のデータセンターに置き、システムと一体として運用保守を行う。当該システムを十分に熟知し、障害が発生した場合の迅速かつ確実な復旧を可能とするのは、開発業者である㈱BSNアイネット以外に存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
単結晶構造解析装置(AFC-8R,SATURN70-CCD)予防保全一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,764,000	-	-	本件は、研究室に既存の単結晶構造解析装置に関して保守を実施するものである。本装置は株式会社リガクによって製造されたものであるが、保守を実施する上では装置を製造した者にしか分からない点が多く、第三者に設計図面、技術資料を開示等していないことから、他の事業者では本保守を支援なく遂行することは困難である。以上の理由から株式会社リガク以外に本保守業務を実施可能な業者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
政府関係受託研究予算管理システム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	13,072,500	-	-	本件は2002年に㈱インターナショナルシステムリサーチが開発した政府関係受託研究予算管理システムに関して保守を実施するものである。同社は、本システムの開発業者であることから、システム構成やプログラムの詳細等について全てを把握しており、故障やトラブルの際には支障なく速やかに対応が可能である。これまでの業務継続性の観点から、同社以外が本保守を請け負った場合、システムの理解に相当な時間を要し、システム運用に空白の期間が生じることが懸念される。また、システムはZolarという同社開発の特殊言語を使用しており、現在本言語は販売されていないことから同社しか対応することができない。以上の理由から同社以外に本保守作業を実施可能なものが存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
単結晶構造解析装置(AFC7+CCD, R-AXIS RAPID(特))予防保全 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	2,000,000	-	-	本件は、研究室に既存の単結晶構造解析装置に関して保守業務を実施するものである。本装置は、市販品ではなく株式会社リガクによる特殊設計製作されている。そのため保守業務の上でも装置を設計、製作したものにしか分からない点が多く、第三者に設計図面、技術資料の開示等を行っていないことから仕様を満足させる業務を遂行できる業者は株式会社リガクのみである。以上の理由から株式会社リガク以外に本業務を遂行可能な業者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
分子設計ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	SCHRODINGER, LCC	6,400,000	-	-	当該ソフトウェアを利用して、既に研究が一定程度進行しているため、既存データの有効活用の観点からも、当該ソフトウェアを継続して利用したいと考えている。また、研究課題に合致した仕様を備えている本ソフトウェアは、製造・販売をシュレーディンガーが、代理店を介せず、直接販売を行っている。そのため、調達先は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

創業研究用バーチャルスクリーニング統合ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	OpenEye Scientific Software, Inc. 9 Bisbee Court, Suite D, Santa Fe, New Mexico, USA	2,400,000	-	-	本ソフトウェアは米国OpenEye Scientific Software, Inc.製のバーチャルスクリーニング計算支援ソフトウェアであるが、これを用いて研究データを蓄積してきている。このため、データ取得環境と研究の一貫性維持のため、ライセンスを研究期間分導入するものである。同社の代理店は日本に存在せず、直接取引となるため、調達先は同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
電磁場解析プログラム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	極東貿易株式会社 東京都千代田区大手町2-2-1	2,933,280	-	-	当該ソフトウェアは極東貿易株式会社が、日本国内における独占代理店であるが、かかる保守についても、日本国内においては最も当該ソフトウェアについて、熟知している同社のみが履行することができるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
脳科学総合研究センター動物実験施設入退室管理システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-110	2,959,950	-	-	当該システムは、三菱電機社製品であるが、三菱電機ビルテクノサービス株式会社は、三菱製品にかかる保守業務を専門的に取り扱っている。当該システムにおける、技術情報等開示の関係から、当該業務を履行できるのは、三菱ビルテクノサービス株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
新財務会計システムの運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区西新宿2-7-1	99,972,600	-	-	本システムは平成24年6月よりシステム基盤の構築を開始し、平成25年度に各事業所への試行を実施したうえで平成26年度からの運用開始を予定している。本件は、構築済みの環境を維持し、試行を滞りなく進めるとともに、運用開始までシステムを円滑に運用・保守を行うものである。したがって、本業務を遂行できる者はシステムを構築した際の技術と知識、また著作権を有している株式会社NTTデータ・アイ以外にいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号、政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
平成25年度勤怠管理システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,345,000	-	-	本業務は富士通株式会社により構築された勤怠管理システムを安定して運用するための保守である。同システムは、パッケージ製品をベースに理研の仕様に合わせて開発したものであり、実施に当たってはシステムの構成、機能を熟知していること、障害発生時には迅速かつ適切な対応が可能であることが必須であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
人事DBシステムSEサポート定期保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	5,019,840	-	-	本業務は富士通株式会社により構築された人事DBシステムを安定して運用するための保守である。同システムは、過去数年にわたり理研の仕様に合わせて継続して改良を重ねてきたものであり、実施に当たってはシステムの構成、機能を熟知していること、障害発生時には迅速かつ適切な対応が可能であることが必須であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
バイオスーパーコンピューティング向けストレージシステム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	3,000,008	-	-	本件は平成23年度に納入した「バイオスーパーコンピューティング向けストレージシステム」の保守を行うものである。年度を挟むことから、24年7月1日からの1年契約ではなく25年3月31日までとし、25年4月1日～6月30日までの3か月間の保守契約を改めて行うこととなった。本システムは主に米国SGI社製ファイルサーバ兼解析サーバが一体として制御しており、これを国内で販売、保守を行っているのは日本SGIのみであることから、本業務を遂行できるのは同社に限られるため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
X線回折装置(SmartLab 3kW)予防保全 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,974,000	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製X線回折装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
事務系職員人事評価プログラム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社ケー・デー・シー 東京都港区虎ノ門4-2-12	3,948,000	-	-	本業務は、株式会社ケー・デー・シーにより開発された事務系職員人事評価プログラムについての運用保守を行うものである。同プログラム内の多種多様なデータは、極めて複雑な相関性を有しており、また人事評価という高い機密性を要するプログラムであることから、プログラムの仕様・構成を熟知した者による厳格な管理及び各種機能やプログラムの意図しない問題等への迅速な対応力を有する者によるSEサポートは欠かせない。したがって、開発から一連の改造等を実施してきた同者以外に業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
メンタルヘルス相談業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	医療法人社団弘富会 東京都千代田区神田多町2-1	6,632,850	-	-	本業務は、メンタルヘルスに関する従業員支援である。特にメンタル不全の改善には定期的且つ継続しての支援が必須であることから、同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
科学技術館「研究成果等の普及促進事業に関わる展示装置等」の維持・管理・運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	公益財団法人日本科学技術振興財団 東京都千代田区北の丸公園2-1	60,202,497	-	-	本業務は、理化学研究所の研究内容の紹介、成果の普及啓発及び科学技術に対する国民の意識向上を図り、科学技術の発展を目的とするもので、同様の目的で運営されている科学技術館における活動と一体的連携を図りつつ実施している。当該展示装置等は、同館における展示装置等も建物と一体として運営されることを前提として企画・整備されたものであることから、本業務を実施できるものは同館を所有し、運営管理を行っている同法人しかいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

理化学研究所ウェブサイト年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	ソフトバンク・テクノロジー株式会社 東京都新宿区西五軒町13-1	3,740,625	-	-	ウェブサイトのタイムリーな更新・バージョン管理の徹底を実現するには、システムを止めないということが大前提で、問題が発生したときに、原因を解明して、迅速に対応する一次障害対応ができることがシステム保守業者に求められることから、本業務を実施できる者は、ウェブサイトテンプレートやHTMLのコードをもち、ウェブサイト制作を行った同者しかいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
情報セキュリティ管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社ラック 東京都千代田区平河町2-16-1	63,756,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
仙台支所施設管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	常光サービス株式会社 福島県いわき市小名浜諏訪町11-1	51,660,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
変電設備等点検整備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	エネサーブ株式会社 滋賀県大津市月輪2-19-6	47,565,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成28年3月31日
託児施設「りけんキッズわこう」運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	アートチャイルドケア株式会社 大阪府大東市泉町2-14-11	単価契約 1,851円/時間 ほか	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定額: 146,985,300円(税込) 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成28年3月31日
実験動物飼育管理業務(脳科学総合研究センター中央研究棟9階)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社アニマルケア 東京都新宿区新宿5-18-14	246,000,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成28年3月31日
実験動物飼育管理業務(脳科学総合研究センター中央研究棟8階)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社ケー・エー・シー 京都府京都市中京区西ノ京西月光町40	269,955,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成28年3月31日
RIBF冷却システムの監視及び保守運転業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本空調サービス株式会社 愛知県名古屋市中東区照が丘239-2	152,145,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成28年3月31日
DNA抽出及びヒトリンパ球株化作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社エスアールエル 東京都新宿区西新宿2-1-1	単価契約 ヒトリンパ球株化 15,000円/検体他	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定額: 4,725,000円(税込) 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
DNA抽出及び染色体分染作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱化学メディエンス株式会社 東京都港区芝浦4-2-8	単価契約 染色体分染 10,000円/検体他	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定額: 4,410,000円(税込) 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
脳科学総合研究センター中央研究棟及び神経回路遺伝学研究棟 高圧蒸気滅菌装置年間保守業務(平成25年度) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	サクラエスアイ株式会社 東京都中央区日本橋本町4-5-14	6,136,200	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター中央研究棟及び神経回路遺伝学研究棟の高圧蒸気滅菌装置の年間保守として、労働安全衛生法並びにボイラー及び圧力容器安全規則に基づく性能検査受検のための点検整備及び性能・耐久性の維持管理に努めるものである。サクラエスアイ株式会社は、本装置製造会社であるサクラ精機株式会社の子会社であり、設置当初よりメンテナンスをしており、本業務について熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能を熟知していること。機器の交換部品が製造メーカー純正品又は指定品を用い、機器の補償を明確にすること。補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
三菱重工製ターボ冷凍機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱重工冷熱システム株式会社 東京都千代田区神田北乗物町1-1	2,730,000	-	-	本業務は、三菱重工工業製のターボ冷凍機の保守点検業務である。三菱重工冷熱システム株式会社は同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知しており、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、製造会社系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

荏原冷熱システム製吸収式冷温水発生機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	荏原冷熱システム株式会社 東京都大田区大森北3-2-16	2,730,000	-	-	本業務は、物質科学研究棟及び脳科学総合研究センター神経回路遺伝学研究棟屋上に設置されている荏原冷熱システム製吸収式冷温水発生機の年間保守を行い、維持管理に努めるものである。荏原冷熱システム株式会社は、当該機器の製造メーカーであり、設置当初よりメンテナンスをしており、本業務について熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能を熟知していること。機器の交換部品が製造メーカー純正品又は指定品を用い、責任の所在を明確にし、補償を明確にすること。補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ること。以上のことから、製造会社である同社以外に本業務を実施出来る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
構内自動扉年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	ナブコシステム株式会社 東京都港区虎ノ門1-22-15	4,301,850	-	-	本業務は、構内の自動扉を安全に運用するための年間保守業務であり、ナプテスコ機が製造した自動扉の仕様、性能を熟知していること、また、修理部品の在庫を常時確保しておりその供給が迅速なこと、さらに、修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施できる者が東日本地区には存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
三菱製搬送設備年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	27,382,320	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製搬送設備の年間保守であり、同社は、構成機器仕様を熟知している。また24時間自動体制を整え、故障時、災害時又は機能停止時及びかご内に人が閉じ込められた場合でも故障時自動通報装置により、当該搬送機に1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることから、系列メンテナンス会社である、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
日立製搬送設備年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日立ビルシステム 東京都千代田区神田淡路町2-101	7,353,360	-	-	本業務は、株式会社日立製作所製搬送設備の保守業務であり、同社は構成機器の仕様、性能等を熟知している。また、24時間自動体制を整え、故障時、災害時、又は機能停止時及びかご内に人が閉じ込められた場合でも故障時自動通報装置により、当該搬送機に1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることなど、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
和光本所特高受変電設備点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	20,700,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の特高受変電設備の保守業務であり、同装置の構成機器の仕様・性能等を熟知していること、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣を迅速かつ効果的に対応し得ることなどから、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
イナリサーチ製脱臭装置年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社イナリサーチ 長野県伊那市西箕輪2148-188	3,896,550	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター中央研究棟(I期・II期)、同東研究棟、フロンティア・ライフサイエンス実験棟、物質科学研究棟及び研究交流棟の株式会社イナリサーチ製脱臭装置の年間保守を行い、維持管理に努めるものである。株式会社イナリサーチは、当該機器の製造メーカーであり、設置当初よりメンテナンスをしており、本業務について熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能を熟知していること。交換部品が製造メーカー純正品又は指定品を用い、責任の所在を明確にし、機器の補償を明確にすること。補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることなどから、製造会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
和光本所電力中央監視設備保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	20,700,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製の電力中央監視設備の保守業務であり、同装置の構成機器の仕様・性能等を熟知していること、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣を迅速かつ効果的に対応し得ることなどから、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
構内電話交換機設備保守点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社富士通マーケティング 東京都文京区後楽1-7-27	1,439,550	-	-	本業務は、富士通製電話交換機設備の保守点検業務であり、同社は、構成機器仕様を熟知している。故障時又は、機能停止時、技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ること。以上のことから、系列メンテナンス会社である、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募
和光研究所非常用発電設備保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	25,200,000	-	-	本業務は三菱電機製の非常用発電機設備の保守業務であり、同設備の構成機器、仕様、性能等を熟知していること、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効果的に対応し得ることなどから、系列メンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1条第2項)	-	公募

疾患関連遺伝子探索のためのゲノム全域および特定領域の遺伝子型判定業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社理研ジェネシス 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22	単価契約 18,000円/サンプル 他	-	-	本業務は、疾患関連遺伝子候補領域を選択するために必要なデータを解析することを目的としている。このデータ解析は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した技術を用いて行うものであり、当該技術を有するものは、凸版印刷株式会社等により設立された株式会社理研ジェネシス以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定額: 2,685,375,000円(税込)
日本語教室運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	公益社団法人国際日本語普及協会 東京都港区虎ノ門3丁目25-2	単価契約 13,580円/90分他	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 調達予定額: 5,978,448円(税込) 契約期間 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
図書館(蔵書管理)システムの保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社 東京都港区三田3-11-34	1,149,750	-	-	本件は、図書館(蔵書管理)システム(GARIN)の障害対応やバージョンアップなどソフトウェア及びハードウェアの保守であることから、当該製品の開発及び販売をしている京セラ丸善システムインテグレーション株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
電子プローブマイクロアナライザー保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,181,900	-	-	本件は、電子プローブマイクロアナライザーの保守であることから、当該装置の製造メーカーである日本電子株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
若手研究者奨励制度募集・選考管理システム運用保守業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社BSNアイネット 新潟県新潟市中央区米山2-5-1	4,515,000	-	-	本件は若手研究者奨励制度募集・選考管理システムの安定稼働を確保するため運用保守業務を行うものである。当該システムは2012年度に株式会社BSNアイネットが独自に設計・開発し、2013年より運用を開始するものである。本システムは性質上、広く外部に公開し、大量の個人情報を扱うことから、その重要性、情報機密性から安定的稼働を保持することが必要不可欠であり、サーバーを同社のデータセンターに置き、システムと一体として運用保守を行う。当該システムを十分に熟知し、障害が発生した場合の迅速かつ確実な復旧を可能とするのは、開発業者である株式会社BSNアイネット以外に存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
法令・規程集システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社クレストック 東京都港区芝4-2-3	1,293,232	-	-	本業務は、株式会社クレストックが構築した法令・規程集システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
単結晶構造解析装置(AFC-8R,SATURN70-CCD)予防保全一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,764,000	-	-	本件は、研究室に既存の単結晶構造解析装置に関して保守を実施するものである。本装置は株式会社リガクによって製造されたものであるが、保守を実施する上では装置を製造した者にしか分からない点が多く、第三者に設計図面、技術資料を開示等していないことから、他の事業者では本保守を支援なく遂行することは困難である。以上の理由から株式会社リガク以外に本保守業務を実施可能な者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
加速器制御系ネットワーク保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	2,962,848	-	-	本件は、加速器制御系ネットワークの保守であり、トラブル発生時には、加速器の運転に支障をきたさないよう、迅速な対応が求められることから、当該ネットワークの納入者である富士通株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
事務情報基盤システム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日立ソリューションズ 東京都港区港南2-18-1	2,772,000	-	-	本システムは多くの業務システムにデータ連携する事務情報の基盤を目指しており、組織情報、人員情報、会計情報といった理研の基幹業務システムの情報を集約するシステムである。本件では当該システムの重要性から製品保証を超えた保守内容を求めていることから、本システムのフロー構築、各種設定、プログラム開発を行っている株式会社日立ソリューションズ以外に本業務を遂行できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
神戸研究所施設維持管理運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	神戸都市振興サービス株式会社 神戸市中央区港島南町2-2-2	79,006,200	-	-	本業務は、神戸研究所内にある対象建屋に付帯する施設設備の維持管理業務である。発生・再生研究棟は、隣接する先端医療センターの整備主体である神戸都市振興サービス株式が整備したユーティリティ(供給棟)から電気・冷温水給湯・蒸気・上水・再生水等の供給を受けている。そのため供給棟との一体的な管理運営を図る必要があり、同者以外本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

電子プローブマイクロアナライザー保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,181,900	-	-	本件は、電子プローブマイクロアナライザーの保守であることから、当該装置の製造メーカーである日本電子株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
加速器制御系ネットワーク保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	2,962,848	-	-	本件は、加速器制御系ネットワークの保守であり、トラブル発生時には、加速器の運転に支障をきたさないよう、迅速な対応が求められることから、当該ネットワークの納入者である富士通株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
食堂POS精算システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社ケーイーシステムズ 東京都江東区亀戸2-22-17	2,524,662	-	-	本業務は、株式会社日立ケーイーシステムズが構築した食堂POC精算システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ケージウォッシャー・ラックウォッシャー・ケージ自動洗浄システム保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	清和産業株式会社 東京都江戸川区東小松川4-57-7	7,134,750	-	-	本業務は、清和産業株式会社が構築したケージウォッシャー・ラックウォッシャー・ケージ自動洗浄システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
透過電子顕微鏡保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	6,142,500	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
研究用超伝導核磁気共鳴映像装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	アジレント・テクノロジー株式会社 東京都八王子市高倉9-1	20,107,500	-	-	本業務は、アジレント・テクノロジー株式会社製の研究用超伝導核磁気共鳴映像装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムを作成した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
電磁場解析プログラム保守(多種粒子) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	極東貿易株式会社 東京都千代田区大手町2-2-1	2,268,000	-	-	本業務は、既存のVectorFields Software製の電磁場解析プログラム保守を安定して運用するための保守である。極東貿易株式会社は、VectorFields Softwareの日本国内唯一の代理店であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
MOE(統合計算化学ソフトウェア)期間ライセンス(9ヶ月)9トークン 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社菱化システム 東京都中央区新川1-28-38	3,316,950	-	-	本業務は、株式会社菱化システム製のMOE(統合計算化学ソフトウェア)期間ライセンス(9ヶ月)9トークンである。実施にあたっては、当該システムを作成した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ラジオアイソトープ実験棟放射線モニタリングシステム点検作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	日立アロカメディカル株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	2,319,450	-	-	本業務は、日立アロカメディカル株式会社が構築したラジオアイソトープ実験棟放射線モニタリングシステムの点検作業である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
認証基盤・シングルサインオンシステム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月1日	株式会社日立ソリューションズ 東京都港区港南2-18-1	2,520,000	-	-	本業務は、株式会社日立ソリューションズ製の認証基盤・シングルサインオンシステム運用保守である。実施にあたっては、当該システムを作成した同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

エクソーム解析用計算機サーバ 再リース契約 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	三井住友ファイナンス&リース株式会社 東京都千代田区一ツ橋2-1-1	1,082,340	-	-	本業務は平成24年2月1日より三井住友ファイナンス&リース株式会社より導入されたエクソーム解析用計算機サーバの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
合成カスタムExcitonオリゴDNA(単価契約) 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	単価契約 70,000円/ロット 他	-	-	本業務は、当研究所と株式会社ダナフォーム共有の特許技術であるSmartAmp法を用いて行う試薬の合成業務である。当該特許の実施権は同者のみが有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 9,948,750円(税込)
遺伝子型解析チップ 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社理研ジェネシス 東京都台東区台東1-5-1	単価契約 40,000円/キット 他	-	-	本件は、理研と凸版印刷(株)が共同で開発した技術を用いた自動遺伝子型判定装置の専用解析チップの購入である。この技術をもとに設立された理研ベンチャーである理研ジェネシス株式会社は、当該解析チップを取り扱う唯一の者であることから、同者以外から購入することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 25,200,000円(税込)
自動遺伝子型判定装置のメンテナンス等業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社理研ジェネシス 東京都台東区台東1-5-1	単価契約 50,000円/1ヶ月・台 他	-	-	本件は、特定の遺伝子型を判定する自動遺伝子型判定装置を協力医療機関に設置し、装置に不具合等が発生した場合のメンテナンス等を行う業務である。当該装置には、血液から直接90分以内に遺伝子型判定が可能であり、かつ、フルフルリン・カルバマゼピンに関する特定の遺伝子型を、インベーター法を用いて迅速かつ正確に測定できる性能が必要である。本性能を満たす装置は、凸版と理研とで共同で開発した技術を用いた自動遺伝子型判定装置しか存在しないが、凸版は医療部門を持たないことから、理研ジェネシスに本装置を提供している。したがって、本件については、株式会社理研ジェネシスと契約を締結せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	調達予定総額: 29,295,000円(税込)
精神科産業医業務及びカウンセリング業務(単価契約) 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	医療法人社団 弘富会 東京都千代田区神田多町2-1	単価契約 50,000円/時間 他	-	-	本業務は、平成19年度に医療法人社団弘富会神田東クリニックが実施したストレスサーベイ及びその分析結果に基づいて作成したガイドラインに沿って産業保健体制を構築するものであり、本ガイドラインを提出した同法人以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 8,568,000円(税込)
横浜事業所研究支援部における法律顧問業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	内田・鮫島法律事務所 東京都港区西新橋1-20-3	1,638,000	-	-	本業務は、植物科学、生命情報科学に関して専門性を有する鮫島正洋弁護士と発明知財化支援コンサルタント業務を継続するものである。同者は平成15年以降横浜研究所研究推進部の顧問弁護士を努めており、所内規程に精通しているほか、事務職員及び研究者から高い信頼と評価を得ており、今後も同者からの助言を得ることが迅速な事案解決に欠かせないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
トータルセキュリティシステム保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	4,976,580	-	-	本業務は、既存の株式会社日立システムズ製のトータルセキュリティシステムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの機器仕様、性能等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR基盤施設 装置保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	アジレント・テクノロジー株式会社 東京都八王子市高倉町9-1	6,266,820	-	-	本業務は、アジレント・テクノロジー株式会社製のNMR基盤施設装置の保守業務である。同者は当該機器の製造元であり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR構造解析システム運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	2,824,500	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築した既存のサーバ及びワークステーションを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの仕様等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
東芝製非常用発電機設備年間保守業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	東芝電機サービス株式会社 神奈川県横浜市中区不老町1-1-5	4,830,000	-	-	本業務は、既存の東芝製非常用発電機設備の年間保守業務である。東芝電気サービス株式会社は、当該機器の製造元の系列会社であり、設置当初よりメンテナンスを請負っていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得る必要性があることから、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SNP解析装置保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	ライフテクノロジーズジャパン株式会社 東京都港区芝浦4-2-8	23,924,250	-	-	本業務は、既存のライフテクノロジーズジャパン株式会社製SNP解析装置の保守業務である。同者は当該機器の製造元であり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応しうる必要性があることから、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
遺伝子解析システム保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	ライフテクノロジーズジャパン株式会社 東京都港区芝浦4-2-8	16,734,375	-	-	本業務は、既存のライフテクノロジーズジャパン株式会社製遺伝子解析システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
FACSAria3 LASER VIOLET 405NM/50MW W/FIBER MNPLTR 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	2,702,700	-	-	細胞の高速での分解分取および解析が出来るよう自動細胞解析および自動解析分離装置(FACS)を導入し共通機器として運用しているが、Aria3のレーザーが切れた状態となり、データが回収出来なくなるという緊急事態が発生したため、本装置の年間保守契約を締結している株式会社池田理化に緊急依頼することとしたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
FACSCanto II LASER VIOLET 405NM/50MW W/FIBER MNPLTR 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	2,702,700	-	-	細胞の高速での分解分取および解析が出来るよう自動細胞解析および自動解析分離装置(FACS)を導入し共通機器として運用しているが、Canto IIのレーザーが切れた状態となり、データが回収出来なくなるという緊急事態が発生したため、本装置の年間保守契約を締結している株式会社池田理化に緊急依頼することとしたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
警備業務委託 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社清光社 神奈川県横浜市中区山下町1	月額 1,440,634円	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 契約期間: 平成25年4月1日～ 平成27年3月31日
東芝製昇降機設備点検 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	ジャパンエレベーターサービス株式会社 東京都千代田区東神田1-11-2	6,476,400	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
北研究棟排ガス洗浄装置保守点検業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	株式会社イナリサーチ 長野県伊那市西箕輪2148-188	1,423,800	-	-	本業務は、各研究質に設置されている既存のドラフト及び安全キャビネットの全体的な排ガス系統について点検を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成及び性能を熟知している必要があるが、当該装置には、製作元である株式会社イナリサーチのみが知りうる技術及びノウハウが含まれていることから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェア 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月1日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	4,720,000	-	-	本件で購入するタンパク質ドッキングソフトウェアは、米国Schrodinger社製である。日本における本ソフトウェアのライセンスは、シュレーディンガー株式会社のみが取り扱っていることから、同者より購入せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
バイオリソースセンターヒト疾患モデル開発研究棟実験動物飼育管理業務 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究支援部長 今泉洋	平成25年4月1日	株式会社ジェー・エー・シー 東京都目黒区東山1-2-7	7,224,000	-	-	入札(H25.2/7)を行ったが不調となり、このままでは、平成25年度以降マウスの飼育が出来なくなり、マウスリソース事業において、研究者へのマウスの供給及び、実験に影響を及ぼすことになるため。また、本業務の仕様を見直して、再度入札の事務手続きを開始するには時間が必要となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第9号)	-	
事業用土地賃貸借契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究支援部長 今泉洋	平成25年4月1日	一般社団法人日本建設機械施行協会 施行技術総合研究所 静岡県富士市大淵3154	4,095,000	-	-	一般社団法人日本建設機械施行協会 施行技術総合研究所の建物は、当所の敷地の一画にある。研究事業を推進する上で不可欠な場所にあり、今後とも継続的に研究事業を行うため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
建物賃貸借契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究支援部長 今泉洋	平成25年4月1日	一般社団法人日本建設機械施行協会 施行技術総合研究所 静岡県富士市大淵3154	2,646,000	-	-	一般社団法人日本建設機械施行協会 施行技術総合研究所の建物は、当所の敷地の一画にある。研究事業を推進する上で不可欠な場所にあり、今後とも継続的に研究事業を行うため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
ターボ冷凍機 年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	三菱重工冷熱システム株式会社 東京都千代田区神田北乗物町1-1	3,097,500	-	-	本業務は当所に設置しているターボ冷凍機(500RT)2台とターボ冷凍機(150RT)1台の年間保守契約である。これらの機器は同社が、設計・製作・開発したものであり、他社に保守のノウハウが無い。従って、他に選択の余地がないため、同社との随意契約しか成しえない(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

建物賃貸借契約(借入)[国際医療開発センター(IMDA)] 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	公益財団法人先端医療振興財団 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2先 端医療センター内	27,972,000	-	-	本件は、生命システム研究センターの研究実施場所として、「人員増」、「計算機等、研究環境の安定確保」、「内外の連携」の全ての条件を満たす唯一の施設である国際医療開発センターの建物をH24年1月から賃貸借開始したもので、さらに1年間更新するため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
京コンピュータ用コンパイルサーバ 年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-4 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シテイ センター	1,890,000	-	-	HPCI計算生命科学推進プログラムではHPCI戦略プログラム分野1の戦略機関として、分野1に関連するプログラム内外の研究者の利用に供するため、「京1」との互換性を有するSCLS計算機システムを導入・整備した。本案件は、SCLS計算機システムを構成するコンパイルサーバの安定運用、正常稼働を目的とした保守業務を行うものである。本件の実施にあたっては、保守対象機器の詳細仕様、ミドルウェアなどの詳細仕様を把握していることが必須であり、機器の製造、システムの構築を行なった会社以外に実施可能な者がいない。なお、同社は自社製HPC向け製品の運用支援・保守などのサービスを直接実施しており、代理店など第三者を介していない。以上から、同者以外に供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
統合計算化学ソフトウェアMOE保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-5 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	株式会社菱化システム 東京都中央区新川1-28-38	1,701,000	-	-	本業務は、所有する本ソフトウェアの保守である。また、このソフトウェアはカナダCGG社の製品であるが、日本では株式会社菱化システムが独占的に取り扱っている。以上から、同者以外に本作業可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
神戸バイオメディカル創造センター CPC室内設備点検 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-6 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	神戸都市振興サービス株式会社 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-2	1,499,400	-	-	本業務は、発生・再生科学総合研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクトが、公益財団法人先端医療振興財団(以下「財団」)と共同で実施予定の「iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植による加齢黄斑変性治療の臨床研究」において、iPS細胞の樹立、分化誘導等を行うために賃借する神戸バイオメディカル創造センター(BMA)のCPC室内の設備点検業務を行うものである。当所が本CPC室を賃借するにあたっては、同室内の財団所有の設備機器について、当所が点検等を行う前提で、当該設備機器を無償で貸し付けを受けることで別途合意している。当所が当該設備機器を借り受けるにあたっては、設備の点検業務について、同社への業務委託を求められていることから、同者以外に本作業可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
建物賃貸借契約の継続について(独立行政法人中小企業基盤整備機構中国本部) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-7 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	独立行政法人中小企業基盤整備機構 東京都港区虎ノ門3-5-1	3,628,800	-	-	当案件は、平成21年9月1日から、岡山市において創薬化学研究、及び次世代分子イメージング研究機器開発を強化するため、同地における研究開発拠点として、岡山大学インキュベータの施設2部屋を平成25年3月31日まで借用してきた。平成25年度以降も新たに設置される「ライフサイエンス技術基盤研究センター 次世代イメージング研究チーム」の研究実施場所として本施設を引き続き賃借する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
神戸研究所事業所内託児施設運営業務委託 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-8 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	株式会社チャイルドハート 兵庫県神戸市西区今寺3-22	22,560,000	-	-	当所の事業所内託児施設運営業務は当所のほか、医療産業都市区域構想の4者と共同運営に関する協定を締結し共同による運営を行っている。その運営については、共同運営事業主間で協議し決定することになっていて、本案件は、その協定に基づき共同運営事業主間で協議した結果、同社と運営委託契約を継続することになったため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
賃貸借契約(神戸健康産業開発センター202、204号室) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-9 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	独立行政法人中小企業基盤整備機構 東京都港区虎ノ門3-5-1	16,410,240	-	-	当案件は、CLSTの中心研究拠点である神戸MIR&Dセンターへ渡り廊下で接続されており、効率よく研究を進めていくうえで、HI-DEC(独立行政法人中小企業基盤整備機構)に研究室を設置することが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
ドッキングソフトウェアGOLD(ライセンス・キー) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-10 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	一般社団法人 化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	2,017,050	-	-	当該ソフトウェアのライセンスは、同法人が独占的に取り扱っており、代理店販売は行っており、直接販売のみとなっている。よって他に選定の余地がないため、同社との随意契約しかなしえない。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ワークフロー型ドッキング解析システム(ソフトウェア・ライセンス) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-11 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	シュレーディンガー株式会社 101 S.W. Main Street 1300 Portland, OR, 97204	5,740,000	-	-	本契約は既に所有するソフトウェアのライセンスを購入するものである。このソフトウェアは同社の製品かつ独占的に取り扱っている。従って、本ライセンス購入にあたっては、同社以外に選択の余地がないため、同社との随意契約しかなしえない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
創薬インフォマティクス基盤整備のためのワークフロー構築ツール 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-12 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	ダイキン工業株式会社 大阪市北区中崎西 2-4-12	5,232,045	-	-	本契約は既に所有するソフトウェアのライセンスを購入するものである。このこのソフトウェアはAccelrys社の製品であるが、国内ではダイキン工業株式会社が独占的に取り扱っている。従って、本ソフトウェア(ライセンス)の購入にあたっては、同社以外に選択の余地がないため、同社との随意契約しかなしえない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

創業研究用バーチャルスクリーニング統合ソフトウェア 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-13 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	OpenEye Scientific Software Inc. 9 Bisbee Court Suite D Santa Fe, NM 87508	3,650,000	-	-	本契約は既に所有するソフトウェアのライセンスを購入するものである。このソフトウェアは同社の製品かつ独占的に取り扱っている。従って、本ライセンス購入にあたっては、同社以外に選択の余地がないため、同社との随意契約しかなしえないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
PETデータ解析ソフト メンテナンス(ソフトウェアの保守) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-14 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	株式会社ペットテクノロジーサプライズ 東京都新宿区西新宿6-12-6	3,360,000	-	-	本業務は現在所有する本ソフトウェアライセンスの保守である。本ソフトはスイスのPMODテクノロジー社が開発、販売を行っており、日本国内においては株式会社ペットテクノロジーサプライズ社(以下同社)が、PMOD販売における総代理店として独占販売権を有している。よって同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
PET用小型サイクロトロン保守および点検 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-15 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	65,700,000	-	-	本業務は住友重機械工業社製サイクロトロン保守、点検業務であり、放射線被曝の危険を伴うため専門の業者に委託しなければならない。本業務は住友重機械工業株式会社(以下同社)にしか知れない装置の技術ならびに構造上の特性を踏まえた専門の教育を受けた技術員によってのみ完全かつ効率的な実施が可能となるものである。当該技術員への専門的教育内容は同社の重要技術事項に該当し社外秘である。従って同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
磁気共鳴断層撮影装置(シーメンス社製 MAGNETOM Allegra syngo) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-16 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区大崎1-11-1	5,775,000	-	-	本業務は製造元であるシーメンス本社(独国)でのトレーニングが必須とされ、当該トレーニング及び装置の情報は社外秘とされている。シーメンス・ジャパン株式会社(以下同社)は、シーメンス本社(独国)からシーメンス社製MRI装置に関連するシステム及びサービス等の独占販売権を付与されており、シーメンス製MRI装置に関し日本国内で直接保守サービスを行っている唯一の会社である。支店・営業所同士の競争は行われていない。よって同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
小動物実験用PET装置(microPET Focus220)保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-17 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区大崎1-11-1	14,490,000	-	-	本業務は製造元であるシーメンス本社(独国)でのトレーニングが必須とされ、当該トレーニング及び装置の情報は社外秘とされている。シーメンス・ジャパン株式会社(以下同社)は、シーメンス本社(独国)からシーメンス社製PET装置に関連するシステム及びサービス等独占販売権を付与されており、シーメンス製PET装置に関し日本国内で直接保守サービスを行っている唯一の会社である。支店・営業所同士の競争は行われていない。よって同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
各種実験管理システム等の維持管理並びに専用サーバ保守業務一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-18 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市並原町978-25	7,869,288	-	-	本システムは株式会社フロンティアシステム(以下同社)により構築されたものである。その著作権は同社の開発ツールとして留保されているため、同社がソースプログラムを第三者に開放しない限り発注先は同社に限定される。本システムの保守業務において技術的に既存システムの不整合を防ぎ、支障なく合理的かつ効率的に本業務を遂行できる者はソースコードを熟知している同社以外に存在せず、本業務を可能な者は同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
図書館システムLIMEDIO保守サービス 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-19 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1	1,019,000	-	-	当該システムは、株式会社リコー(以下同社)が開発した製品である。同社が特許権を有していること、CDB図書室の現状に合わせカスタマイズされていること、当該システムのリビジョンアップ及びバージョンアップを提供できるのは開発元である同社のみであることから、保守サービス遂行が可能なのは同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ビルディングオートメーションシステム 年間保守(0棟・動物棟・エネ棟・水棲棟) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-20 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	ジョンソンコントロールズ株式会社 東京都渋谷区笹塚1-50-1	18,270,000	-	-	本システムはジョンソンコントロールズ株式会社(以下同社)が構築した監視システム(以下同システム)である。同社独自の部品・電子回路・ソフトウェアで構成されているため、不用意に他社が調整・修理等を行い不調となった場合、同社の品質保証を受けることができなくなる。また、同社は近畿地区において代理店制を採用せず販売・施工・保守点検を全て直営で行っている。よって同システムの保守契約は同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
入退管理システム年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-21 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都中央区本町1-1-8	1,620,000	-	-	本システムは三菱電機ビルテクノサービス株式会社(以下同社)が独自に開発した製品であり、他社製品との互換性がない。システムの中核を成す基本プログラムに他社製品との互換性がないため、他の者では保守業務を行うことが出来ない。従って本システムを構築した同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
3次元荷電粒子運動解析ソフトウェアの保守一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6	2,635,132	-	-	本件は、独国コンピュータ・シミュレーション・テクノロジー社製のソフトウェアの保守を行うものである。保守を実施するためには、当該ソフトウェアを熟知し、納入業者の総代理店である(株)エーイーティー以外では行うことができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ガス需給契約 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-2 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	大阪ガス株式会社 大阪府大阪市中央区平野町4-1-2	-	-	-	播磨地区におけるガスの供給を受けるための設備・施設及び環境等においては、現在のところ同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

関西電力株式会社との電気需給契約一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-3 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3-6-16	-	-	-	播磨地区における電気の供給を受けるための設備・施設及び環境等においては、現在のところ同社に限られる。また、産業用(特別高圧電力)については、関西電力(株)(以下、同社)と「電気受給契約」を平成26年3月31日まで締結しており、業務用電力を受給することができるのは、同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
大型放射光施設(SPring-8)及び関連施設建屋中央設備監視システム保守点検業務一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-4 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	13,650,000	-	-	本業務は、同社が納入した中央設備監視システムについて保守を行うものである。点検では、製造者独自の診断プログラムにて機能確認を行うことや、不具合への対応措置は当該システムのソフトウェア・ハードウェアの理解が不可欠であることから、同社以外に実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究交流施設における地上デジタル放送配信サービス業務一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-5 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	姫路ケーブルテレビ株式会社 兵庫県姫路市豊沢町135	1,890,000	-	-	本業務は、研究交流施設各客室にて、地上デジタル放送を視聴可能とするサービスを提供するものである。兵庫県企業庁と同社の契約により、SPring-8の直近までケーブルが敷設されていることから、既に整備された通信網を活用することが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
3次元熱・構造・高周波電磁界解析ソフトウェアの保守一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-6 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	アンシス・ジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿6-10-1	4,434,150	-	-	本件は、米国アンシス社製のソフトウェアの保守を行うものである。保守を実施するためには、当該ソフトウェアを熟知する必要があるため、納入業者の総代理店である(株)アンシス・ジャパン以外では行うことができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
プリペイドカード販売機・カードリーダー・カードレジスターに関する保守業務一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-7 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月1日	グローリー株式会社 兵庫県姫路市下手野1-3-1	1,228,662	-	-	本業務は、大型放射光施設の構内食堂に設置されている同社製のプリペイドカード券機、カードリーダー・レジスターの修理サービスや日常的なサポートを行うものである。本サービスを提供することができるのは、製造元の同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA BL2 機器保護インターロック一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-10 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月4日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	19,792,500	-	-	本件は、現状のインターロックを構成しているPLCネットワークのループを一旦切断しBL2の接続を行うものである。施設全体の機器保護のためには、BL2の追加に対応したラダーの書き換えが必要となり、既存の機器保護インターロックシステムを製作した業者でなければ、改造後の運用継続ができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA BL2加速器安全インターロックシステム一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-9 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月4日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	14,700,000	-	-	本件は、SACLA BL2増設に伴う加速器安全インターロックシステムの設計・製作である。既存のインターロックと結合して協調動作させる必要があるため、現行システムの構成に関する知識およびSACLAインターロックについての詳細情報を熟知している必要があることから、既設の製造業者以外に実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
日立HF-3300形透過電子顕微鏡FEチップ交換一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月8日	株式会社日立ハイテクフィールドینگ 東京都新宿区四谷4-28-8	2,940,000	-	-	本作業は、電子顕微鏡(日立ハイテクノロジーズ社製 HF3300)のFEチップを交換するものであり、装置の分解と組み立て作業を伴うことから、メーカー又はメーカーの認定した者による実施が要求される。当該装置のアフターメンテナンス業者としてメーカーが指定しているのは、㈱日立ハイテクフィールドینگだけであることから、同社以外に本作業を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
賃貸借契約(神戸健康産業開発センター406号室)一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年4月9日	独立行政法人中小企業基盤整備機構 東京都港区虎ノ門3-5-1	4,435,189	-	-	現在、ライフサイエンス技術基盤研究センター(GLST)においては、神戸健康産業開発センターの4室を賃借し、研究を実施している。組織の拡充に伴い、研究スペースが手狭になってきたことを受け、神戸健康産業開発センターからさらに1室を賃借するものであり、所有者である同機構を契約の相手先とする以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
2012年度英文年次レポート通常版・簡易版制作業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月10日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	2,731,575	-	-	当該制作業務は、既存の原稿作成業務の追加編集等であるが、既存業務と当該業務を異なる業者が行った場合、英文の文章スタイル・デザイン等が異なり、デザインが統一的でなくなることにより、既存のデザインを生かすことができなくなる。よって、既存業務を履行しているネイチャー・ジャパン株式会社を契約相手先とする以外にないため。なお、本業務は、会計年度の都合上、既存契約とは別契約とした。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XSBT放射線入退室管理システム一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-11 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月11日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2,415,000	-	-	本件は、XSBTの放射線管理区域への入退室記録、及び入室制限するためのシステム製作であり、現在稼働中のシステムを拡張するため、既設のシステムを設計・製作した業者でなければシステム拡張後の運用継続ができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

タンパク質発現用DNAクローン情報システム(NEXT)の維持管理と運用 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月17日	株式会社ダイナコム 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1	3,139,500	-	-	本業務は、既存の株式会社ダイナコム製タンパク質発現用DNAクローン情報システムについて、維持管理と運用を行うものである。実施にあたっては、当該システムの機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該システムには開発した同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
希釈冷凍機システム設置・動作確認業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月18日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 東京都江東区富岡2-11-6	1,293,232	-	-	現在、本研究の実験に必要な極低温高磁場環境を実現するためにオックスフォード・インストゥルメンツ社製の希釈冷凍機Kelvinox 100システムを所有しており、同システムを実験で使用するための調整および動作確認が必要である。本件は、同システムを実験室の環境に合わせて適切に設置・調整し、動作・性能を確認する業務である。 実験に必要な極低温高磁場環境を実現するためには、同システムの性能が保証、維持されることは不可欠である。当該装置に係る移設作業・動作確認はメーカーであるオックスフォード・インストゥルメンツ株式会社のみが直接行っており、他社には実施しえない。また、万一本業務を他社が実施し、動作不良などが発生した場合、メーカーによる性能保証が受けられない可能性があり、多大な損害を引き起こしかねない。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	-
第21回SPring-8施設公開バス運行業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-12 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月18日	神姫バスツアーズ株式会社 兵庫県姫路市西駅前町1	1,286,250	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
SACLA BL3 制御系高度化 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月18日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	8,011,500	-	-	本件は、真空リーク、電磁石電源異常及び高周波加速システム異常により機器が損傷を受けるのを防止するためのインターロックシステムのソフトウェア及びハードウェアの追加である。現在運用しているシステムを設計・製作した業者でなければ、システムの改造と改造後の運用継続ができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL光源棟アンジュレータギャラリー(南1)設備増強電気・機械設備工事監理業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-14 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月18日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	14,175,000	-	-	本件は、XFEL光源棟アンジュレータギャラリー(南1)設備増強電気・機械設備工事の監理業務である。工事監理に当たっては、設計意図を正確に伝える為の質疑応答や説明、工事材料や設備機器等の選定に係る設計意匠の観点から検討や助言などを行う必要がある。また、当該工事の設置場所については加速器研究施設であり、騒音、振動等を十分に配慮した中、放射線管理区域での困難な作業と組み合わせ、過去の経験より確立した施工方法による実施計画が必要である。上記の理由により、限られた工事期間で発注者の求める工事監理を行うことができるのは、豊富な経験と専門的な知識を持ち、監理対象工事の設計・積算業務を行った同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	-
XSBT加速器安全インターロックシステム 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-15 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年4月18日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	14,857,500	-	-	本件は、XSBT加速器安全インターロックシステムを製作・調整し、既存のSACLA及びSPring-8の加速器安全インターロックシステムの改造作業を行うものである。既設のインターロックシステムを製作した業者でなければ、設計方針・内部ロジックなどの不可欠な情報を理解した上で製作ができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電子蓄積リング用4Kおよび80K冷凍機保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月19日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	1,876,350	-	-	当該保守を行う者は、既存の保守対象装置を熟知していることが必要であるが、既存装置の設計を行ったのは住友重機械工業株式会社であるため、本業務を履行できるのは、本業者のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	-

仁科記念棟放射線管理システム定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年4月24日	COM電子開発株式会社 埼玉県日高市下大谷8-1	2,100,000	-	-	本件は、既存の仁科記念棟放射線管理システムの定期点検業務である。同システムは主にRIBFの仁科記念棟管理区域に関わる放射線管理システムである。点検を滞りなく実施するためには、同システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していることが非常に重要である。同システムは加速器利用に当たり必要不可欠なシステムで不十分な点検により故障が発生した場合には重大な問題を引き起こす可能性がある。同システムはCOM電子開発(株)が設計・製作を行っており、同社独自の技術やノウハウが含まれている。以上の理由から同社以外に本作業を実施可能な業者が存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
実験棟他冷水発生機及び冷凍機保守業務 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究支援部長 今泉洋	平成25年4月24日	株式会社日立ビルシステム 東京都千代田区神田美土代町7	3,307,500	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
BSL-3施設整備工事 工事監理業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年4月24日	株式会社総合企画設計 東京都千代田区岩本町2-5-2	5,985,000	-	-	本業務は、BSL-3施設整備工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
仁科記念棟及びRIBF棟30kVA無停電電源装置精密点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月2日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	1,890,000	-	-	当該保守対象装置は三菱電機株式会社製であるが、保守点検は三菱電機プラントエンジニアリングが技術提供を受け、実施している。本装置は、安定的に稼働する必要があるが、それを満たせるのは、メーカー保守を請け負う同者のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
新人事システム監視環境構築 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月5日	株式会社ワークスアプリケーションズ 東京都港区赤坂1-12-32	4,946,550	-	-	本業務は、平成25年10月より運用開始予定の新人事システムについて、安定稼働させるための監視環境の構築を行うものである。システムの構築は、株式会社ワークスアプリケーションズにより、同社の製品であるパッケージソフトをベースに理研の仕様に合わせてカスタマイズした為、技術的ノウハウを有し、本体システムに支障なく本業務を行えるものは同社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XSBT高度化用ビーム診断機器制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年5月7日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	5,659,500	-	-	本件は、XSBTスクリーンモニタ用の3種のコントローラおよびソフトウェアの調達である。XFELビーム診断機器制御システムの予備品を兼ねるため、本件のコントローラ及びソフトウェアは既存品と完全に同一のものでなくてはならず、既存機器を製作した同社以外に本装置を製作し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超低温フリーザー 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸事業所 契約担当 研究支援部長 田代 聡	平成25年5月8日	八洲薬品株式会社 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18	2,220,750	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
オックスフォード・インストゥルメンツ社製希釈冷凍機(KelvinoxHA)修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月9日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 東京都江東区富岡2-11-6	1,974,210	-	-	オックスフォード・インストゥルメンツ社製の希釈冷凍機(KelvinoxHA)に組み込まれている1Kpot周りにリークが発生したため、冷却できない状態にある。そのためリークを修理し、希釈冷凍機を使用できる状態にすることを目的とする。この修理の実施にあたっては、当該装置の仕様、性能を熟知していること、また、特殊パーツの交換等に対応しうることが必要である。これを満たすものは製作した同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
熱電評価特性装置用消耗品交換 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月13日	株式会社三友商行 東京都杉並区阿佐ヶ谷南1-1-5	3,097,500	-	-	本件は研究室既存の熱電特性評価装置の消耗品を購入し交換するものである。装置はアルバック理工社製のものであるが、互換性の観点から装置メーカーであるアルバック理工が提供する商品を使用する必要があり他者製品を使用した場合には元装置について購入時と同一の性能保証が受けられず研究上大きな支障が生じる。加えて同製品の交換は仕様詳細を十分に熟知している必要があり、装置を製作したアルバック理工以外に作業を実施できない。株式会社三友商行は同メーカーの唯一の代理店であり、メーカーが直接には契約を行わないことから、株式会社三友商行以外に本作業を実施可能なものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

SACLA-BL2運転インターロックシステムのPLC制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年5月13日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	4,677,750	-	-	本装置は、SACLA-BL2用に調達し既設のインターロックシステムに接続する。SACLAの運転を一体的に制御するためには、既設の製作者である同者のみが可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェアライセンス追加 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月16日	Schrodinger, LLC 東京都千代田区丸の内1-8-1	3,675,000	-	-	日本におけるSchrodinger社のドッキングソフトウェアの販売・サポート業務は、米国Schrodinger社の日本法人であるシュレーディングャー株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェアライセンス追加 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月16日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	3,675,000	-	-	本件は、米国シュレーディングャー社製タンパク質ドッキングソフトウェアに対し、追加ライセンスを購入するものである。本ライセンスは開発元であるシュレーディングャー社が直接販売を行っていることから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Ca-48試料 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月17日	東邦酸素工業株式会社 神奈川県横浜市鶴見区江ヶ崎町11-34	11,907,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
運転インターロックシステムXSBT追加改修作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年5月20日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	7,833,000	-	-	本件は、既設のSACLAの運転インターロックシステムをXSBTラインに拡張するために、追加機器を接続し、既存の制御プログラムの改修作業を行う。システムの制御プログラム改修作業を行うため、既存システムを製作者のみが可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
透過型電子顕微鏡用ヘリウムホルダー修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月22日	株式会社日本ローパー 東京都江東区深川2-8-19	1,396,500	-	-	本件は既設の透過型電子顕微鏡用ヘリウムホルダーの修理であるが、それを製造しているのはアメリカGatan社のみであり、またGatan社の日本代理店としては株式会社日本ローパー社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
コージェネレーションシステム整備工事・工事管理業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月22日	株式会社NTTファシリティーズ 東京都港区芝浦3-4-1	3,533,250	-	-	相手先は当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
コージェネレーションシステム整備工事 工事監理業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月22日	株式会社NTTファシリティーズ 東京都港区芝浦3-4-1	3,533,250	-	-	本業務は、コージェネレーションシステム整備工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実にかつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
クラスシステム移設及び改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年5月30日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,538,250	-	-	当該、既存システム機器がサポート終了となるため、システム外に移設し、構成変更を行うのであるが、サーバー内部のメンテナンス等については富士通株式会社のみが実施可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

研究統括システム保守運用・サブジェクトファイル作成機能移行業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	7,971,600	-	-	タンパク質研究に関する業務知識を備え、IT技術的にも記載されている開発言語、ミドルウェア、サーバに一致する保守運用のスキルを備えている。また、長期にわたり研究統括システムの運用保守業務を行っているため、システム構成を理解しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR構造解析システム運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	7,061,250	-	-	本案件で運用を委託する機器において、メインで使用しているのがSGI社製のサーバー、ワークステーションであることから、日本SGIに委託するのが最適である。さらに、システムのさらなる有効活用と機能の高度化のためのシステムチューニング業務を遂行する上で、配列データの検索に用いるデータベースSGI Bioserendipの高度なチューニングのために、ソースコードの参照及び当研究所が指示するカスタマイズに対応できること、ファイルシステムを高度にチューニングするために、SGI CXFSファイルシステムのソースコードの参照及び当研究所が指示するカスタマイズに対応できること、運用機器を高度にチューニングするために、運用管理のメインとなるSGI社製機器のオペレーティングシステムであるIRIXのコードを参照し、適切な対応(ソースコード作成者等へのバグ報告及びバグFIX)を行えること、および、SGI ProPack 64bit Linuxオペレーティングシステムを搭載したマシンのコンパイル及びパッチのアップデート情報を一括して管理し、適切なシステムアップデートに対応できることが必要であり、これらの要件を満たすことができるのは、日本SGI株式会社だけであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMRパイプライン共用促進のためのデータ管理システム運用管理及び開発 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	2,438,100	-	-	生命システム研究センター細胞動態計測コア生体分子構造動態研究チームでは「NMR立体構造解析パイプライン」として外部との共同研究を円滑に進めていくために、契約上の守秘義務の観点から実験で使用する試料や配列データは、厳格に管理する必要があり、権限に応じたデータへのアクセス権の制御が必要である。このためには、現在稼働中のOracleやFileMakerProで、データベースシステムの設計・開発の経験があること、データベースサーバ(SGI社製 Rackable Standard Depth server)のアーキテクチャに関する知識を有していることが不可欠である。また、新たに派生してくる実験方法に対応できるシステムに既存システムを修正、又は、再構築するために、研究者が研究室現場での実験データの内容・意味づけをシステム開発者に説明することは、研究室側での負担が大きいため、バイオ系実験システムを構築したことのある同社に提案業務を委託することにより、研究室側はこの負担をなくすることができるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR施設利用申請システムの機能拡張及び運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-4	3,530,625	-	-	NMR立体構造解析パイプラインの共用促進に伴い、NMR施設利用申請・採択Web Toolを基盤とした利用者向けのWeb申請システム、応募課題を審査する際にセキュリティを考慮したオンライン操作可能な利用課題審査システムを、NMR施設利用申請・採択Web Toolと連携したシステムとして開発を行ってきた。これらは、平成19年度に「NMR施設案内Webページメンテナンス及びNMR施設利用申請・採択Web Toolの開発」その後、平成20年度に「NMR施設利用申請・採択Web Toolの改修及びNMR施設利用課題審査Web Toolの開発」として日本SGI株式会社に依頼したものである。上述のNMR施設利用申請・採択Web ToolおよびNMR施設利用課題審査Web Toolに関して、システム基本設計書、データベース設計書、ソースコードに基づき、セキュリティシステムの強化及び、さらなる利便性の向上に向けシステムの開発・改修を継続して行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究統括システム保守運用・サブジェクトファイル作成機能移行業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	7,971,600	-	-	本業務は、株式会社ウエスト製の研究統括システムの保守運用及び重複チェックサブシステムを移行するものである。実施にあたっては、当該システムの構成やデータベースの構造について熟知している必要がある。株式会社ウエストは、タンパク質研究に関する業務知識を備え、IT技術的にも本システムにおける開発言語、ミドルウェア、サーバの保守運用のスキルを備えている。また、同者は、長期にわたり当該システムの運用保守を実施しており、本作業について必須の技術情報やスキルを有している唯一の者である。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR構造解析システム運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	7,061,250	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築した既存のサーバ及びワークステーションを安定して運用するための運用支援業務である。実施にあたっては、当該システムの仕様等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR施設利用申請システムの機能拡張及び運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	3,530,625	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築したNMR施設利用申請システムの機能拡張及びシステムの安定した運用をするための運用支援業務である。実施にあたっては、当該システムの仕様等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

NMRパイプライン共用促進のためのデータ管理システム運用管理及び開発 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年5月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	2,438,100	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築したNMRパイプライン共用促進のためのデータ管理システムの運用管理及び開発業務である。実施にあたっては、当該システムの仕様等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
総合防災管理棟整備等業務に関するPFIアドバイザー業務(平成25年度) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月3日	みずほ総合研究所株式会社 東京都千代田区内幸町1-2-1	29,925,000	-	-	本業務は、実施方針及び要求水準書(案)の検討、競争的対話に係る支援の実施、特定事業の選定に係る支援、入札手続の支援等を行う業務であるため、平成24年度に実施したPFI導入可能性調査である「総合防災管理棟PFI手法による整備等検討業務」に基づいて推進する必要があり、この業務について精通した知識・経験が必要となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
HPCI戦略分野Iのアプリケーション提供のための京コンピュータでの性能評価及び高度化支援 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年6月3日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6,977,250	-	-	本業務は、HPCI計算生命科学推進プログラムで開発、または、開発支援を行っているアプリケーションに対して、京コンピュータへ移植及び性能高速化に関する技術支援を委託するものである。対象となる京コンピュータは、富士通株式会社(以下、「同社」)の独自技術であるスカラ型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、富士通株式会社独自のソフトウェアが使用されている。本業務を実施するにあたっては、開発支援を行うアプリケーションに対して開発者と共に問題点を共有できる知識や経験が必要であり、かつ、当該システムのハードウェア、および、ソフトウェアに関する深い知識と経験や、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制を構築できることが必須である。これらの体制を満たす業者は同社以外他ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SRC-FT用トランジスタンプA145-6578A改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月6日	株式会社サムウェイ 静岡県富士市今泉3-9-2	1,260,000	-	-	本件は、仁科センターに既存の超電導リングサイクロトロンに用いられているトランジスタンプが故障したことから、修復、再発防止及びメンテナンス性向上の点から改修作業を実施するものである。作業にあたっては詳細な仕様性能を熟知している必要があるが、詳細を記した図面は秘密保持の観点からサムウェイより提供を受けられず外部公開も不可となっている。また他者が本作業を実施した場合には有償無償に関わらず以後同社からの性能保証を受けられない。以上から同社以外に本作業を実施可能なものが存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
集束イオンビーム加工装置等の移設 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月10日	株式会社日立ハイテクフィールディング 東京都新宿区四谷4-28-8	1,407,000	-	-	集束イオンビーム加工装置FB-2100の製造業者は(株)日立ハイテクフィールディング社である。FB-2100を用いて効率よく透過型電子顕微鏡観察試料を薄膜することができる。理研和光キャンパス研究本館に設置している本装置で加工した薄膜を同キャンパスナノサイエンス棟に設置している電子顕微鏡のところで運ぶ際、薄膜が破損しやすく、酸化しやすくなる。よって、本装置を製造業者に依頼し、電子顕微鏡設置しているナノサイエンスまで移設することとなった。本装置は精密装置であり、他業者に依頼すると装置移設後の性能保証できない。よって同社以外に本作業を実施可能なものがいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
西門守衛所並びに周辺整備工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月10日	パシフィックコンサルタンツ株式会社 東京都多摩市関戸1-7-5	2,835,000	-	-	本業務は、標記工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のより的確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SACLAビーム輸送ラインBTA制御ラック移設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月11日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,323,000	-	-	本件は、日立造船(株)が製作・設置した制御装置の一部を移設し、配線の修正や移設後の動作試験を行うものである。移設の装置を熟知した上で動作確認をする必要があり、製作業者が特殊使用で製作した装置であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SACLAビーム輸送ラインBTA制御ラック移設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月11日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,323,000	-	-	本件は、日立造船株式会社が製作・設置した制御装置の一部を移設し、配線の修正や移設後の動作試験を行うものである。移設の装置を熟知した上で動作確認をする必要があり、製作者が特殊使用で製作した装置であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
外来者宿泊施設電力需給契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波事業所 研究推進部長 今泉洋	平成25年6月13日	東京電力株式会社 茨城県土浦市千束町4-18	2,689,055	-	-	現状で入札を実施した場合、参加者が見込めず、今より割高となる契約を同社と結ぶことになるため。(同社管内の特定規模電気事業者に調査を実施したところ、入札を実施しても参加は見送る可能性が高いとの回答であり、同社においても参加はできないとの回答であった。また、入札を実施して、参加者が無く同社と随意契約をすることとなった場合、「業務用季節別時間帯電力2型」は現在の電気需給約款の契約種別には無く選択が出来ない為、試算上割高となる他の契約種別を選択することになるとのことだったため。)(契約事務取扱細則第22条第1項第4号)	-	契約期間: 平成25年6月13日～ 平成26年6月12日 季節や時間帯や原料価格変動に伴う単価調整あり。
北研究棟動物飼育施設に関わる外調機器更新工事設計・積算業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年6月13日	株式会社山下設計 東京都中央区日本橋小網町6-1	3,990,000	-	-	本業務は、北研究棟動物飼育施設の外調機器を更新するための設計・積算業務である。本工事は、マウスの飼育を行いながら機器の入れ替えを行うため、温度・湿度・差圧の管理において、現動物飼育施設についての十分な知識を持ち、工事による室内環境への影響を的確に把握したうえで設計を進めていく必要があり、北研究棟の設計者である(株)山下設計以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
北研究棟動物飼育施設脱臭装置機器更新工事設計・積算業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年6月13日	株式会社山下設計 東京都中央区日本橋小網町6-1	3,045,000	-	-	本業務は、北研究棟動物飼育施設脱臭装置機器を更新するための設計・積算業務である。本工事は、マウスの飼育を行いながら機器の入れ替えを行うため、温度・湿度・差圧の管理において、現動物飼育施設についての十分な知識を持ち、工事による室内環境への影響を的確に把握したうえで設計を進めていく必要があり、北研究棟の設計者である(株)山下設計以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SACLA-BL1用架台及びエアーパード等製作 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月14日	株式会社オーツカテック 兵庫県たつの市揖西町北山242-1	3,144,750	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
ASACUSA Micromegas TRACKERS(AMT)の実現性検証作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月14日	CEA (THE COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES) Le Ponant D" 25 rue Leblanc 75015 Paris (France)	€ 30,000	-	-	本件作業は、CEA/IRFU(Saclay)がその特許技術を用いて開発した装置のスペックを変更して、弊所のCERNにおける反水素実験に利用できるかどうか、すなわち、検出器のサイズ、曲率までを含めて弊所の要求要件を満たすことができるかどうかについて実現性検証作業を行うものである。この作業を実施できる者は、特許権者であり原型を開発したCEA/IRFUに限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLA-BL1用架台及びエアーパード等製作 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月14日	株式会社オーツカテック 兵庫県相生市那波野2-6-3	3,144,750	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
SRC用ヘリウム圧縮機定期保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月18日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	17,430,000	-	-	本件は、ヘリウム圧縮機の定期保守点検である。当該機器は、5段の油分離器によりヘリウム中の油を0.1ppm以下まで除去するという特殊な装置であり、機器の状態を過去のデータや他の同種装置のデータを比較しつつ確認する必要があることから、当該機器の製造者である前川製作所株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SRC用ヘリウム冷凍機器の定期検査 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月18日	大陽日酸株式会社 神奈川県川崎市川崎区小島町6-2	5,176,500	-	-	本業務は、高圧ガス保安法の冷凍保安規則に基づき義務付けられている定期自主検査であり、本件で検査対象となる機器は、大陽日酸株式会社によって設計・製造されたSRC用ヘリウム冷凍機器である。当該設備は昨年度同者により大幅な改修を行い、冷凍機内部の複雑な配管に改修を施している。このような複雑な配管作業を把握しているのは同者のみであり、同者以外本作業を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
第6回MCCS-Asiaシンポジウム会場運営業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月18日	公益財団法人国立京都国際会館 京都市左京区岩倉大鷲町422	2,255,484	-	-	MCCS-AsiaシンポジウムをNeuro2013の学会に付随するサテライトシンポジウムとして開催運営するにあたり、Neuro2013本会議に出席する研究者及び学生にこの学会を広く認識してもらい多数の参加を促すのが本シンポジウム開催目的の一つである。また、本シンポジウムへの参加者は翌日からのNeuro2013本会議にも参加するため、より効果的な開催に向けNeuro2013本会議と同じ会議場が望ましいため。本業務を実施できるものは同館を所有し、運営管理を行っている同法人しかいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SNPタイピング反応試薬単価契約 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-21 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年6月20日	ホロジックジャパン株式会社 東京都文京区後楽1-4-25	単価契約 1,904,762円/セット	-	-	当センターにおけるSNPタイピングの方法としては、従来より主としてインベーター法を用いている。選定理由としては、既に「国際HapMapプロジェクト」などでも採用された実績があり、特異性が高いこと、応用が簡単であることによるが、加えて、特定のSNPを検出するキット化されたものではなく当センターで応用できる基本試薬を販売していること、価格の安いバルク販売があることも理由である。実際には、バルク品である「Cleavease 2.0 Invader Bulk Reagent Core Kit」を、従来より継続購入している。本件は、SNPタイピングを実施する際に必要不可欠なインベーター法の基礎試薬を購入するものであるが、本試薬はホロジック社が特許(注)を保有しており、他社では製造されていない。よって、特許権をもつ同社以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(注 特許第3665648号・核酸の侵襲的開特許第3869473号・多重逐次侵襲的開裂による核酸の検出)(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定金額: 10,000,000円(税込)
SNPタイピング反応試薬 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年6月20日	ホロジックジャパン株式会社 東京都文京区後楽1-4-25	単価契約 1,904,762円/セット	-	-	本件は、インベーター法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものである。本試薬はホロジックジャパン株式会社が保有する特許を用いなければ作製が不可能であり、同者以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定額: 10,000,000円(税込) 契約期間: 平成25年6月20日～平成25年7月31日
高真空超高分解能ナノ材料観察システム移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月21日	株式会社日立ハイテクフィールディング 埼玉県さいたま市北区本郷町272	1,942,500	-	-	本件は、株式会社日立ハイテクノロジーズ製高真空超高分解能ナノ材料観察システム等の移設作業である。移設の作業に際しては、装置本体の一部分解、装置制御部及び真空排気部の切り離し、移動、その後の組み立てが必要となる。また移設の後に、試運転・精密な調整を行い、規定の性能が保持されている必要がある。本作業の遂行には装置の構造や仕組みを熟知している必要があり、そうした受注者でなければ要求される精度を保証することはできない。本装置の移設作業等のアフターメンテナンス業者としてメーカーが指定しているのは、株式会社日立ハイテクフィールディングだけである。よって契約相手先は、メーカー指定業者の同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
フェムト秒超高速パンチモニタ開発テストベンチ用加速管 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月24日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	6,843,900	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
フェムト秒超高速パンチモニタ開発テストベンチ用加速管 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月24日	日本高周波株式会社 横浜市緑区中山町1119	6,843,900	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
SACLA-BL3アンジュレータ制御装置増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月24日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	22,575,000	-	-	本件は、SACLA-BL3のアンジュレータ増設にともない、そのアンジュレータを制御するための制御装置を増設するものである。制御対象のアンジュレータは、既存のアンジュレータと同一であり、遠隔制御するための上位計算機の制御システムも既存のものをそのまま使用する。したがって、今回増設する制御装置においてもハードウェア仕様、ソフトウェア仕様、各種制御機能、周辺機器との取り合いなどすべての面においてまったく同一でなければ一体のアンジュレータビームラインとして機能しないため、既存の制御装置を製作した同社以外では製作が出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

SACLA-BL3アンジュレータ制御装置増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月24日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	22,575,000	-	-	本件は、SACLA-BL3のアンジュレータ増設にともない、そのアンジュレータを制御するための制御装置を増設するものである。制御対象のアンジュレータは、既存のアンジュレータと同一であり、遠隔制御するための上位計算機の制御システムも既存のものをそのまま使用する。したがって、今回増設する制御装置においてもハードウェア仕様、ソフトウェア仕様、各種制御機能、周辺機器との取り合いなどすべての面においてまったく同一でなければ一体のアンジュレータビームラインとして機能しないため、既存の制御装置を製作した会社以外では製作が出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
固定資産バーコード管理システムの運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月27日	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社 東京都港区高輪3-26-33	2,499,000	-	-	本業務は、既存のソフトウェアの保守および運用支援を依頼するものである。業務遂行にあたっては、既存のプログラムを熟知している必要があるが、三菱電機コントロールソフトウェア(株)は当該ソフトウェアを開発した会社であり、当該会社以外に迅速かつ、的確に対応できる会社はない。そのため、契約相手先は同社以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
薬物トランスポーター(Oatps)ヒト化マウス 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年6月27日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7	1,785,892	-	-	米国Taconic社が開発したOrganic Anion Transporting Polypeptides (OATPs)を導入したヒト化マウスを用いて研究を実施する。本マウスの販売に関し、日本国内においては日本クレア株式会社(以下、同社)が唯一の輸入元である。同社は近畿地方ならびに関東地方において代理店販売を行っていない。従って、本件にあたっては、同社との随意契約以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高磁場3T MRI MAGNETOM-Allegro修理 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年6月27日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区大崎1-11-1	2,709,157	-	-	本業務は装置の部品交換及び原状回復作業である。本装置の本体は保守契約を締結しているが、部品及び修理作業は保守の対象外となるため、今回別途契約を行うものである。シーメンス・ジャパン社(以下、同社)はシーメンス本社(独国)から、シーメンス社製のMRI装置に関するシステム及びサービス等の独占的販売権を付与されている。本案件について同社以外に国内の代理店契約が存在せず、他に支店(営業所)同士の競争も行われない。従って本体に付随する保守部品の供給においても同社以外に供給可能な業者が存在しない。また、本装置の修理に係る技術は製造元であるシーメンス本社(独国)によるトレーニング等が必須とされており、トレーニング及び装置の情報等は社外秘である。他メーカー等で修理、調整等を行い不調となった場合、責任の所在が不明確となり保守契約の継続ができなくなることから、確実な保証を受けるためには同社による修理作業が必須である。以上より同社との随意契約以外成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ピクセル検出器ラダー修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年6月27日	林栄精器株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3	12,717,600	-	-	本業務は、ワイヤーボンディングが破損したピクセル検出器型ラダーのシリコン系保護材を再塗布するものである。同機器はセンサー部と読み出し回路の複合部品、フレキシブルプリント基板及びサポート材との接着を行い、ワイヤーボンディングで電氣的接続を行い、シリコン系接着剤を用いて保護したものである。接着技術は、理研の要請を受けて各部品の接着を行ってきた林栄精器の高度な技術が不可欠であり、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約業務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XSBT電磁石用電源運転前点検 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年6月27日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,677,500	-	-	本機器は、XSBT電磁石用電源として改造を施したものであり、特注製品である点検対象機器の仕様、性能等を熟知している必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
放射性廃棄物廃棄業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月1日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込 2-28-45	単価契約 32,100円/可燃物50g他	-	-	本業務は、和光研究所における放射性廃棄物の廃棄を依頼するものである。現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は公益社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額 19,074,300円
SACLA-BL3ビーム診断検出回路の設置作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月1日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	5,197,500	-	-	本件は、ビーム診断検出制御回路増設にともない、ケーブル敷設と試験を行うものである。三菱電機特機システムが製作した制御回路に特性を合わせたケーブルを製作し、増設される装置は既設の装置と一体として同じ性能である必要があり、既存機器の製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
高電圧直流電源 現地実負荷試験(希少RIリング) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月1日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	1,995,000	-	-	本直流電源は、希少RIリングの運転に不可欠なリングダイポール電磁石の励磁に用いられる、高電圧・超高安定度の直流電源であり、H25年に納入された。納入の際は実負荷による現地調整が不可欠であるが、その際、精密な整合作業をなし得るのは電源の製造者である住友重機械工業株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

網膜再生医療技術に関するコンサルティング業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年7月1日	壬生弁理士事務所 兵庫県神戸市中央区生田町1-3-12-605	1,820,380	-	-	本業務は、網膜再生医療技術の開発とその早期実現に不可欠な理研及び関係する連携・協力研究機関の間の知的財産権の全体像を把握し、かつ、実用化する際に支障を生じさせないよう、契約関係等を適正に管理、調整する業務である。今年度から新たな前臨床研究に本格的に着手しており、関係機関との調整や契約の事前調査が必要となる。また、理研ベンチャーへの技術移転に当たっても、研究動向に即応できる知的財産マネジメントの体制が研究現場(高橋プロジェクトリーダーの研究室内)にも必要である。「壬生弁理士事務所」は、高橋プロジェクトリーダーの研究室内に所属していた経歴を有し、今回の委託業務である網膜再生医療研究開発プロジェクトの知的財産権を管理、整理する業務にも精通しており、当該業務を遂行するに当たっての十分な経験と実績を有している。また、壬生氏は、知的財産の活用支援のみならず、先端医療振興財団の知財担当のアドバイザーの経験等を有するなど再生医療の実用化に関わる知的財産の調査、情報提供についても高い能力を有している。 これらのことから、本業務を継続的かつ円滑に実施するため、網膜再生医療技術に関するコンサルティング業務等の業者選定に関しては、「壬生弁理士事務所」との随意契約をするものである。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SRC用電流リードヘリウムガス配管修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月3日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	5,355,000	-	-	SRC用電流リードヘリウムガス配管は、超伝導磁石に大電流を流すために必要な銅の筒とその銅材からの発熱を冷却する低温ガスの流路から成る。この場所はSRC定格性能を出すうえで大変重要などころで複雑な構造をとっている。この配管内のフリンジ継手の一部よりリークが生じ始めたため修理を行いたい。当該部分は全て三菱電機株式会社の設計施工であり、立ち上げ当初の締め付け強度等データを再現する必要があるため、本修理について、三菱電機株式会社以外の会社を実施する事は不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
XFEL同期波長可変レーザーシステムLaser Diode交換作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月4日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	3,784,095	-	-	本件は、「同期波長可変レーザーシステム」のレーザーダイオードの経年劣化による不具合の為、交換を行うものである。本件は、コヒレント社で独自に開発された部品の交換であり、日本の総代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
238MHz半導体増幅器改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月4日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	7,875,000	-	-	本件は、保有している半導体増幅器をSACLA用に互換性の改造を行うものである。機器構成、回路構成、安定化実現のためのノウハウを有し、既存の装置の製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
光源棟電磁石電源点検 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月4日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	1,209,600	-	-	本件は、保有している電磁石電源の点検・整備であり、電源の安定性や制御機能の調整点検を行う。内部回路基板構成など詳細部分を理解した上で作業を行う必要があるため、既存装置の製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
MTAシステム改造業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月4日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠原町978-25	2,089,500	-	-	本件は、㈱フロンティアシステムが開発した既存の「研究成果有体物届出Web申請システム」に機能追加・改造を実施するものと共に、同社が開発した既存の「安全管理部Web申請システム」と連携して構築されるものである。このため、両方のシステム内容に精通した確かなノウハウを基に安全管理上も支障のない正確な動作を保証できるものを納められる発注先は、設計・開発に従事した同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号及び第8号)	-	
トポロジー基本演算プログラム作成および化合物新トポロジー発生プログラム作成 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 田代 聡	平成25年7月5日	サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社 東京都文京区本郷5-1-16	1,522,500	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
水冷式可搬型真空排気ユニット 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月8日	株式会社吉川製作所 奈良県大和高田市大字田井166-4	8,137,500	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
消防用設備等点検・消火器管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月8日	中央理化工業株式会社 東京都豊島区巢鴨1-4-17	単価契約 消火器点検 粉末消火器(10型) 480円/本他	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定総額 3,306,240円

水冷機能付き抵抗分圧型高電圧プローブ 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月8日	株式会社日本ファインケム 東京都千代田区内幸町1-3-2	6,914,040	-	-	本装置は、RFを発生させる電源装置において、約50kVの充電電圧を高電圧プローブにより測定し、充電器ヘッドバック制御をかけるものである。既存のプローブと同一性能の必要があり、特に、プローブの温度安定化については、当研究所と株式会社日本ファインケムと共同で発明・実用化した特許が必要であり、直接販売を行っている同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BL43LXUアンジュレータアライメント作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月9日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	1,680,000	-	-	本件は、BL43LXU用アンジュレータ3台について、磁場中心が一致するように垂直方向への精密なアライメントを行う作業である。同アンジュレータは重量が14トン程度あるとともに長さが5mにも達するため、総計で12本の支持点において高さを調整するためのボルトで支えられている。アンジュレータは精密機械であり、その機械的構造を熟知していない業者が多数の支持点におけるボルト調整のみでアライメントに必要な機械調整を行った場合、機械部品の性能を損なうばかりでなく、架台の耐久性を悪化させる可能性があるため、本作業は設置した同社以外では出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
小型中性子源用陽子線源操作トレーニング 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月10日	日立ハイテクノロジーズ株式会社 東京都港区西新橋1-24-14	2,094,750	-	-	当該トレーニング契約の対象となる装置のメーカーは米国Accsys Technologiesであるが、この装置の主となる直線型の加速器に関する特許は同社が独占的に有している。このため、当該装置に関する操作方法の詳細および日常的なメンテナンスに関するトレーニングを同社以外から受けることはできない。 日立ハイテクノロジーズ株式会社は、米国Accsys Technologies社の日本における総代理店のため、日立ハイテクを契約相手先とした。	-	
フotonリング用真空ステージ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月11日	サイバーレーザ株式会社 神奈川県川崎市川崎区幸区新川崎7-7	5,840,100	-	-	本装置は、既存のサイバーレーザ㈱製「光蓄積リングレーザー」に組み合わせてパルス発振を安定化し、光学素子の位置を真空中で調整・制御する為の機器である。このため、「光蓄積リングレーザー」の共振器の設計ノウハウを基に本装置を構成し、これら両者を調整する必要があるため、発注先は同社に限定される。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
偏極室超伝導イオン源用極低温冷凍機の修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月11日	ナガセテクノエンジニアリング株式会社 東京都中央区日本橋小舟町5-1	1,306,410	-	-	本件は理研加速器研究室におけるAVFサイクロトロン用超伝導イオン源を極低温に維持するための冷凍・圧縮機(ダイキン工業社製)のオーバーホールである。ダイキン工業社製の冷凍・圧縮機のオーバーホールはナガセテクノエンジニアリング株式会社が部品交換などメンテナンスを代行する国内唯一の修理業者である。そのため、本件についてはナガセテクノエンジニアリング社と契約する以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
NMRコンソール 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年7月12日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	173,985,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製800MHz及び700MHzNMR装置で使用するコンソールを更新するものである。当該コンソール部の更新にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要がある。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	公募
超高感度固体NMRシステム 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年7月12日	株式会社JEOL RESONANCE 東京都昭島市武蔵野3-1-2	91,875,000	-	-	本件は、既存の株式会社JEOL RESONANCE製700MHzNMR装置で使用する固体NMRプローブ及び固体測定用分光器などを更新するものである。当該固体NMRプローブ及び固体測定用分光器などの更新にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要がある。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	公募
NMRコンソール 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年7月12日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	173,985,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製800MHz及び700MHzNMR装置で使用するコンソールを更新するものである。当該コンソール部の更新にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要がある。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	
超高感度固体NMRシステム 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年7月12日	株式会社JEOL RESONANCE 東京都昭島市武蔵野3-1-2	91,875,000	-	-	本件は、既存の株式会社JEOL RESONANCE製700MHzNMR装置で使用する固体NMRプローブ及び固体測定用分光器などを更新するものである。当該固体NMRプローブ及び固体測定用分光器などの更新にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要がある。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	

GTIレーザーミラー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月12日	東海光学株式会社 愛知県岡崎市恵田町下田5-26	3,542,700	-	-	現在開発中の小型光蓄積リングレーザー装置では、1回の反射で~100fs <sup>2</sup> の2次の分散を持つGTIミラーを用いているが、今後研究においてさらに短パルス化・安定化を行いたい。そのために本GTIミラーを共振器中に使用する必要があるが、その際これまで使用してきたGTIミラーと全く同じ特性が保証されるものを使用する必要がある。小型光蓄積リングレーザー装置のGTIレーザーミラーは市販されておらず、これらの装置に特化して東海光学株式会社に独自に開発された特性のものである。以上の理由から運転中の小型光蓄積リングレーザー装置に適合するGTIミラーを供給することが可能であるのは東海光学株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
多チャンネル電気生理信号記録システム 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月16日	75 C/B Szentharomsag ave.Szeged,H-6725Hungary Amplipex Ltd	US\$88,688	-	-	本件は、マウスおよびラットにおける神経細胞の活動の同時観測により、認知機能との関わりを明らかにするため、多チャンネル電気生理信号記録装置を購入するものである。マウスなど小動物で問題なく多チャンネル記録をするためには、できる限り少数のケーブル数でデータ送信をすることが必要だが、データの信号損失なく、信号送信に必要なケーブル数を1/32に圧縮できるシステムで、多チャンネル細胞外電気生理学的記録実験に特化したものは、現在Amplipex(ハンガリー)の製品しかない。また当研究室においては、現在まで実験に同装置を使用しておりオフラインでのデータ解析用のプログラム(神経細胞発火信号検出、クラスタリング・アルゴリズムによる多細胞発火信号の分離特化、など)が本装置でのデータ形式に準じて作成されているため、データ解析手法の一貫性からも本装置が不可欠である。一方で、本製品は同社が直接販売を行っているのみであり、日本国内の代理店を通じて購入することは不可能であることから同社以外に本件を履行可能なものが存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
海外語学研修派遣業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月16日	株式会社アルク教育社 東京都千代田区霞が関3-3-2	1,690,600	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		企画競争
BL17SU-bブランチ超高分解能軟X線回折格子分光器調整作業一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月16日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	2,604,000	-	-	本件は、既設の分光器に使用されている光学素子の表面汚染を除去するために必要な作業である。当該分光器に使用されている特殊な駆動機構や光学素子を熟知して作業を行う必要があり、本装置の製作者のみが可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
CSR/パンチ長モニタの設置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月17日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	5,224,800	-	-	本件は、既設のモニタシステムに組み込み、高精度タイミングシステムや低ノイズ電源に接続する。設置時には、本モニタの測定精度確認やパラメータの調整を行う必要があり、特に、使用されるRFケーブルは既存の配線作業を熟知した上で行う必要があり、本装置の製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超伝導RIBーム生成装置(BigRIPS)及び照射BT系、分散整合ビームライン電磁石システムメンテナンス作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月17日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	55,965,000	-	-	本件は、電磁石システムのメンテナンス作業である。電磁石搭載の冷凍機のメンテナンスでは、低温容器が液体ヘリウム温度のため、細心の注意が要求され、また、冷凍機の取外し・再取付けが必要になるなど、作業者は冷凍機のみならず、低温容器の内部構造、電磁石システム全体の熟知が必要である。よって、当該システムの製造者である株式会社東芝以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
100芯Micro-Dsub真空導入端子 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月18日	ダイトデンソー株式会社 滋賀県栗東市伊勢落字野神689-1	6,034,350	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
冷却水ポンプ分解整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月22日	株式会社西島製作所 東京都品川区大崎1-6-1	1,723,050	-	-	本業務は仁科加速器センター重イオン線型加速器リニアックのための冷却系ポンプの分解整備業務である。このポンプは株式会社西島製作所の製品であり、その機械的及び物理的な仕様を熟知しているのは同社しかないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
フロントエンド部XYスリット評価及び交換作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月22日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	1,501,500	-	-	本件は、既設のXYスリットの交換を行う作業である。XYスリットは株式会社トヤマの独自加工技術を用いて製作されたものであり、スリット交換には真空部の構造及び機能性能の技術情報が必要となり、XYスリットの製作をした業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

PFN充電器(SN042)高圧部の修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月24日	ニチコン株式会社 京都府京都市中京区烏丸通御池上る	2,581,950	-	-	本件は、PFN充電器の高電圧部品の修理を行うものである。本機器は、SACLA用に開発された特殊充電器であり、耐ノイズ性を考慮した配線の実装やフィードバック制御回路の微調整などの特殊作業と組立後の高電圧運転および微調整が必要である。知識と修理が行え、設備を有する製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機(ELS-7700H)電子銃等交換および付帯作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月25日	株式会社エリオニクス 東京都八王子市元横山町3-7-6	6142500	-	-	本件は、超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機(エリオニクス社ELS-7700H備品番号032002030013)の電子銃交換、イオンポンプおよびレーザーヘッド交換、および付帯する作業である。当該装置はナノメーターサイズの電子素子およびナノ構造作製のため用いられ、電子線の精密制御により数ナノメーターの分解能を持つ描画装置である。今回交換予定の電子銃、イオンポンプ、レーザーヘッドは当該装置の重要な構成部品であり、交換の後に微細な調整を行い、規定の性能が保持されていることを確認する試験も実施する。このため本作業の遂行には装置の構造や仕組みを熟知し、確かなノウハウを有した上で信頼性が保証できることが必要不可欠であり、これらを支障なく履行可能な者は本超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機の製造元である株式会社エリオニクスのみである。以上の理由から同社以外に本作業を実施可能な者がいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
仁科記念棟屋上防水改修工事に伴う監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月26日	株式会社開発設計コンサルタント 東京都千代田区外神田2-16-2	4,092,900	-	-	(株)開発設計コンサルタントは、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)開発設計コンサルタントに委託することにより、設計内容のよりの確実な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BL43LXUアンジュレータ用フォイル交換作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月26日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	1,564,500	-	-	本件は、溶融した金属製フォイルの交換作業である。作業には真空封止型アンジュレータの超高真空環境を保持するために必要な端部形状変換部や真空機器の脱着、及び強力な吸引力を発生する磁石列からのフォイル撤去と再設置など、当該アンジュレータの真空系に関する構造を熟知していなければ、性能を損なうとともに危険が生ずる可能性のある作業が含まれているため、その構造を熟知している製作者以外では出来ないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BigRIPS用ヘリウム圧縮機定期保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年7月26日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	7,140,000	-	-	当該点検において、主な対象となっているのは油分離機であるが、ヘリウム圧縮機のノウハウが蓄積されている部分であるため、メーカーである前川製作所以外が業務を履行するのは適当でない。よって、株式会社前川製作所を契約相手先とした。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ヒト肝細胞移植キメラマウスへB型肝炎ウイルスを感染させた肝炎モデルマウスを用いたイメージング試験委託 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当 研究支援部長 田代 聡	平成25年7月30日	株式会社フェニックスバイオ 広島県東広島市鏡山3-4-1	3,624,600	-	-	PETイメージング法開発のため、実際にHBV感染モデル動物を用いた体内HBV粒子の検出能の評価を可能とするHBV感染モデル動物の作製には、医薬品開発研究マウスモデル(「PXBマウス(ヒト肝細胞キメラマウス)」)を用いる必要がある。当該マウスの作製については、現在のところ株式会社フェニックスバイオ(以下、同社)が、基本特許(出願番号:PCT/JP03/03623)の権利を保有する(独)科学技術振興機構および(財)ひろしま産業振興機構より、国内外における生産・販売に関する独占的な許諾を得て、生産・供給を行っている。また、当該実験動物を利用するウイルス関連試験についても同社のみが独占的な許諾を得て実施している。以上より、当該業務は同社との随意契約以外成し得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SACLA加速器用サイラトロン 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年7月31日	コーンズテクノロジー株式会社 東京都港区芝3-5-1	17,829,000	-	-	本件は、既存のe2V社製サイラトロンが故障した際に交換して使用するものである。サイラトロンの故障時に交換作業を短時間で終了するためには、外形寸法や接続部形状、電気特性、発熱特性等の諸性能が同一であることが必要である。製作者の日本代理店であるコーンズテクノロジー株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
バイオスーパーコンピューティング向けストレージシステム保守業務一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当 研究支援部長 田代 聡	平成25年7月31日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	16,537,500	-	-	本案件は、現行の保守契約が2013年6月末を以て契約期限切れとなるため、保守条件をセンドバック保守からオンサイト保守へ変更して新たに契約をする(事実上の契約延長)ものである。本システムは、主に米国SGI社製「ファイルサーバ兼解析サーバ」、米国EMC社製「大容量ディスク装置」、米国Force10 Networks社製「ネットワークスイッチ」から構成されている。このうち「ファイルサーバ兼解析サーバ」について、日本国内では米国SGI社の100%子会社である同社のみが独占的に販売を行っており、保守については同社による自営保守のみとなっているため、保守サービスを実施可能な者は同社に限られるため選択の余地はなく、随意契約とせざるを得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成25年8月1日～ 平成26年7月31日

蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折およびクライオ装置予防保全 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年8月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,441,125	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折およびクライオ装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折およびクライオ装置予防保全 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年8月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,441,125	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折およびクライオ装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
平成25年度仁科加速器研究センターRIBF棟コージェネレーションシステム4000時間点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人 理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月1日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	2,835,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社が構築したコージェネレーションシステムについて、安全を確保し、適正に維持・保全するための定期点検業務である。同システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどの理由から、製造会社系列のメンテナンス会社である同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
建物情報管理システム構築に係るシステム提案業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人 理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月1日	株式会社ホビット・コンサルティング 東京都八王子市別所2-45-5-301	3,307,500	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
MRI電磁界シミュレーション計算機保守サービスパッケージ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人 理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月1日	PTT株式会社 東京都品川区北品川2-32-3	2,720,550	-	-	本保守サービスパッケージは、既存のSchmid & Partner Engineering AG製MRI電磁界シミュレーション計算機用を購入するものであるが、同社の国内独占代理店であるPTT株式会社直接販売を方針としていることから、調達先はPTT株式会社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	-
理研ターゲットタンパク体ライン(BL32XU)用集光鏡姿勢調整機構・高真空対応型組立作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人 理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月2日	明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148	1,417,500	-	-	本件は、既設の調整機構高真空化のために、保有している調整機構と排気ステーションの組立・据付作業である。真空中に配置されるミラー調整機構は明昌機工株式会社による特注品であり、詳細構造・材質等を理解している製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
BigRIPS用大型ヘリウム冷凍システム運転制御用計器校正 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人 理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月2日	大陽日酸株式会社 東京都品川区小山1-3-26	6,058,500	-	-	当該トレーニング契約の対象となる装置のメーカーは米国Accsys Technologiesであるが、この装置の主となる直線型の加速器に関する特許は同社が独占的に有している。このため、当該装置に関する操作方法の詳細および日常的なメンテナンスに関するトレーニングを同社以外から受けることはできない。日立ハイテクノロジーズ株式会社は、米国Accsys Technologies社の日本における総代理店のため、日立ハイテクを契約相手先とした。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
熱電評価特性装置用消耗品 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人 理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月5日	株式会社三友商行 東京都杉並区阿佐谷南1-1-5	3,727,500	-	-	当該消耗品を利用する装置の製造元はアルバック理工株式会社であるが、消耗品について、もし他社製品の消耗品を利用した場合、本装置について導入時と同一の性能保証をできないことから、安定的な稼働が実現されず、研究上大きな支障をきたす。株式会社三友商行はアルバック理工株式会社の唯一の代理店であり、同社以外から本物品を購入することはできない。したがって、株式会社三友商行と契約を締結した。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	-
臨床研究に関する賠償責任保険 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人 理化学研究所 神戸事業所 契約担当 研究支援部長 木村 彰	平成25年8月7日	株式会社損害保険ジャパン 東京都新宿区西新宿1-26-1	1,320,000	-	-	本保険は、加齢黄斑変性に対する日本国内初の移植に関する臨床研究に際し、被験者に身体障害が発生した場合に当所が法律上の賠償責任若しくはインフォームド・コンセントに基づく補償責任の負担を回避・緩和するために付保し、研究の安全性確保と資産の安定に資することを目的とするものである。本保険に含まれる情報等(臨床研究に関する臨床研究実施計画書)は極度の機密情報であり厳格な取扱いを必要があり、さらにこれらの書類には、使用する試薬に含まれる生物由来成分や組成、製法など企業との秘密保持契約によって保護されている情報が含まれている。また、同社は、本案件に関連する機密の賠償責任保険を取り扱っている。以上、他の保険との同一性から円滑な保険適用が期待されること、及び極度の機密情報を保持する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第18号)	-	補償期間 平成25年9月1日～ 平成36年8月31日

476MHz IOT高周波増幅器制御部改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月7日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	6,877,500	-	-	本件は、保有している高周波増幅器・高電圧電源をSACLAで利用するための改造作業である。本装置は、株式会社IDXにより製作されたものであり、装置仕様、性能等の把握が不可欠となり、製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA-BL1電磁石用電源改造整備 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月8日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	7,279,650	-	-	本件は、保有している電源を改造整備するものであり、コンデンサーやFANを交換し、制御部分のインターフェース基板の整備をおこなう。内部回路の詳細部分に精通している必要があり、製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
軟X線回折装置メンテナンス 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月8日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	2,058,000	-	-	本件は、測定試料用と検出器用の高精度2軸回転ステージのメンテナンスを行うものである。本装置は、株式会社トヤマが設計・製作を行い、ステージの機構は同社の独自技術で製作されたものである。設計上の概念を理解し、内部構造を把握した製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
300kv FE-TEM用GIF移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月8日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	1,612,800	-	-	本作業は、既存透過型電子顕微鏡(TEM。日立ハイテクノロジーズ製HF-3300)に付属している特別仕様のGatan社製電子線エネルギーフィルター像取得装置(GIF)を同じく既存の透過型電子顕微鏡(TEM。日立ハイテクノロジーズ製HF-3000)へ移設するものである。TEMは精密科学機器であり、振動や傾斜などの影響を受けると本来の性能を発揮できない装置であるほか、荷電粒子を扱う装置であるため装置内の真空の低下は致命的な故障の原因となる。このため、TEMの構造を十二分に理解し、ノウハウを有する適格な技術員による作業とその品質保証が不可欠であるが、これらを満たせる発注先はメーカーである日立ハイテクノロジーズ株式に限定されるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
矩形映像提示装置追加開発 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月8日	株式会社ソリッドレイ研究所 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-20-1	3,177,300	-	-	本件は、既存の株式会社ソリッドレイ研究所製「矩形映像提示装置」に接続するシステムの開発であり、被検体の運動シグナルの取得によりバーチャルリアリティ画像を連動させて画像提示を行うシステムを追加構築するものである。既存装置のソフトウェアは、同社又は第三者が権利を有する開発ツール等を基本骨格としており、本件のハード・ソフトの改造・変更も同社のノウハウが不可欠であるため、発注先は同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
融合連携イノベーション推進棟建設工事設計・積算業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月9日	株式会社石本建築事務所 東京都千代田区九段南4-6-12	87,150,000	-	-	HP等を通じた公募によるプロポーザルを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		公募(プロポーザル型)
南地区コージェネレーションシステム棟コージェネレーションシステム排熱ボイラ点検整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月12日	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 東京都台東区東上野5-24-8	2,499,000	-	-	本業務は南地区コージェネレーションシステムの排熱ボイラー性能点検(労働安全衛生法施行令第12条)受検に伴う点検整備及び性能検査の受検である。本排熱ボイラーは日立造船株式会社が施工したコージェネレーションシステム内の1設備であるので、同システムの機器構成、仕様、性能等を熟知しており、部品の供給や修理に必要な技術者の手配、派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどを考慮すると、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		公募

透過型電子顕微鏡用He冷却通電観察ホルダー先端の改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月15日	株式会社日本ローバー 東京都江東区深川2-8-19	3,738,000	-	-	本件は、当研究所に既存の日本電子株式会社製透過型電子顕微鏡に搭載されているHe冷却通電観察ホルダー先端に改造を施すものである。本He冷却通電観察ホルダーに関しては米国Gatan社(以下Gatan社)の製造によるものであるが、現在同社は米国ローバー社の傘下となっている。また、日本においては国内で唯一日本ローバー株式会社(以下日本ローバー)が米国Gatan社へ直接連絡可能な窓口となっている。(※現在米国Gatan社の日本法人である日本Gatan社は、日本ローバーの一事業部門となっている。)本改造を実施するにあたっては、総合的且つ複雑な技術が必要であり、これらの作業を実施可能なものは元々のメーカーであるGatan社以外に存在しない。加えて、Gatan社以外の第三者が本改造作業を実施した場合には、有償無償を問わず、以後性能に関する保証がなされなくなることから研究上、安定した稼働を実現することが出来ない。日本においては、米国Gatan社の代理店はいくつか存在するが、修理及び改造を行う場合には最終的に必ず日本ローバーが連絡先窓口となる仕組みとなっている。以上の理由から、メーカーであるGatan社以外に本作業を実施できる者が存在せず、日本におけるGatan社への最終連絡先窓口も日本ローバーしか存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
蓄積リング棟熱源機器更新電気・機械設備工事監理業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月15日	株式会社森村設計 東京都目黒区中目黒1-8-8	13,230,000	-	-	本件は、熱源機器の更新および不具合の改善等の公示管理業務を委託するものであり、施工者に対して設計意図を正確に伝え、検討や助言を継続的にを行い、施工者の指導監督する必要があるため、本件の設計・積算業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
コールドヘッド及びターボポンプ 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年8月15日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	単価契約 1,440,000円/個 他	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製のNMR装置に設置されているクライオプローブ装置に組み込まれている部品を購入するものである。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、部品の交換・取り付けに関しても、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	公募 調達予定額: 11,382,000円(税込) 契約期間: 平成25年9月1日～平成26年3月31日	
コンパクトフェムト秒Ti: Sレーザー装置(Hurricane)修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月15日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,664,250	-	-	本修理は、既存のSpectra-Physics, Inc.(現Newport Corporation)製コンパクトフェムト秒Ti: Sレーザー装置の修理であり、内蔵されているフェムト秒レーザー(Mai-Tai)のグリーンレーザーヘッド交換後、これを装置に内蔵し直して同じく内蔵されている再生増幅光学系とも厳密に適合させる精緻な作業である。本修理には、確かなノウハウと的確な品質管理が必須であるため、メーカー認定技術員による作業と正規部品の調達が不可欠である。これら条件を満たし、本作業を実施できる者はメーカーの日本法人であるスペクトラ・フィジックス株式会社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
三極電圧印加ホルダー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月22日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	12,862,500	-	-	当該ホルダーは、既に購入済の透過型電子顕微鏡・走査電子顕微鏡と共有して使えることが必要であるが、ホルダー作成にあたっては、両製品の構造を熟知している必要がある。両製品はともに日立ハイテクノロジーズ社製である。また、両製品の取扱説明書に「供給者以外からの補用品等の使用による故障の場合は保証除外となる」旨、記載されており、他社からの供給品を使用した場合には、その後の顕微鏡の性能保証が受けられない。したがって、ノウハウの観点・性能保証の観点から、株式会社日立ハイテクノロジーズと契約を締結した。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
フェムト秒高エネルギーパルス増幅器 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月22日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	28,140,000	-	-	本機器は、既存レーザーシステムの出力パルスを増幅する装置である。既存レーザーシステムは、コヒレント社の製品であることから、アップグレード作業を行えるのは、技術情報を有するコヒレント社のみであり、他社が作業した場合、既設レーザーシステムとの一体保守が不可能になる。よって、製造者の唯一代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社以外から当該機器を調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
多種粒子測定装置クライオ制御盤内クエンチ検出器修理作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月22日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	1,197,000	-	-	本作業は、多種粒子測定装置(SAMURAI)の超伝導電磁石システムを制御するクライオスタット制御盤内にある「クエンチ検出器」の修理作業である。クエンチ検出器の構造はもちろんのこと、SAMURAI超伝導電磁石のシステム内容・構造、クライオスタット制御盤の構造及び動作を熟知している業者による修理作業が必須であるため、SAMURAIを製造・建設した社以外に本作業を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

CCDシンチレータ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月23日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	3,675,000	-	-	TEM装置は精密科学機器であり、振動や傾斜などの影響を受けると本来の性能を発揮できない装置である。また荷電粒子を扱う装置であるため装置内の真空の低下は致命的な故障の原因となる。このため、本CCDシンチレータは、既存TEM装置の性能を低下させることなく、既存CCDシステムに取り付けることが必要となる。本CCDシンチレータ購入については、受注者が既存TEM装置およびCCD機器それぞれの構造を十分理解している必要がある。また、今回他社製のCCDシンチレータを購入し、その後の使用によりTEM装置が故障した場合、以後TEM装置についてのアフターメンテナンスサービスを受けることが出来なくなり、研究上大きな支障が生じてしまう。これらの条件を満たすことが出来る業者は、TEM装置を製造した株式会社日立ハイテクノロジーズに限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高出力チタンサファイア再生増幅器 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-13 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年8月26日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	23,677,500	-	-	本件は、既設のコヒレント社製レーザーを入力種光として設計された高出力チタンサファイア再生増幅器である。両器機の連結条件は非常に厳しく、多岐にわたる全ての条件を把握しながら機器のトータル性能を発揮する必要がある。コヒレント社の日本代理店である、コヒレント・ジャパン株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
事務系職員人事評価プログラム改修 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月27日	株式会社ケー・デー・シー 東京都港区虎ノ門4-2-12	2,100,000	-	-	本業務は株式会社ケー・デー・シーにより開発された事務系職員人事評価プログラムの改修である。同プログラムにおいて、新たに構築した人事DBシステムから当該対象者を抽出し、データを同プログラム内にコンバートする改修であるが、同プログラム及び新人事システムは非常に複雑な相関性を有している。そのため、同プログラムに対する深い造詣と意図しない問題への対応力が必要となる。このニーズに応えるのは、同プログラムの開発から一連の改造を実施してきた同者以外ない。また、今回対象の改修と同プログラム間における一貫性と、責任範囲の明確化の点においても同者が適切である。よって、本業務を実施可能な業者は株式会社ケー・デー・シー以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
放射性廃棄物集荷業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年8月27日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	3,833,445	-	-	本作業は、神戸研究所放射線管理区域内で発生した放射線廃棄物を法令に基づき廃棄(引渡処分)するものである。公益社団法人日本アイソトープ協会は放射線障害防止法に基づき廃棄の業の許可を得ている日本で唯一の機関であり、同社に集荷を依頼する以外選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	単価契約 契約期間 平成25年8月27日～平成26年2月28日
白色光干渉計修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月29日	キヤノンマーケティングジャパン株式会社 東京都港区港南2-13-29	3,565,299	-	-	本業務は、研究室既存の白色光干渉計(ZYGO社NewView7200)がワークピースと測定レンズの衝突により故障したため、修理するものである。ZYGO社の当該装置はキヤノンマーケティングジャパン株式会社が日本国内での占有販売権を有しており、修理パーツについても同様の取り扱いである。そのため、同社以外に修理出来る業者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ZnGeP2結晶の再研磨・再コーティング 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年8月30日	株式会社インデコ 東京都文京区春日1-11-14	1,453,200	-	-	結晶を再コーティング・再研磨するにあたっては、製品の特性を十分に把握した上で、特殊なノウハウが要求される。このため、原則、メーカーに発注しないと、劣化前と同じ仕様を満足することができない。当該結晶についても、上記が該当するが、もし、他社で本業務を行った場合、結晶の仕様が変わってしまい、今後の研究結果との整合性がつかなくなる可能性が高く、研究計画に大きく支障をきたす。当該結晶のメーカーはInrad社であるが、日本における唯一の代理店は株式会社インデコである。このため、同社と契約を締結した。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
極低温液体ヘリウム冷却電場印加ホルダー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月2日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	22,412,250	-	-	本機器は、既存電子顕微鏡内で試料を極低温に冷却しながら電場を印加し、試料内外の電位変化を観察するためのホルダーであり、既存電子顕微鏡の製造者が供給するホルダーでなければ、一体としての性能保証を確保することができないことから、既存電子顕微鏡の製造者である株式会社日立ハイテクノロジーズ以外から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
財務会計システムの構築業務(総合テスト) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月2日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区西新宿2-7-1	44,999,850	-	-	本業務は、財務会計システムの構築業務に係る総合テストである。当該システムは、株式会社NTTデータアイが、パッケージソフトをカスタマイズ開発にて構築したものであることから、パッケージ部分に関して技術ノウハウ及び著作権を有している同者以外に実施可能な業者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

透過電子顕微鏡修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月4日	日本エフイー・アイ株式会社 株式会社東京都港区港南2-13-34	2,098,950	-	-	現在、本顕微鏡に関して保守契約を日本エフイー・アイ株式会社と結んでいる。本件修理のみを第三者に依頼した場合、故障等が発生しても責任分界点が不明確になる。支障なく修理およびその後のアフターメンテナンスを実施可能な者は現在保守契約を締結している日本エフイー・アイ株式会社のための。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
CPC設備点検及びバリデーション報告書作成業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年9月4日	三機工業株式会社 兵庫県神戸市中央区伊藤町119	8,925,000	-	-	本件は、人へ移植するためのiPS細胞由来網膜色素上皮細胞の培養に必要な環境の構築と、移植細胞の安全性を確保するための厳正な衛生管理が必須であることから、極めて精度の高い施設設備の管理が求められる上で、空調設備等について定期的な校正を行い、製造環境維持のための適格性を再確認し検証するものである。また本件は、細胞製品の品質を保証するとともに安全性を担保するものとなり、臨床研究の成功はこのCPCの確実なバリデーションをなくしては考えられない。よって、設備点検及びバリデーションについては、ヒト幹細胞培養施設における業務実績を有し、確かな技術力を背景に業績を残している業者に委託すべき業務であることは明らかである。また、本業務は臨床研究に向けた厳密なバリデーションを要求している事からそのデータに誤謬は許されず、関係省庁のみならず、誰もが納得のいく、製品の安全性を確保することが可能なCPCであることを責任を持って保証しうる業者でなくては履行できない。 三機工業株式会社はCPC運営の実績を有するだけでなく、本CPC施設の設備点検及びバリデーションに必要な情報を有し(平成23年度に先端医療振興財団にて実施)、他施設においても数多くの業績をあげており、本業務を委託するに十分な要件(技術力・情報等)を満たしていることから、同社と随意契約を結ばざるを得ない(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)。	-	
高速オシロスコープ修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月4日	アジレント・テクノロジー株式会社 東京都八王子市高倉町9-1	1,227,881	-	-	SACLAで実施されているポンプ・ブローブ実験に用いる「高速オシロスコープ」に異常が生じた為の修理であり、本製品については、代理店を介さずメーカーの直接修理に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
GPUクラスタ導入に伴うRICC設定変更作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月5日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,575,000	-	-	情報基盤センターで運用しているスーパーコンピュータ・システム(RICC)に新規にGPUクラスタの導入を行う。導入にあたっては運用中のRICCの構成・設定変更やネットワーク機器の追加および追加設定および設定変更などを伴う必要がある。そのためには、RICCシステムの仕様及び性能を十分に把握する必要があるが、これを満たすのは、現在、RICCシステムのシステム構築、保守、運用サポートを行っている、富士通株式会社のみである。また、RICCシステムの設定変更作業において、システム内部の設定変更や機器の追加などを運用主体である富士通株式会社以外が行った場合には、システム全体の運用責任が不明確となり、今後の運用サポートを富士通株式会社から受けることが出来なくなるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
加速器機器放射化物保管施設建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月5日	株式会社丸川建築設計事務所 岡山県岡山市北区駅前町1-5-18	5,985,000	-	-	(株)丸川建築設計事務所は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)丸川建築設計事務所に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
パワーレーザーとSACLA利用のための放射線監視設備移設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月6日	富士電機株式会社 東京都品川区大崎1-11-2	3,675,000	-	-	本件は相互利用実験施設に設置する大出力レーザーの放射線監視装置に関するものであり、保有している放射線モニタについて大出力レーザー照射装置の放射線管理を行えるようにするものである。本モニタリングシステムを移設するにあたって、システムに備わっている放射線レベル検知や警報発報などの機器整備は設計製造会社が有する知的財産や設計情報が必要であり、設計製造会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
モバイルシンラドームレンタル 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月6日	公益財団法人日本科学技術振興財団 東京都千代田区北の丸公園2-1	2,500,000	-	-	本業務は、イベント「科学と映像の旅 理研×サンアゼリア 秘密基地で森羅万象」を開催時に全天周立体ドームシアター「シンラドーム」の可搬型である「モバイルシンラドーム」の設置・運転・撤去を行うものである。この設備は、理研や国立天文台の協力の元に、科学技術館を運営する日本科学技術振興財団が整備・保有しているもので、ほかの機関では提供できないものであり、理研が制作したコンテンツのドーム投影版データを有しているため同者以外に本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
無冷媒希釈冷凍機高周波配線 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月10日	ロックゲート株式会社 東京都文京区本郷1-11-12	3,307,500	-	-	本件は、納入予定であるBlueFors社製のBF400無冷媒希釈冷凍機において、室温部から低温部までの配線1式を購入するものである。希釈冷凍機本来の性能を発揮するために、4Kプレート、50Kプレート、STILLプレート、コールドプレート、混合器プレート等と適切な熱接触を促す必要があるほか、さらに室温部と低温部双方の電気的コネクタが周囲の構造と干渉しないようにする必要があるので、希釈冷凍機インサートの構造と関連が強く、希釈冷凍機の性能を生かすつつ配線を行うためには、構造および性能を熟知していなければならない。そのため、無冷媒希釈冷凍機の製造業者であるBlueFors社の指定する日本国内唯一の代理店である同社以外から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

組立調整実験棟電算機室用インフラ整備電気・機械設備工事監理業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月11日	株式会社内藤設計 大阪市中央区今橋2-2-11	2,887,500	-	-	本件は、表記工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、当該工事を設計と照合し、工事が設計図通りに実施されていることを確認するものである。業務の遂行に当たっては、設計意図を最大限に引き出し、設計の内容を施工者に正確に伝達することが要求されるため、確実且つもっとも効率的に実施するために、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知している同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
新人事システムライセンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月12日	株式会社ワークスアプリケーションズ 東京都港区赤坂1-12-32	4,774,350	-	-	本件は、新人事システムの基礎となる株式会社ワークスアプリケーションズが提供するパッケージ製品「COMPANY」における今年度末までの利用ライセンスを調達するものである。同ライセンスの取扱いには同社が唯一の販売提供者であり、同社以外の者から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SCLS計算機システム向けストレージシステムの増強 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年9月12日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	15,939,000	-	-	本件は、HPCI戦略プログラム分野1の戦略機関として、「京」との互換性を有するSCLS計算機システム(以下、「本システム」という。)のストレージシステムについて、容量拡張・性能増強・信頼性向上を目的にストレージ増設ならびに、システム構成・設定の変更を実施するものである。既に所有しているシステムは、富士通株式会社(以下、「同社」という。)製の計算サーバ(PRIMEHPC FX10)、管理サーバ(PRIMERGY RX200S6)、ストレージ(ETERNUS DX80S)などから構成されているが、同社製以外の機器を増設した場合、ストレージ性能のみならずシステム全体の性能が保証されない。また本システムの整備・運用においては「京」との互換性を維持することが必須であるが、「京」の共有ファイルシステムと同一の機能を実現できるソフトウェアは、同社が独自に開発したFEFSの他にはない。ゆえに、本件は同社以外に選択の余地はなく、随意契約でしかなし得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BL19LXU分光器ステージ更新 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月12日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15	18,732,000	-	-	本件は、神津精機株式会社により製作された分光器の性能を維持するためのステージ等の更新である。十分な剛性を持ったステージを製作し、分光結晶への配管取り付け後に調整を行い、分光器の性能を出すことができるのは、既存装置の製作を行った同社しかないのである。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
稀少RIリング用トリムコイル電源制御ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月17日	COSYLABd.d日本支店 茨城県つくば市並木2-9-1006	1,127,259	-	-	本件は、COSYLAB d.d 日本支店が環境構築を担当した稀少RIリング用EPICS制御系を対象とし、トリムコイル電源制御のために新たに必要となったEPICSソフトウェアを追加インストールして環境を再構築し、その環境の下でプログラム開発を行い、実際の電源において動作確認を行うものである。本件を実施するに当たっては既存の制御系システムを完全に理解している必要があり、EPICSに関する詳細な知識が必要不可欠である。また、今回追加するソフトウェアは既存のシステムと一体となって運用するため、一部に他社による構築部分が入ることになると、トラブル発生時の問題の切り分けなど全体の円滑な運用において不都合が発生するため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SNPタイピング反応試薬単価契約 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年9月17日	ホロジックジャパン株式会社 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 1,904,762円/セット	-	-	本件は、インペーダー法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものである。本試薬はホロジックジャパン株式会社が保有する特許を用いなければ作製が不可能であり、同社以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	公募 調達予定額: 10,000,000円(税込) 契約期間: 平成25年9月17日～平成25年10月11日	
新人事システム ミドルウェアライセンス更新 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月18日	株式会社ワークスアプリケーションズ 東京都港区赤坂1-12-32	2,583,000	-	-	本件は、新人事システムの基礎となる株式会社ワークスアプリケーションズが提供するパッケージ製品「COMPANY」を稼働させるミドルウェアソフトウェアライセンスを調達し更新するものである。同社が提供するパッケージ製品「COMPANY」とミドルウェアのソフトウェアライセンスは密接に関連しており、ミドルウェアはCOMPANY専用の製品が必要となる。同ライセンスの取扱いには同社が唯一の販売提供者であり、同社以外の者から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
南研究棟屋上防水改修工事 工事監理業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年9月18日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	1,627,500	-	-	本業務は、南研究棟屋上防水改修工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

北研究棟動物飼育施設脱臭装置及び外調機器更新工事監理業務一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年9月19日	株式会社山下設計 東京都中央区日本橋小網町6-1	11,970,000	-	-	本業務は、北研究棟動物飼育施設脱臭装置及び外調機器更新工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実にかつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のより的確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
事務情報基盤システム 条件指定フロー構築業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月20日	株式会社日立ソリューションズ 東京都品川区東品川4-12-7	1,291,500	-	-	本システムは、(株)日立ソリューションズにより開発してきた「事務情報基盤システム環境構築及び組織図プログラム用フロー構築業務」の一環の中で、昨年度構築済みの「事務情報基盤システムの追加フロー構築業務」のプログラム変更になる。このため、元々のシステム構築に係るノウハウが必須となるが、これに加えて本システムに集約されている情報のセキュリティ特性からシステム上のセキュリティ管理が求められることから、発注先は同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号及び第8号)	-	
ソフトウェアの提供と成果普及のためのHP制作及び運用保守業務一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年9月20日	株式会社トリス 兵庫県神戸市中央区橋通1-1-9	2,782,500	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
入射部用サイラロン 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月20日	コーンズテクノロジー株式会社 東京都港区芝3-5-1	17,829,000	-	-	本件は、既存のe2V社製サイラロンが故障した際に交換して使用するものである。サイラロンの故障時に交換作業を短時間で終了するためには、外形寸法や接続部形状、電気特性、発熱特性等の諸性能が同一であることが必要である。製作者の日本代理店であるコーンズテクノロジー株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
肝炎/肝線維化モデルマウスを用いた新規線維化治療候補化合物の薬効薬理試験 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9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3-4-1	10,000,000	-	-	本件は、ヒト肝細胞キメラマウスを用いて、治療候補化合物の効果判定を行うものである。同マウスの作製並びにウイルス関連試験の実施については、基本特許を有する独立行政法人科学技術振興機構及び財団法人ひろしま産業振興機構より、株式会社フェニックスバイオが独占的に許諾を受けていることから、本件を実施可能な者は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
新人事システム運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月25日	株式会社ワークスアプリケーションズ 東京都港区赤坂1-12-32	11,300,100	-	-	本件は、新人事システムの運用保守を調達するものである。本システムは株式会社ワークスアプリケーションズが提供するパッケージ製品「COMPANY」を採用しており、同製品と高い相関性のあるミドルウェア等を組み合わせ、相互調整を経た上で、『システム一式』をもって理研の求める機能が提供されている。そのため、システム一式の構成を十分に把握し、システムの内部仕様に通じている者でなければ運用保守を行う事が出来ない。更に電子申請の稼働サポートにおいても、設計・構築者であり、パッケージ製品の唯一の製造・販売提供者である同社以外の者から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
新人事システムに関する利用者向け教育研修業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月25日	株式会社ワークスアプリケーションズ 東京都港区赤坂1-12-32	1,417,500	-	-	本件は、株式会社ワークスアプリケーションズが構築をおこなった新人事システムにおける実際の人事業務に合わせた操作方法等に関する利用者(人事業務担当者)向け教育研修の実施、研修時に使用するテキストとしての業務運用マニュアルの作成である。弊所要件に合わせた新人事システムカスタマイズプログラムの内容を含む、同システムの構成等を熟知している者が行う必要があるため、同社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

476MHzサーキュレータ改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月25日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	1,942,500	-	-	本件は、保有している476MHzサーキュレータをSACLAの高度化用として使用するために、既存品と完全な互換性を有するように改造を行う作業である。装置仕様、性能、用途の十分な把握が必要不可欠であり、本機器の製作・納入また、SACLAにおける同装置の製作している会社以外に改造が行えないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
300g SUMOセル修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月27日	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-10	3,150,000	-	-	本件は、米国Veeco社製MBE(Molecular Beam Epitaxy)装置に組み込まれているアルミニウムセル2本及びガリウムセル1本(同じく米国Veeco社製)の修理である。これらのセルは米国Veeco社の独自技術による設計であり、他の者による修理は、MBE装置全体の性能・品質を担保できないため不可能である。米国Veeco社指定の修理代理店は株式会社アールデックのみであるため、発注先は同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高エネルギーフェムト秒光パラメトリック増幅器 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年9月27日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	7,776,300	-	-	本件は、タンパク質反応のフェムト秒時間分解赤外分光解析を行なうために、高エネルギーフェムト秒光パラメトリック増幅器を導入するものである。フェムト秒中赤外パルス光を得るためには、コヒレント社製のフェムト秒レーザー、高出力チタンサファイア再生増幅器、赤外領域拡張ユニットと組み合わせて使用する。今後のメンテナンスや保守も含めて、本機器については、同社製TOPAS-Prime-Plus+に限定され、唯一代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
環境資源科学基盤施設建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月30日	株式会社久米設計 東京都江東区潮見2-1-22	14,805,000	-	-	(株)久米設計は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)久米設計に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
監査契約 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年9月30日	有限責任あずさ監査法人 東京都新宿区津久戸町1-2	14,700,000	-	-	同監査法人を会計監査人の候補者として、監事の同意を得て、独立行政法人通則法第40条に基づき文部科学大臣へ選任を求めた結果、同監査法人が当研究所の会計監査人として選任されたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
生物科学研究棟西側トイレ及びエントランスホール改修工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	2,310,000	-	-	株式会社池下設計は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を株式会社池下設計に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
事務情報化基盤整備に係るコンサルティング業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	株式会社クラウドテクノロジーズ 東京都千代田区神田駿河台1-2-5	11,991,000	-	-	本業務は平成25年4月の大幅な改組によりプロジェクト間の調整が必要となり、同社はシステム構築時にコンサルタント業務をおこなっており、これまでの経緯などを踏まえ効率的かつ円滑に進め一刻も早く利用開始に漕ぎつけるためには、同社以外にない。また、本業務の履行にあたっては、これまでの調査分析が必要であり、担当が同一でなければ支障が生ずるおそれがあり、これらを満足するのは同社のみである。以上を勘案し同社と契約する以外ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
給与関係業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	株式会社ペイロール 東京都江東区有明3-5-7	42,397,861	-	-	本業務については、これまで同社が請負い、業務を履行しているところである。当研究所の細分化された組織・予算体系、多様な職制等に応じた計算などの研究所側が提示した仕様の理解といった業務遂行に関するノウハウ蓄積がされており、給与計算業務の規模や内容から、同社でなければ本業務の継続的な安定運用を確保することが難しいため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成25年10月1日～ 平成26年9月30日

労働・社会保険業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	SATO社会保険労務士法人 北海道札幌市東区北6条東2-3-1	9,814,350	-	-	本業務は、給与関係業務と一体となって遂行する必要がある。給与関係業務を行っている株式会社ペイロールと提携し、本件の事業規模、条件等から勘案し、社会保険労務士法の規制を受ける労働・社会保険業務について大量の職員に係る業務を実施できるだけの人員体制を有し、同規模の実績を有するなど必要な要件を備えており、本業務に習熟した同社でなければ継続的な安定運用を確保することが難しいため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成25年10月1日～ 平成26年9月30日
ALKキナーゼ選択性試験業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	オンターゲット株式会社 東京都大田区山王2-1-2	単価契約 ALK1/ACVRL1阻害活性評価 4,600円/data point ほか	-	-	先に実施したALK選択性試験(ALK1～ALK6)において、被検化合物(理研化合物)の検出法及び定量法はReaction Biology社ラボにて確立されたものを用いており、引き続き実施される試験においても、先に確立された検出法及び定量法を用いることではじめて一連の試験結果の比較が可能となり、また試験結果の品質が一定であることが保証される。さらに、上記6種のキナーゼに加え、ALK2(R206H)変異体を用いる試験は、創薬プログラムにおけるテーマ進捗に必須の試験であり、この試験を加えた7種の試験を同時に提供できる受託試験会社はReaction Biology社のみである。以上の理由により、Reaction Biology社(米国)の唯一代理店である、オンターゲット社を契約相手先として指定したい。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	調達予定額: 6,867,000円(税込)
無線LAN共通認証システム再レンタル及び保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月1日	オリックス・レントック株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-1	225,225	-	-	本件は、2011年10月1日から2013年9月30日の期間でオリックス・レントック株式会社と交わした賃貸借および保守のレンタル契約を再度締結するものである。本システムは理化学研究所に設置されている無線LANシステムに関わる認証を統合するためのサーバであり、研究所の各拠点を行き来しても全く同じ設定でPC等を接続できるような認証システムを提供する装置である。現時点において、和光事業所及び筑波事業所、横浜事業所、神戸事業所の4事業所のネットワークシステム及び拠点間を接続する全理研ネットワークシステムの一括調達が計画されており、ネットワークシステムの一斉更新を図ることで、ネットワークの効率化・整備性の向上を行う予定である。その際には本契約の機器類が担う機能についても一括して調達する予定である。一括調達は平成27年7月の予定であり、残期間は1年8か月である。そのため一括調達まで現行システムを継続する必要がある。本システムについては、同社が整備したものであり、同社以外に再レンタルできる者がいない。そのため、供給可能なものが一に限られるため、やむを得ず随意契約をすることとしたい。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェアライセンス 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年10月1日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	4,720,000	-	-	本件は、Schrodinger社製のソフトウェアのライセンスを購入するものである。日本におけるSchrodinger社のドッキングソフトウェアの販売・サポート業務は、米国Schrodinger社の日本法人であるシミュレーティング株式会社のみであり、同社以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
加速電圧可変ホログラフィーシステム 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月3日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	7,029,750	-	-	当チームの研究目標は「試料内外のゲージ場(ベクトル・ポテンシャル)の可視化」である。このためには試料と照射電子の相互作用に関する検討が必要であり、同一視野において加速電圧を変えて観察するシステムの構築が必要である。そこで、現在使用中の透過型電子顕微鏡(TEM)(日立ハイテクノロジーズ製HF-3300)を用いて、電子デバイス・磁性材料の物性ホログラフィー顕微鏡観察により解明することができよう。加速電圧可変ホログラフィーシステムを構築する必要がある。すなわち、本加速電圧可変ホログラフィーシステムは、既存のTEMを制御するソフトウェアに機能を追加すべき開発するものである。TEMは、荷電粒子を扱う装置であるため装置内の真空の低下は致命的な故障の原因となる。本加速電圧可変ホログラフィーシステムの開発はTEM制御において根幹となるシステムの機能開発であるため、万一誤作動が生じると致命的な装置の故障に直結する恐れがある。従って、既存TEMの構造およびその制御システムを十分理解したメーカーでしか責任を持って開発できないと見られる。とりわけ今回の開発は既存機能の追加部分もあり、既存のソフトウェアについてのノウハウが必須となる。これら販売製品であるTEMに係るノウハウは、メーカーである(株)日立ハイテクノロジーズに帰属し非開示であるため、発注は同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
α線ダストモニタ改造等 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月3日	日立アロカメディカル株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	4,977,000	-	-	既存の中央監視装置及びα線ダストモニタ(これらで放射線モニタリングシステムを構成。以下、本システムという。)は、日立アロカメディカル株式会社製の製品で、RI及び核燃料物質の使用に伴い、作業員及び周囲の一般公衆に対する被ばくリスク低減を主目的とする放射線管理を円滑にかつ安全に実施するためのものである。この本システムの改造を実施するためには、本システムの構造及び性能などを熟知していることが大変重要であるのみならず、本システムを制御するソフトウェアについても熟知し、正常に動作するようにプログラムの改変を実施しなければならぬ。なぜなら、本システムは、加速器の運転に伴い、発生する放射線及び放射線物質から作業員及び周囲の一般公衆の安全を真持つものであり、完全上欠かせないものである。万が一不具合が生じると、安全上の障害が発生し、仁科加速器研究センターでの実験ができない等の重大な問題を引き起こす可能性があるからである。本システムの既存ソフトウェアのソースコードは日立アロカメディカル株式会社のノウハウであると共に営業秘密となっていることから開示されない。このため、本業務を実施できる者は、同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

新ユニット発足に係る光学機器の運搬・搬入作業および装置立ち上げ・調整作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月7日	株式会社東京インストルメンツ 東京都江戸川区西葛西6-18-14	1,598,074	-	-	本作業では、東京工業大学大岡山キャンパスより、光学実験台5基、大型レーザー測定装置3台、レーザー顕微鏡システム及び小型レーザーを含む附属測定装置・物品類を解体したうえで搬出し、理化学研究所和光事業所の実験室へと運搬・搬入する。搬入後には、各測定装置の組み上げ作業と調整・動作確認を行う。東京インストルメンツ社は、今回運搬されるレーザー装置(リトアニア国EKSPLA社製、英国ELFORLIGHT社製)、表面和周波発生測定システム(リトアニア国EKSPLA社製)、レーザー顕微鏡(東京インストルメンツ社製)の国内唯一の販売元であり、これら装置をメンテナンスできるのは同社のみである。従って、これら装置の解体を適切に行ううえで、運搬・設置作業を行い、再構築及び立ち上げ・調整により完全な状態復元を行う事ができる業者は、同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
フォトンリング用発振・パルス動作改良装置 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月9日	サイバーレーザー株式会社 東京都江東区青海2-7-4	77,700,000	-	-	本件は、既存機器(フォトンリング)のパルス発振を安定化し、短パルス化を行うための装置を調達するものであり、フォトンリングの細部についての知識を有する者でなければ、本装置を製造し、調整・最適化するのとは不可能であることから、フォトンリングの製造者であるサイバーレーザー株式会社以外から当該装置を調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
透過型電子顕微鏡用ホルダー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月10日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	29,589,000	-	-	本件は、研究室既存の日本電子株式会社製の透過電子顕微鏡2台(JEM-2800及びJEM-2100F)に用いるホルダーを購入を行うものである。ホルダーは、英国ガタン社製品をベースとしており、端子部分は透過型電子顕微鏡のメーカー技術ノウハウが不可欠であり、日本電子株式会社がガタン側と技術情報を交換して用意するものである。高価な透過型電子顕微鏡の機能を損なうことなく装着・操作可能で且つ品質保証が得られるホルダーの調達先は、メーカーである日本電子株式会社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
透過型電子顕微鏡用液体試料観察用試料ホルダー及び関連品一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月11日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	14,595,000	-	-	本件は、研究室に既存の透過型電子顕微鏡(日本電子株式会社製・JEM-2100F/SP以下透過型電子顕微鏡)へ取り付ける液体試料観察用試料ホルダー(米国Protochips社製)及び関連品(日本電子株式会社製)の購入を行うものである。メーカーである日本電子株式会社が指定する製品以外の物を本透過型電子顕微鏡で使用した場合には、以後、透過型電子顕微鏡について購入時と同一の性能保証を行うことが出来なくなる。また、本製品を取り付ける作業についてもメーカーである日本電子株式会社以外の者が実施した場合には、透過型電子顕微鏡について装置性能に関する保証がなされず、安定的な稼働が実現できないことにより研究上大きな支障をきたすこととなる。今回購入を行うホルダーについては、米国Protochips社製のものであるが、日本電子株式会社が研究室既存の顕微鏡で支障なく使用できるよう互換性を考慮して改造(加工)を施しているものであり、本製品以外での実現は不可能である。以上の理由より、同社以外に本件を履行可能な者が存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
集束イオンビーム加工観察装置 LMS交換含む整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月15日	株式会社日立ハイテクフィールドイン グ 東京都新宿区四谷4-28-8	1,496,250	-	-	本業務は、LMSの交換を含む整備業務である。 株式会社日立ハイテクフィールドイングは日立ハイテクノロジーの子会社であり、保守およびメンテナンスを専任され、装置整備後の性能保証をしていることなど、 同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
FRC空洞共振器外筒コンタクタ補修修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月15日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,415,000	-	-	本業務は、FRC空洞共振器外筒コンタクタの補修修理業務である。住友重機械工業株式会社は装置の製作会社であり、技術・ノウハウを有している同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SCRIT散乱電子用磁気分析器(NECTーキン(株)製)組み立て作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月15日	藤本リース株式会社 東京都江戸川区中葛西7-16-3	2,331,546	-	-	本件の対象である磁気分析器は、入射される高速電子の運動量を精密に分析する装置である。必要な分析分解能を達するには、高い精度(相対誤差±1.0mm以内)の組み立てが必要となる。また総重量43トンとなるため、組み立てには重量物の取扱いに関する専門知識が必要となる。本装置は、数種類の部品(5°を超える物を含む)に分かれた状態で現在保管されているが、今回RIBF棟E21実験室の電子蓄積リングの直近に設置を予定している。今回の所定位置に設置するためには、前述した磁器分析装置についての知識、経験を有するだけでなく、当該作業場所が放射線管理区域内であることを踏まえたうえでのE21実験室や電子蓄積リングの状況を熟知している必要があり、またその組立て精度が要求されるものである。なお、当初この装置のE21実験室への新規搬入・組み立てに際しては、製造者であるNECTーキン(株)の下請として、藤本リース(株)が一貫して責任施工した実績があり、その組立て精度も要求を満たすものであった。よって、本件については、本装置の高精度な搬入・組み立ての知識・経験、設置場所の熟知度等の実績からも、藤本リース(株)以外、本作業を行うことはできないため。なお、NECTーキン(株)は、自社製の磁気分析器の組み立て業務を藤本リース(株)が実施することは、問題ないとしている。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

障がい者の採用・雇用・就労に係る支援業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月15日	株式会社総合キャリアトラスト 東京都渋谷区渋谷2-22-3	単価契約 *円/* ほか	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 調達予定額: 15,231,324円(税込) 契約期間: 平成25年10月15日~ 平成29年9月30日
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェアライセンス追加 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年10月16日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	3,675,000	-	-	本件は、Schrodinger社製のソフトウェアのライセンスを追加するものである。日本におけるSchrodinger社のドッキングソフトウェアの販売・サポート業務は、米国Schrodinger社の日本法人であるシュレーディングー株式会社のみであり、同社以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
NASH動物モデルを用いた新規線維化治療薬候補化合物の薬効薬理試験 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月18日	オリエンタル酵母工業株式会社 東京都板橋区小豆沢3-6-10	3,937,500	-	-	本件は、ヒト肝細胞キメラマウスを用いて、治療薬候補化合物の効果判定を行うものである。同マウスの作製並びにウイルス関連試験の実施については、基本特許を有する独立行政法人科学技術振興機構及び財団法人ひろしま産業振興機構より、株式会社フェニックスバイオが独占的に許諾を受けていることから、本件を実施可能な者は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
レーザー単結晶育成装置のレーザー用チラー温度精度改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月18日	キヤノンマシナリー株式会社 滋賀県草津市南山田町85	1,688,400	-	-	本研究室既設のキヤノンマシナリー株式会社製レーザー単結晶育成装置の加熱源である半導体レーザーには、高精度に温度制御された冷却水が必要である。本業務は、冷却水温度精度の向上のため、レーザー冷却用チラーを改造するものである。装置本体は5台の半導体レーザーを有しているが、そのデバイスにはレーザー冷却用チラーによって直接冷却水で冷却されている。既設レーザー用チラーを改造するためには、チラーの温度制御機構を基本から変更する必要がある。既設チラーの電磁制御弁などの変更追加を実施し、異常なく動作させるためには、既設冷却水系統図およびその制御機構に精通している必要があるが、それを満たすのは本装置の供給元であるキヤノンマシナリー株式会社以外にない。 また、もし本装置供給元であるキヤノンマシナリー株式会社以外が本装置改造を行った場合、本装置に係る保証の一切を受けることが出来なくなるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
KH1解析用抗血清の作製 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月23日	株式会社エヌビー健康研究所 北海道札幌市北区北21条西12-2	4,620,000	-	-	本業務は、BSIで研究している新規脂質分子の受容体を最近発見したことから、その遺伝子を用いて、受容体に対する抗体を作製することが目的である。この受容体を同定したこと、及びその遺伝子の名称については未発表であり、現時点で名前を公表することができないため暫定的に「KH1」というコードネームを用いている。このKH1はGRCR(Gタンパク共役受容体)と呼ばれるグループに属している。GRCRは分子の構造上、大部分の業者が採用している従来法では、抗体を得ることが難しいことが知られている。このことから、GRCRに対する抗体の取得に特化した特殊技術やノウハウを有し、その技術を用いた取得経験があるエヌビー健康研究所を特定する。なお、抗GRCR抗体取得に特化した業者は他にないため、本業務を実施することができる業者は、同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
19インチラック温度制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年10月23日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	3,990,000	-	-	RF低電力機器が収納される19インチラック温度制御装置である。既設の装置は、日立造船(株)で製作されたものであり、これら機器との通信制御を行うことから、完全な互換性、かつ電氣的整合性をもつ必要があり、また、高水準な精度で安定した温度制御を実現するために、装置仕様、性能、さらに用途の十分な把握が必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
交流棟パッケージ型空調機更新工事 工事監理業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年10月23日	株式会社二十一設計 神奈川県横浜市西区平沼1-39-3	1,900,500	-	-	本業務は、標記工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

JMS-T100LC分析部修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月24日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,054,640	-	-	日本電子株式会社製の既設装置(JMS-T100LC)の分析部不具合に関わる点検整備であり、実施に当たっては当該装置に特化した専門技術と専用部品の調達が必要である。よって、契約予定者以外と契約することは、本修理遂行に著しく支障を来たす。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
入射部スリット 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年10月24日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	2,950,500	-	-	電子銃において生成される電子ビームスリット部であり、フランジ面間距離、サポート寸法、工藤制御部取り付けについて、既存品と完全互換性をもつ必要があり、高水準なスリット位置精度を実現するためには、製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
レーザー単結晶育成装置用レーザーセット 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月25日	キヤノンマシナリー株式会社 滋賀県草津市南山田町85	5,932,500	-	-	当研究グループでは、新規創発物性を示す新規単結晶作成を研究目的としており、そのために必要な世界最強レーザーを用いたレーザー丹家一生育成装置を利用している。このレーザー単決勝育成装置は、理研の基本開発コンセプトをキヤノンマシナリーのハロゲンランプ使用による照射ノウハウ及び単結晶装置製作ノウハウによる製品で、キヤノンマシナリーから調達した。このレーザー単結晶育成装置はレーザーセットを5セット用いたか熱源を有する。各レーザーセットは、最強分類のクラス4200Wの高強度ダイオードレーザー、光学系、ファイバーとで構成される。この5セットのレーザーセットにより、本装置は世界最強照射強度を有し、試料を5方向から、照射・加熱して数千度まで到達可能なものとなっている。 このような高強度ダイオードレーザーは、その強度減衰は短時間に進行し、ファイバーの受光面も汚れによる損傷により破壊が発生し、これらによって、レーザーセットの短寿命化が予見される。本件は以上の理由により、研究継続上、既存のレーザー単結晶育成装置用のレーザーセットを最低1セットは常時保有して故障に備えることが必要不可欠であるため、調達を図るものである。上述のようにレーザー単結晶育成装置用レーザーセット照射の仕様は、キヤノンマシナリーのノウハウによるものであり、既存装置が同社製のため互換性と性能・品質を担保できるレーザーセットの供給者は、メーカーであるキヤノンマシナリーに限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
流量計交換に伴うクライストロン用主制御装置改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年10月30日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	4,410,000	-	-	SACLAの流量計を機械的可動部がなく圧力損失の少ないカルマン渦式流量計に交換のために、クライストロン用主制御装置改造を行うものである。既存の流量計は、日立造船(株)が製作を行ったものであり、既設の装置の機器仕様と回路構成、プログラム等のシステムを熟知して行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
勤怠管理システムの一部機能変更 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年10月30日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,935,000	-	-	勤怠管理システム(以下「本システム」という。)は、理研の職員の勤怠管理を行うシステムとして、富士通株式会社(以下「富士通」という。)と平成23年5月に製作物供給契約(2010-1-01-01-03546)を、また、同年8月に機能追加を目的とした請負契約(2011-2-01-08-00201)をそれぞれ交わして構築したシステムである。本件は、本年4月の組織変更にあわせ、業務分担の見直しが行われたことに対応するために、勤怠管理システムの一部機能の変更をおこなうものであるため、本件実施者は、本システムが採用しているパッケージソフトのシステム構成及び平成23年におこなった機能追加の内容を十分に理解していなければならない。よって、本システムを熟知し、本システムの運用保守及び平成23年の機能追加を担当した富士通以外に本件を実施できる者がいないため、富士通と契約することとしたい。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
スタックストリップゲルマニウム検出器改造 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年10月30日	キャンベラジャパン株式会社 東京都台東区浅草橋4-19-8	7,245,000	-	-	ガンマ線イメージング装置である半導体コンプトンカメラ「GREI」は小動物などの近接撮像のみを想定した設計になっており、遠方に存在する放射性物質について広視野・高効率の撮像を可能にするためには、GREIの構成要素であるスタックストリップゲルマニウム検出器の改造が必要である。 改造においてはスタックストリップゲルマニウム検出器に使用されている2台の高純度ゲルマニウム半導体結晶の配置の変更、および装置の寸法を短縮したうえで改造前の放射線検出器としての性能を保つことが条件である。高純度ゲルマニウム半導体結晶は、液体窒素を用いた冷凍機に接続された極めて清浄な環境を保った真空容器の中に搭載されており、製造時に用いられた特殊技術を知るキャンベラ社のみが本件の改造を行うことが可能である。また本検出器の供給・メンテナンスは製造技術情報を有するキャンベラ社のみが可能で、日本国内では福井県を除きキャンベラジャパン株式会社(以下、同社)が唯一の代理店となっている。以上より、本業務は同社との随意契約でしか成し得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

RF空洞温度調整用DC電源 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年10月31日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	6,972,000	-	-	本件製作にあたっては、既存装置の機器構成や詳細仕様、性能、用途について十分な把握が必要であり、当該装置の製造技術は製造元である工藤電機株式会社独自のものです、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ステアリング実験装置ソフトウェア構築 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月1日	三菱プレシジョン株式会社 東京都江東区有明3-5-7	3,570,000	-	-	本契約では米国MOOG社製のステアリング反力装置を、研究目的に合わせて使用するためのソフトウェア開発である。同ステアリング反力装置に関して、自動車運転の際の振動の再現に関しては、ステアリングに実車両の走行・エンジン振動を理論的に再現する振動を付加する必要があるが、この手法に関する特許(特許第3959624号:模擬振動発生装置及び方法)は、三菱プレシジョン社と産業技術総合研究所が共同で保有し、同者が独占実施権を有している。そのため、本契約に必要な性能を有するのは同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
バイオソリッドNMR検出器 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月1日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	13,296,150	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製700MHz NMR装置で使用する固体測定用機器一式の購入である。今回購入する物品はNMR装置の信号検出部を有しており、性能を最大限に発揮するためには信号受信部の他に超伝導磁石及びNMRコンソールの仕様や構成などを熟知している必要がある。当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	公募
化合物ロジステックスのモニタリングシステム運用支援 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月1日	サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社 東京都文京区本郷5-1-16	3,675,000	-	-	本システム開発において当社がシステム要件・運用策定をおこない。またシステム実装に至るまで、すべてを一貫して実施してきた。よって、本件についても本システムの熟知度等の実績からも、唯一当社が本業務を行うことが可能と認める。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
「見える理研」実現プロジェクト(仮) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月1日	フライシュマン・ヒラード・ジャパン株式会社 東京都中央区晴海1-8-10	99,394,560	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 契約期間: 平成25年11月1日～ 平成29年3月31日
FETデバイス作製装置付きグローブボックス移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月1日	山八物産株式会社 山梨県甲州市勝沼町山1441	2,352,000	-	-	本件は、創発物性科学研究センターの実験室構成の再配置に伴い、研究本館B28号室に設置の「FETデバイス作製装置付グローブボックス一式」を同館108号室へ移設することを目的とする。この「FETデバイス作製装置付グローブボックス」は、米国VAC (Vacuum Atmospheres Company) 社製グローブボックスにFETデバイス作製に供する蒸着装置を接続した装置連結系(特注品)である。山八物産株式会社は、VAC社のグローブボックス製品を扱う国内唯一の販売元であり、この特注品である装置の移設前の分解を適切に行ったうえでの移送、移設後の組み立て調整等復元できる者は、同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
大出力レーザー付属施設建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月5日	株式会社日立建設設計 東京都千代田区内神田3-11-7	3,975,300	-	-	(株)日立建設設計は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実にかつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)日立建設設計に委託することにより、設計内容のよりの確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
理化学研究所ウェブサイト追加開発 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月5日	ソフトバンク・テクノロジー株式会社 東京都新宿区西五軒町13-1	1,245,825	-	-	RIKEN Researchの主要コンテンツであるRIKEN HighlightとHighlight of the monthを掲載するテンプレートと、それらを一覧で表示するテンプレート、およびRIKEN Peopleを掲載するテンプレートを追加開発したい。 この追加開発のためには、既存のウェブサイトのカスタマイズされたコンテンツ・マネージメント・システム(CMS)とそのテンプレート、HTML/CSS/JavaScriptを設計したウェブサイト制作者以外が実施することは不可能である。よってウェブサイト構築を行ったソフトバンク・テクノロジー株式会社を指定したい。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

平成24年事業年度財務諸表等に関する官報掲載 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月5日	東京官書普及株式会社 東京都千代田区神田錦町1-2	963/1行	-	-	独立行政法人の決算公告は、独立行政法人通則法第38条第4項により、官報で公告することとなっている。官報公告料金は、独立行政法人国立印刷局官報公告等掲載約款第4条に定められており、競争性がない。このため理研の決算公告に関し従前より校正業務等に実績のある東京官書普及株式会社との契約とした。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLA電子ビームエネルギー増強に伴うダンプ電磁石電源の改造一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月6日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	9,996,000	-	-	SACLA電子ビームエネルギー増強にともない電磁石電源の改造である。電源のトランスや電流制御回路の改造を行うものであり、全体構造や内部基板構成などの詳細部分を熟知している必要があるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
HPCI戦略分野1のアプリケーション提供のための京コンピュータでの性能評価および高度化支援(その2) 一式	〒650-0047兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当 研究支援部長 木村 彰	平成25年11月6日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6,977,250	-	-	本業務は、HPCI計算生命科学推進プログラムで開発、または、開発支援を行っているアプリケーションに対して、京コンピュータへ移植及び性能高速化に関する技術支援を委託するものである。対象となる京コンピュータは、富士通株式会社(以下、「同社」)の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、富士通株式会社独自のソフトウェアが使用されている。 本業務を実施するに当たっては、開発支援を行うアプリケーションに対して開発者と共に問題点を共有できる知識や経験が必要であり、かつ、当該システムのハードウェア、および、ソフトウェアに関する深い知識と経験や、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制を構築できることが必須である。これらの体制を満たす業者は他にはなく、同社との随意契約でしかなしえない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
300 kW高周波アンブ用終段電力増幅4極管 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月8日	タレスジャパン株式会社 東京都港区赤坂2-17-7	19,634,400	-	-	本真空管は、RIビームファクトリーにおいて使われている300 kW高周波アンブの最終段の電力増幅を行う装置であり、同アンブに組み込んで用いられるものである。この真空管は、元来放送用の送信機として広く使われてきたもので、30 MHz付近にて動作するよう作られている。上記アンブを継続して使い続けるためには、同型の真空管と組み合わせなければならず、真空管の代替品が他に存在しない。例え、形状や基本的なスペックが同じでも、真空管内部の電極の構造が違うと、高調波などの高周波特性が違ってしまい安定した動作が保証されず、トラブルの解決に多大な時間と労力を費やすことになり、結果として加速器の運転計画に多大な影響を及ぼすこととなる。本件において仕様を十分に満たすことが可能な真空管は仏国タレス社製の製品のみであるが、日本においてはタレスジャパン株式会社だけが唯一の代理店であるため、供給先は一社に限られている。以上の理由から、同社以外に本件を履行可能な者が存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
蛍光相互相関分光測定装置 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月8日	株式会社ニコンインテック 東京都千代田区有楽町1-12-1	8,190,000	-	-	本契約は、既存のニコン製共焦点レーザー顕微鏡C2に組み込み可能な蛍光相互相関分光測定装置を購入するものである。本顕微鏡に組み込み可能な本製品は、株式会社ニコンと北海道大学との共同開発によるニコン製「共焦点レーザー顕微鏡用FCCS測定装置 JF110」に限られるが、受注生産品であり、かつ既存の共焦点レーザー顕微鏡C2との調整ノウハウが必要である。なお、本製品は、株式会社ニコンインテックの直接販売となるため、契約相手先は、同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
パラゲノムDNAの塩基配列決定 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月13日	Yale University 300 Heffernan Drive, B36 West Haven, CT 06516	\$32,740	-	-	本業務は第3世代の次世代シーケンサであるPacific Bioscience社の最新機種RS IIによるパラゲノムの受託解析である。アセンブルしたゲノム配列のスキヤフォードを結合する技術としてPacific Bioscience社の最新機種RS IIが平均長4000塩基の長鎖DNA配列を決定することができるため、繰り返し配列や未決定の配列の所得、スキヤフォードの結合に適していると考えられる。しかし本機器による受託解析は機器が新しく国内企業で請け負うところが全くない。そこでPacific Bioscience社のRS IIによる受託解析を調べたところ米国Yale大学のゲノム解析センターがライブラリー作製から配列決定までを外部研究者に対して受託解析を行っており、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
SACLA BL1制御系高度化 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月14日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	8,347,500	-	-	真空リーク、電磁石電源異常及び高周波加速システム異常などにより機器が損傷を受けるのを防止するためのインターロックシステムである。既設の機器保護インターロックは日立造船(株)によって製作されており、ソフトウェアの変更及びハードウェアの追加を行うため、現在運用しているインターロック機器の構成を熟知して改造後に速やかに運用継続する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

施設管理系状態監視ソフトウェア機能追加 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月15日	アイクラフト株式会社 兵庫県神戸市中央区京町83	2,835,000	-	-	本ソフトウェアは、施設管理データベースより取得し、中央監視室に設置されたオペレータコンソール上に状態表示させることで、空調・冷却、電気系統の監視業務を行う物である。既存のソフトウェアは、アイクラフト(株)により製作されたものであり、既に設定されている表示の変更となり、製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA-BL3交換用アンジュレータ組立 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月15日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	9,891,000	-	-	保有しているアンジュレータ予備架台と磁石列を既設のアンジュレータと交換するために、SACLA標準型封止アンジュレータに組み立て、必要物品の製作・取付をおこなうものである。予備架台および磁石列の設計・製作は日立金属アドメット(株)が行っており、機器の詳細を熟知している業者以外の本作業を実施することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ブルカー・バイオスピン社製NMR装置超伝導マグネット交換 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月18日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	7,875,000	-	-	本件は、ブルカー・バイオスピン社製NMR装置(DRX600)の故障した超伝導マグネット部分を交換するものである。NMR装置は、分光器、超伝導マグネット、制御用コンピュータから構成されていて、これらが一体として機能を発揮するものであることから、その一部である超伝導マグネットを供給できるのは、NMR装置の製造者であるブルカー・バイオスピン社に限られる。よって、同者以外から当該機器を調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
大型IPX線検出器(R-AXIS V)修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月18日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,808,100	-	-	(株)リガク製の大型イメージングプレートX線検出器のイメージングプレート読み取り装置故障に関する修理であり、修理後の装置調整、総合動作試験等当該修理に関する作業は製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
放射性廃棄物廃棄 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月19日	公益社団法人 日本アイソトプ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	1,528,695	-	-	本件は、横浜キャンパスの研究活動で生じた放射性廃棄物を関係法令に基づいた適切な廃棄を委託するものである。現在、国内で放射性同位元素による放射線障害の防止に関する法律第4条の2に基づき「廃棄の業」の許可を受け、当該業務を受託できる事業者は同者以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
700MHz NMR用クライオプローブ修理 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月21日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	3,150,000	-	-	本件は、ブルカー・バイオスピン株式会社製700MHz NMR装置に装着するクライオプローブの修理である。このプローブを装着するNMR装置は、NMRメーカーが独自に開発した特殊な仕様をもつ装置であり、その構成なども公開されていない。そのため、クライオプローブ修理も、NMR装置の構造や性能を熟知している同社以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
大口径ベリリウム窓 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月22日	マテリオンブラッシュジャパン株式会社 東京都千代田区神田神保町3-9	9,825,900	-	-	SACLAのMPCCD Octral-Sensor検出器に取り付けて使用している大口径ベリリウム窓の交換品を調達するものである。検出対象であるX線は、ベリリウム窓に一部吸収されながら透過し、センサーに到達するため、透過特性が検出器の性能に影響を及ぼす。従って、既存のベリリウム窓との互換性を有する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
SNPタイピング反応試薬単価契約 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月22日	ホロジックジャパン株式会社 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 1,904,762円/セット	-	-	本件は、インペーダー法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものである。本試薬はホロジックジャパン株式会社が保有する特許を用いなければ作製が不可能であり、同社以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定額: 28,000,000円(税込) 契約期間: 平成25年11月25日～平成26年2月28日
播磨地区構内除雪及び凍結防止剤散布作業(単価契約) 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年11月26日	はりまメンテナンス事業協同組合 兵庫県たつの市新宮町光都1-19-4	単価契約 凍結防止剤散布作業 170,000円/回他	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定額: 9,607,500円(税込) 契約期間: 平成25年11月26日～ 平成28年3月31日
科学のフロンティアシリーズビデオ制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月26日	株式会社桜映画社 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-20-1	6,394,500	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争

安全管理web申請システム改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月27日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠原町978-25	4,305,000	-	-	本件は、和光、神戸、播磨、筑波、横浜の各地区で導入している既存のウェブ申請システムを改造するとともに、新たに教育訓練の受講及び開催管理機能等を有するシステムを追加することにより、利便性を向上させるものである。 既存のウェブ申請システムとは、(株)フロンティアシステムのデータ管理システムを理化学研究所仕様に安全管理室と共同で改造・開発されたソフトウェアであり、本改造において、教育訓練受講及び開催管理並びに液体窒素液取り作業者指名申請管理システムの新設をし、これらのデータを管理するサーバを構築、既存システム及び既存システムサーバと連携させる。新システムの構築は、既存システムとの構造の一貫性・共通性が強く求められ、より短期間で円滑に製作するためには、既存システムの構造を熟知している必要があるが、それを満たす者は既存システムを開発し、また改造した実績がある株式会社フロンティアシステム以外ない。また、株式会社フロンティアシステムは同システムの保守も行っており、保守業務の中にシステムの修正、軽微な仕様変更が含まれている。このため、既存システムとの不整合を防ぎ、本件を支障なく行える業者は同社以外存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
希釈冷凍機インサートの修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年11月28日	仁木工芸株式会社 大阪府高石市羽衣5-16-8	2,362,500	-	-	本件は、納入予定であるBlueFors社製のBF400無冷媒希釈冷凍機において、室温部から低温部までの配線1式を購入するものである。希釈冷凍機本来の性能を発揮するために、4Kプレート、50Kプレート、STILプレート、コールドプレート、混合器プレート等と適切な熱接触を保つ必要があるほか、さらに室温部と低温部双方の電気的コネクターが周囲の構造と干渉しないようにする必要があるので、希釈冷凍機インサートの構造と関連が強く、希釈冷凍機の性能を生かすつ配線を行うためには、構造および性能を熟知していなければならない。そのため、無冷媒希釈冷凍機の製造業者であるBlueFors社の指定する日本国内唯一の代理店である同社以外から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
研究統括システム保守運用業務・新クローン研究管理システム開発業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年11月29日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	3,730,650	-	-	本業務は、研究資産であるクローンの管理・利用、及び実験進捗管理を目的とした「研究統括システム」と、研究遂行を効率よく行うための「研究マネジメントシステム」の運用サポート、及びシステムの運用管理者が要望するサポートツール等の開発を行うものである。業務遂行に当たっては、タンパク質研究に関する業務知識を備え、IT技術的にも記載されている開発言語、ミドルウェア、サーバに一致する保守運用のスキルを備えている必要がある。株式会社ウエストは長期にわたり研究統括システムの運用保守業務を行ってきたので、既存システム構成を理解しており、同社以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
476MHz高周波増幅器改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月1日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	2,730,000	-	-	本件は、既存品をSACLAに備わる既存機器と完全な互換性を保持するための改造である。本装置及び既存機器は同社が製作したものであり、機器の装置仕様、性能、用途の十分な把握が必要であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
パルスレーザ堆積法薄膜作製(PLD)装置一式移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月2日	株式会社バスカル 大阪府大阪市阿倍野区昭和町1-16-4	1,940,977	-	-	本件は、創発物性科学研究センターの実験室構成の再配置に伴い、物質科学研究棟S105号室に設置の「パルスレーザ堆積法薄膜作製(PLD)装置一式」をフロンティア材料科学実験棟207号室へ移設することを目的とする。 この「パルスレーザ堆積法薄膜作製(PLD)装置一式」は、超高真空環境において、合成石英窓を介して導入されたパルスレーザをターゲットに照射して、対向する基板上に薄膜を堆積させるものであり、組み込まれた高速反射電子線回折(RHEED)を用いて、薄膜成長を原子レベルで制御することが可能な複合精密装置である。したがって移設には装置に関する高度な専門知識が必要となる。当該装置の移設前の分解を適切に行ったうえでの移送、移設後の組み立て調整等復元できる者は、当該装置を作製・販売した株式会社バスカルに限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
チップ脱着確認センサー付 脂質キュービック液晶ディスプレイ装置 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年12月2日	株式会社ライフテック 埼玉県入間市宮寺4074	11,991,000	-	-	本件は、膜タンパク質結晶構造解析研究の加速を目的にディスプレイ部の損傷を防ぐためのチップ着脱確認センサーの機能追加を含めて改良した装置を製作するものである。2006年度に液晶マトリクス分注用の「マイクロディスプレイ(試作機)」の試作を同社にて行い、この技術をもって自動化装置の条件検討を行った。この結果をもとに多数の異なる条件下で結晶化スクリーニング用サンドイッチセルを自動的に作成する装置(脂質キュービック液晶ディスプレイ装置)の試作を同社にて行った。今後の更なる研究において、同装置の機能追加を含め、改良した装置を製作するため、前回までの装置設計と試作機製作を行った同社以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第3号)	-	
SACLAアンジュレータ真空槽改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月2日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	2,496,900	-	-	既存のアンジュレータ真空槽本体部に追加加工を施し、SACLAアンジュレータの標準型真空槽と互換なものに改造するものである。既存の真空槽は高い設置制度が要求される真空ポートが設けられており、製作過程を熟知している同社でなければ真空ポートの位置変動が生じ、必要な精度が損なわれるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

RF電源機器の改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月2日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	10,080,000	-	-	PFN充電器は、SACLA用に同社が製作した特殊な充電器である。機器の細部を熟知した上での実装作業及び、既存機器との適合の動作保証が必要であり、機器を製作した業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ビームスクレーパ高度化 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月2日	明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148	3,738,735	-	-	本件は、スクレーパ駆動部、遮蔽体の製作、据付、アライメントに適用するものである。既設のビームスクレーパは同社により製作されたものであり、分解・組立を行うため、駆動部の取合い情報など内部の詳細情報不可欠である。また、機器の設置後は、スクレーパ全体の保証が要求されるため、既存機器の製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
MPCCD Phase III 検出器用駆動回路 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月2日	明星電気株式会社 群馬県伊勢崎市長沼町 2223	10,573,500	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
日立製S-4700走査電子顕微鏡イオンポンプ及びパッケージ電源の交換並びにターボ分子ポンプオーバーホール作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月2日	株式会社日立ハイテクフィールドイン グ 東京都新宿区四谷4-28-8	1,699,950	-	-	本件は、ウェハ検査システムの一部をなす日立製走査電子顕微鏡(型番:S-4700)の稼働を維持するために必要なイオンポンプ、パッケージ電源、ターボ分子ポンプなどの交換修理とオーバーホールに関するものである。当該装置は、当チームにおける研究遂行上、試作したデバイスの形状の確認などに非常に重要な装置であり、速やかな交換修理とオーバーホール対応が必要である。 本走査電子顕微鏡は、日立製作所(株式会社日立ハイテクフィールドイン グ)製であり、同社が直接販売を行っている。このため交換修理とオーバーホールの際に必要な電子回路図面等を有しているのは同社のみである。電子顕微鏡は超精密機器であり、ポンプ等周辺装置についても一体で運用するものであることから、全体での調整が常用となるため、メーカーである同者以外契約相手先が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
平成25年度仁科加速器研究センターRIBF棟コージェネレーションシステム定期点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月3日	三菱電機プラントエンジニアリング株 式会社 東京都台東区東上野5-24-8	51,975,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社が構築したコージェネレーションシステムの定期点検業務である。同システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得るなどの理由から、製造会社系列のメンテナンス会社である三菱電機プラントエンジニアリング(株)以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
パルス変調制御による高電圧安定化電源の高繰り返し化への改造一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月3日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	10,290,000	-	-	高電圧安定化電源を高出力が可能な機器に改造するものであり、既存の機器の各部品の電気特性と総合的な調整が必要となる。当該作業は、既存機器の設計や各部品の特性の知識が必要であり、機器を製作した業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL光源棟搬入室(U5)建設工事 工事監理業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月3日	株式会社丸川建築設計事務所 岡山県岡山市北区駅前町1-5-18	1,365,000	-	-	工事監理業務対象工事は、SACLAの運転に騒音・振動等の影響を及ぼすことなく工事を行う必要があり、また近隣で実施している別途工事との調整を取ながら工事を行わなければならない。様々な制約があるなかで年度内に工事完了するには、設計思想を正確に理解するとともに、豊富な経験と専門的な知識を有する者による工事監理が必須であり、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知している同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
MOE統合計算化学ソフトウェア期間ライセンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月5日	株式会社菱化システム 東京都墨田区押上1-1-2	1,105,650	-	-	本ソフトウェアは平成25年4月～平成25年12月使用分のライセンス契約をしておき、すでにこのソフトウェアを利用しての研究が進行しているため、今後ほかのソフトウェアに変えることは業務上の損失が大きく、すでに計算過程にあるデータが無駄になる恐れがあることから継続して利用したい。加えて、本ソフトウェアは研究課題である「次世代がん研究推進のためのシーズ育成支援基盤」(革新的がん治療開発のためのハイスループットスクリーニング基盤、および動物を用いた標的分子のPOC取得と阻害剤の薬効評価)において、抗がん剤の開発を計算科学で遂行するために合致した仕様を備えており、他のソフトウェアでの代替は不可能であり、当該ソフトウェアの国内総代理店は菱化システムであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

分子設計ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月5日	SCHRODINGER,LLC 101 SW Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	1,600,000	-	-	本ソフトウェアは平成25年4月～平成25年12月使用分のライセンス契約をしており、すでにこのソフトウェアを利用しての研究が進行しているため、今後ほかのソフトウェアに変えることは業務上の損失が大きく、すでに計算過程にあるデータが無駄になる恐れがあることから継続して利用したい。本ソフトウェアは研究室の研究テーマである抗がん剤の開発を計算科学で遂行するために合致した仕様を備えており、他のソフトウェアでの代替は不可能であると考えられる。当該ソフトウェアの国内総代理店はシュレーディングー社でほかの業者との契約を行う事は難しいため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター中央研究棟他空冷テラユニット圧縮機他交換整備作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月5日	東芝キャリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	35,150,850	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター中央研究棟、東研究棟及び研究交流棟の屋上にある空冷テラユニットについて、保守点検業務にて不具合として報告されている部品及び、整備計画にある圧縮機等の部品を交換整備し、機能回復を図ると共に、予防保全を図るものである。脳科学総合研究センター中央研究棟及び東研究棟は実験動物の飼育を行っており、温度管理が厳格な建物である。また、研究交流とにおいても、クリーンルームがあり、温度が不適当になると実験データに支障をきたす場合がある建物である。本機器はこの全棟の温度調節を行っている冷温熱源機器であり、そのため、長期間の故障停止は許されず、機能回復及び予防保全として部品交換を行う必要がある。今回交換する圧縮機等は機器の重要な部分であり、機器の性能保証を確保するためにも、本機の製造者である東芝キャリア株式会社によりメーカー純正部品の交換整備を行うことが必要であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
フロンティアライフサイエンス実験棟高圧蒸気滅菌装置(サクラエスアイ製)整備作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月5日	サクラエスアイ株式会社 東京都中央区日本橋本町4-5-14	4,980,150	-	-	本件作業の対象装置である「高圧蒸気滅菌装置」は、フロンティアライフサイエンス実験棟、実験動物飼育施設に設置し、飼育用ケージの洗浄後の滅菌作業に稼働・運用している。本装置は、ボイラ及び圧力容器安全規則(厚生労働省)に規定する「第1種圧力容器」であることから、法的にも年1回の性能検査(労働基準監督署又はその代行機関)及び月1回の定期自主点検等により、中長期的に装置の運転状況、劣化の状態を把握し、安全かつ効率的に運用することが求められている。この装置の性能検査に係る整備作業等は、前述を踏まえ一貫して製造会社であるサクラエスアイ株式会社が行っており、本件作業についても、事故・災害を回避する等安全確保の観点から、同一の者(社)に行わせることが肝要であり、また、より専門的知識・技術を有する熟練した技術員を配置することが可能な者は、同社において他にいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA/XSBT入退管理システム拡張 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月5日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	1,627,500	-	-	本システムは、放射線管理区域への入退室記録及び入室制限であり、現在稼働中のシステムを拡張するため、既存システムの構成を熟知し、拡張後の速やかな運用継続を行うためには、システムを熟知した製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
アンテナ集積型フォトミキサ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月6日	NTTエレクトロニクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-32	3,570,000	-	-	当研究チームでは、総務省の研究計画である、「超高周波の電波ばく露による影響の調査」を行っている。本研究では、超高周波帯(ミリ波からテラヘルツ波)における生体影響(非熱作用)の有無および作用メカニズムに関する調査研究を行っていくため、培養細胞に超高周波帯電波を照射する装置の開発が必要である。よって、長期間安定動作が可能な、連続波かつ広帯域周波数連続可変ミリ波・テラヘルツ波光源が求められる。当該装置と同じ原理で動作するフォトミキサ(NTTエレクトロニクス社製)を、従前より当研究チームで利用していた実績があり、またその研究実績が、今回の総務省の研究計画の実施における研究機関選定にあたっては、大きく評価され、当研究においても同様の実績が期待されていることは、選定結果からも明らかであるため、契約相手先は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLA加速器安全インターロックシステムメンテナンス性向上のための改修作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月6日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	8,851,500	-	-	本システムは放射線安全管理を行うための設備であり、本作業では、当設備の管理、性能維持を目的としたメンテナンス向上とシステムの一部改修作業を行う。そのため、現システムのハードウェア構成や配線ルートを熟知し、現ロジックを把握している必要がある。当システムは同社により製作されたものであり、本作業は、システムを製作した業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLAダンプ電磁石設置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月6日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,572,500	-	-	重量約13ton、長さ約7mの弧状のSACLAダンプ偏向電磁石を移動し、床面レベルより低いビームダンプ開口にせり出して設置する。移動及び設置には、塑性変形を避けるため、機械的剛性や重量配分を考慮した支持点を定め、設置後は、位置調整機構を理解し、0.1mm精度で行う。本体の機械構造や基準点、架台の位置調整機構などの詳細設計情報を把握している製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SACLA加速器安全インターロックシステム加速器増強に伴う高速停止モジュール製作 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月6日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	2,730,000	-	-	運転許可信号を分配するための機器製作である。製作には、取り合い機器の電氣的仕様、および現地ノイズ環境等を理解して行う必要があり、既存の高速停止モジュールを製作した業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
数値解析ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月8日	マズワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	4,158,000	-	-	本件は、自力では移乗できない人のための移乗を介助する簡易型移乗機器の開発におけるモーター制御、移乗動作、センサ処理のアルゴリズムの検証や取得したデータの解析を短時間で実現可能なインテリジェントな数値解析ソフトウェアの追加調達を行うものである。既存の数値解析ソフトウェアは米国Mathworks社製のMATLABであり、これにより開発したプログラム資産を有効活用するためには同じMATLABの導入が必要不可欠である。MATLABは米国Mathworks社の子会社であるマズワークス合同会社が唯一の販売代理店となっており、同社がエンドユーザーであるか流通業者であるかを問わず定価販売を方針とし且つ直接販売を方針としているため、円滑且つ安価な調達先は同社に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Gallium-68 Generator 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年12月9日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	4,200,000	-	-	Gallium-68 Generatorは、放射線障害防止法における密封されていない放射性同位元素(非密封)であり、入手、使用、保管及び廃棄にあたっては、同法令に基づき、使用の許可の範囲内において適切に管理する必要がある。また、国外からの輸入については、経済産業省輸入管理令及び同法令に基づく原子力規制委員会への放射性同位元素の使用の許可の下、輸入された放射性同位元素を販売の業の届出を行っている機関からしか購入できない。 今回要求する仕様(Ge混入率 0.001%等)を満たす機器(IGG-100 Gallium-68 Ionic Positron Generator)を含め、Gallium-68 Generatorは、現在、公益社団法人日本アイソトープ協会(以下、同協会)が国内唯一の代理店販売を行っており、本機器の契約は同協会との随意契約でしか成し得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLA加速器安全インターロックシステム高速停止モジュールロジック改修 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月9日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,785,000	-	-	本件は、SACLA加速器安全インターロックシステム専用開発された機器である。稼働中の高速停止モジュールのロジック改修を行うため、モジュールの構造、基盤回路等の専門知識と、システム全体としての性能評価も必要となる。既存機器は同社により製作され、設計方針、内部ロジックなどの詳細情報を把握している同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
小型貫流ボイラー等定期整備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月9日	株式会社ヒラカワ 大阪府大阪市北区大淀北1-9-36	4,725,000	-	-	本業務は、ヒラカワ製の炉筒煙管ボイラー、小型貫流ボイラー及び真空式温水ヒーターの点検整備を行い、維持管理する業務であるが、株式会社ヒラカワは当該機器の製造メーカーである。株式会社ヒラカワは設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知しており、また補用部品等の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLAアンジュレータ部ビーム診断回路 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月9日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	32,928,000	-	-	本件は、同社が開発・製作したビーム診断検出回路をアンジュレータ部に増設し、XFEL出力を増強するものである。既設と同じ仕様で一体として動作する必要があるため、回路と一体として使用する光タイミング高周波分配システムと設置・動作確認まで一貫して請け負っている同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
SACLAビームラインインターロックシステム点検作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月10日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,449,000	-	-	既存設備であるSACLAビームラインインターロックシステムの点検作業及び専用操作盤のシャッターキーの交換作業であり、稼働中のシステム点検及び配線変更を行うため、既存安全インターロックについて、設計方針及び内部ロジックなどの詳細情報を理解している製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA高度化のための高繰り返し運転用クライストロン主制御装置の改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月10日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	3,696,000	-	-	本件は、加速器の高繰り返し化に向けて、既存のクライストロン制御装置の改造である。本主制御装置は同社により製作されたものであり、本機器の配線や制御のためのソフトウェアと、上記制御装置と接続するため取り合いを理解して改造を行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA用高精度集光ミラー調整機構 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月10日	明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148	49,035,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契

接触熱抵抗特性試験用炭化ケイ素接合 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月11日	株式会社東芝 東京都新宿区西新宿2-7-1	2,415,000	-	-	本件は、インジウムを用いて整合強度と高い熱伝導を有するように炭化ケイ素を製作し、加熱試験を繰り返すため、同社の独自技術である特許技術が不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
パワーレーザー用光学素子及び光学部品 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月11日	株式会社光響 京都府京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町637	7,980,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
BL43LXU 冷凍機コールドヘッド交換 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月12日	仁木工芸株式会社 東京都港区三田 3-9-7	2,614,500	-	-	既存冷凍機の一部を交換するものである。更新が必要となる部品はコールドヘッドのみであり、既存のインターフェースとの整合性が必要であり、構成部品を熟知している同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
RF空洞温度制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月12日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	4,935,000	-	-	本件は、電子入射器部分のRF空洞温度制御装置であり、SACLAに備わる既存品及び周辺機器との完全な互換性、且つ電氣的整合性をもつ必要がある。また、高水準な温度制御を実現するために、装置仕様、性能等の把握が必要であり、SACLA電子入射器の温度制御装置の製作者である同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLAプロファイルモニタの4倍光学系レンズ 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月13日	藤井光学株式会社 東京都豊島区南長崎5-9-11	2,972,760	-	-	本レンズは、電ビームの横方向空間構造を分解能10μ m以下で測定するたりに開発されたものであり、SACLAのプロファイルモニタの光学部はこのレンズに合わせて整備されている。既存物品との互換性が必要であり、ノウハウを有している業者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
onefive社製Origami-08-08 SYNC修理およびメンテナンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月12日	フォトテクニカ株式会社 埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17	1,296,000	-	-	本研究チームでは、スピン流を用いたスピントロニクス素子開発の研究を行っているが、このスピントロニクス素子の評価は、電気・磁気応答を調べるものであり、素子に用いる強磁性体は高速な動作が可能で、ピコ秒領域での時間分解測定が必要である。当チームではスイスonefive社のフェムト秒レーザー(物品購入要求伝票2009-1-01-08-01314)を使用しており、同レーザーはフォトテクニカ社から購入したものである。同レーザー発振を制御するピエゾ素子が故障し、各機器との同期がとれなくなっているため、これを修理する必要がある。本修理を実施できるのは製造者であるスイスonefive社のみであり、他者がおこなった場合、適切な修理が行われず製品の性能が保証されない可能性がある。また修理にあたり窓口となりスイスonefive社とやりとりできるのは、当該レーザーの販売者であるフォトテクニカ株式会社のみであるため、本修理業務の契約相手先は同者に限られる。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
分子線エビタキシー装置(水冷MBE装置)移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月16日	株式会社エイコー 東京都千代田区神田東松下町12	2,987,250	-	-	本件の作業は、東京大学大学院浅野キャンパス(東京都文京区)より、高品質な金属間化合物の薄膜作製を行うための「分子線エビタキシー装置」及びその付属装置等を解体したうえで搬出し、理化学研究所(埼玉県和光市)の当該研究グループの実験室へと運搬・搬入する。搬入後は、本装置等の組立て及び調整・動作確認を行う。株式会社エイコーは、今回運搬・移設する本装置の製造・販売元であり、これら装置のメンテナンスを行うことができるのは同社のみである。したがって、これら装置の機能を損なうことなく、解体を適切に行うたうえで、運搬・設置作業等を行い、再構築及び立上・調整により完全な状態復元を行うことのできる業者は、同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
遺伝子改変マウスの繁殖供給業務(系統名:APP-NL-G-F KIマウス×hTau-Tg/mTau-KO/GFP) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月16日	日本チャールズ・リバー株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜3-17-6	1,727,006	-	-	アステラス製薬との共同研究において、当チームが作製したAPP-K1マウスとアステラス製薬がジャクソン研究所から導入したJax@Mice(Tau-Tg)との交配を行い、新たなアルツハイマーモデルマウスを作製し、今度の評価系に導入する予定である。ジャクソン研究所から導入したJax@Miceとの交配は、提携規約により、日本チャールズ・リバー株式会社で行うことができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成25年12月16日～ 平成26年12月26日
800MHz NMR用クライオプローブ修理 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年12月17日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	3,150,000	-	-	本業務は、ブルカー・バイオスピン株式会社製800MHzNMR装置に装着するクライオプローブの修理である。このプローブを装着するNMR装置は、NMRメーカーが独自に開発した特殊な仕様をもつ装置であり、その構成なども公開されていない。そのため、クライオプローブ修理も、NMR装置の構造や性能を熟知している同業者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

真空封止アンジュレータ磁石カバー 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月17日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	3,774,750	-	-	本件は、真空封止型アンジュレータの磁石列をカバーし、インピーダンスを軽減するための銅製シートである。本製品は、付随する同社が設計及び製作をした各種真空機器と当磁石カバーとが干渉する事が無いよう製作する必要があり、内部構造を把握した同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
113番元素発見GARIS展示用模型制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月19日	株式会社日展 東京都台東区東上野6-21-6	7,998,585	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
日立HF-3300形透過電子顕微鏡用スクロール型真空ポンプの購入一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月19日	株式会社日立ハイテクフィールドイン グ 東京都新宿区四谷4-28-8	2,142,000	-	-	本件は、日立HF-3300形 透過電子顕微鏡の保守部品であるスクロール型真空ポンプの購入である。スクロール型真空ポンプは、油を使用しないドライ真空系ポンプで、油回転ポンプのようにオイルミストの排気がなく、低振動、無騒音である。真空ポンプは、電子顕微鏡の本来の性能を発揮するためには欠かせない部品であり、その使用に応じて定期的な交換が必要である。定期的な交換に際して、従来の油拡散系ポンプからスクロール型への移行をおこなう。また、本製品は在庫がない場合、納品まで1ヶ月を要することがあるため、次回に交換に即対応できるよう、必要数の確保を今般おこなうこととし、また、保守契約の履行を担保するには純正パーツであることが求められ、日立ハイテクフィールドイング社製品以外の部品を使用し、性能及び装置に重大な異常が起きた時には保障の対象外になり装置の修理も出来ないため、同者以外本件の契約先がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
APPトランスジェニックマウス 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年12月19日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7	4,084,290	-	-	アルツハイマー病モデル動物は、APPSWE TgマウスとTau Tgマウスの交配により作製されるダブルTgマウスであり、アルツハイマー病患者に見られるアミロイド斑やTauタンパクの蓄積が再現されるモデルマウス (APPSWE-Tauマウス) である。このAPPSWE-Tau TgマウスはTaiconic社 (米国) が関係諸機関のライセンスの下、生産・販売しており、日本クレア株式会社 (以下、同社) が日本国内で唯一の輸入元となる代理店である。また、同社は国内において近畿地方 (三重県除く) と関東地方 (群馬県除く) による代理店販売を一切行っておらず直接販売している。 従って、本マウスの購入にあたっては同社以外に選定の余地がなく、同社との随意契約以外成し得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
日立集束イオン/電子ビーム加工観察装置 (NB5000) 用保守部品の購入 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月19日	株式会社日立ハイテクフィールドイン グ 東京都新宿区四谷4-28-8	2,436,000	-	-	本件は、FIB/SEM装置 (日立ハイテクノロジーズ製NB5000形集束イオン/電子ビーム加工観察装置) の保守部品であるイオン源のLMIS.可動絞り板 (アパチャ) を購入するものである。イオン源および可動絞り板 (アパチャ) は、装置本来の性能を発揮するためには欠かせない部品であり、使用頻度によって使用期間が変動する消耗品である。本部品は、在庫なしの場合では標準納品が3ヶ月となり、研究への影響を考えると、必要に応じて即交換作業を依頼、対応できるよう、製品を確保しておきたい。また、交換作業には、イオンビーム光軸の微小変化を機械的・電氣的に調整する必要があるため、依頼先は株式会社日立ハイテクフィールドイングに限定される。装置の品質をきちんと担保できることが重要であるが、同者が使用する部品はNB5000専用部品であり、これを製造、販売しているのは同者のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Nature 世界版 広告掲載料 (記事体広告1ページ、4色) 「Spotlight on Kobe」2014年1月9日号 (CDB) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年12月20日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	1,080,000	-	-	代表的な国際的科学誌である「Nature」は、2014年1月号に「Spotlight on Kobe」という特集記事の掲載を予定している。理研および発生・再生科学総合研究センター (以下、「CDB」) の研究活動およびその成果の国際的なアピールを目的に、この特集記事に理研CDBの記事を掲載する。 ネイチャー・ジャパン株式会社 (以下、同社) は、Nature誌の日本における唯一の総代理店であり、同社との契約以外には本目的を達成することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Nature 世界版 広告掲載料 (記事体広告1ページ、4色) 「Spotlight on Kobe」2014年1月9日号 (CLST) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成25年12月20日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	1,080,000	-	-	代表的な国際的科学誌である「Nature」は、2014年1月号に「Spotlight on Kobe」という特集記事の掲載を予定している。理研およびライフサイエンス技術基盤研究 (以下、CLST) の活動とその成果の国際的なアピールを目的に、この特集記事にCLSTの記事を掲載する。 ネイチャー・ジャパン株式会社 (以下、同社) は、Nature誌の日本における唯一の総代理店であり、同社との契約以外には本目的を達成することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

IMS-JSI 2014国際シンポジウム開催における会場賃借一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成25年12月20日	株式会社横浜国際平和会議場(パシフィコ横浜) 神奈川県横浜市みなとみらい1-1-1	2,696,760	-	-	本件は、日本免疫学会と共同開催するIMS-JSI 2014国際シンポジウムにおける会場賃借である。会場の立地条件として、横浜キャンパスの近隣であり、国内外からの参加者のアクセスが良いことが必須であり、また、600名以上の参加者を収容する十分なスペースの確保に加え、詳細なスライドを鮮明に映し出す設備などを有することが求められている。これらの条件を全て満たす会場は、パシフィコ横浜しか存在せず、同会場を経営する株式会社横浜国際平和会議場以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
仁科センターRIBF棟貫流ボイラ及び水処理装置他点検作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月20日	三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7	4,620,000	-	-	本業務は、三浦工業株式会社製の貫流ボイラー、ろ過装置、逆浸透膜装置、脱酸素装置、軟水装置及び炭酸ガス中和装置の点検整備を行い、維持管理に努めるものである。三浦工業株式会社は、当該機器の製造メーカーであり、設置当初よりメンテナンスをしており、本業務について熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品が製造メーカー純正品又は指定品を用い、機器の補償を明確にできること、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
仁科センターRIBF棟吸収冷凍機点検整備一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月20日	荏原冷熱システム株式会社 東京都大田区大森北3-2-16	9,450,000	-	-	本業務は、荏原冷熱システム製蒸気吸収冷凍機の保守点検業務である。荏原冷熱株式会社は同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知しており、また溶液の管理、補用部品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
英文年次レポート2013年度版原稿作成業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月24日	Science in Public 82 Hudsons Road PO Box 2076 Spotswood 3015 Victoria, Australia	2,731,499	-	-	外国向けという雑誌の性質上、外国企業の参入の可能性を検討してきたが、企画競争においては日本における競争参加資格の保持を条件とする必要があり、企画競争を実施することは困難である。よって、評価委員会において最も評価の高かった同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成25年12月24日～ 平成26年4月30日
PFN充電器の冷却系増強の試験一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月24日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	1,678,950	-	-	本件は、PFN充電器の側部に冷却板を設置し、冷却効果を試験にて確認するものである。本試験では、機器内部の高電圧部の温度測定が必要であり、測定時の放電を避けるためには内部構造を熟知し、試験後に機器を安定運転が可能な状態に復旧できる製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
GMPグレードiPS細胞製造システム一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当 研究支援部長 木村 彰	平成25年12月24日	バイオメディカ・ソリューション株式会社 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15	228,480,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
電子ビームライン制御装置一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月25日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	11,988,900	-	-	本件は、既存の真空制御装置及び機器保護インターロックシステムと連動動作する必要があり、また、操作・監視は、アンジュレータ制御装置、精密温度調節装置、ビーム診断機器装置などと共通化されており、これらの機器仕様と回路構成、プログラム等のシステム全体を熟知して行う必要が有る。既存機器の詳細部分に製作者である同社は精通しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
蓄積リング棟空調用ローカルコントローラ更新工事監理業務一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月25日	株式会社森村設計 東京都目黒区中目黒1-8-8	1,575,000	-	-	蓄積リング棟A～Dブロック全体に及ぶ空調用ローカルコントローラの老朽更新工事を行う。本工事は、SPring-8停止期間の中でも限定される日数であり、施工者に対して設計意図を正確に伝える必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
X線回折装置用低温窒素ガス吹付装置(リガク社製)オーバーホール作業一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月26日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,675,590	-	-	低温窒素ガス吹付装置の冷却能の低下によりオーバーホール作業を行うものである。本装置は同社製であり、作業には専門的な知識や技術を必要とし、装置の設計・製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

挿入光源の調整作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成25年12月27日	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県赤穂郡上郡町光都2-23-1	1,785,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
創発物性科学基盤施設建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月27日	株式会社日立建設設計 東京都千代田区内神田3-11-7	10,342,500	-	-	(株)日立建設設計は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実に最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)日立建設設計に委託することにより、設計内容のよりの確かな具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Yb:YAGディスク 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成25年12月27日	サイバーレーザー株式会社 東京都江東区青海2-7-4-511	7,829,850	-	-	現在開発中の小型光蓄積リングレーザー装置は、高い量子効率を持つYb:YAG結晶を用いて開発しているが、開発の要素の一つは、高次高調波の発生効率を向上させるため、共振器の内部パワーを高めることである。熱伝導率が非常に高いダイヤモンド基板に接着した新型の薄ディスクを利用することによって、共振器の内部パワーを約2倍に高める。本調達物品はこのために用いるYb:YAGディスクである。現在、小型光蓄積リングレーザー装置で使用しているYb:YAGディスク及びその励起用モジュール(TDM1.0)はドイツメーカーDausinger+Giesen有限会社が開発・販売されているものあり、他社製品との互換性が無くDausinger+Giesen有限会社のYb:YAGディスク以外では動作が不可能である。Dausinger+Giesen社のライセンスを持ち、その製品をアジアで直接販売できるのは契約希望相手先のサイバーレーザー株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
老視診断装置臨床評価機 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月6日	株式会社コーナン・メディカル 兵庫県西宮市宮西町10-29	20,636,091	-	-	現在本ユニットは経済産業省の研究課題(以下、本事業)に事業管理機関として参画中であり、昨年度は、理研が保有するノウハウを使用して、株式会社コーナン・メディカルが老視診断装置のプロトタイプ機を開発・試作したが、それを基に今年度は臨床評価を開始する予定であり、実用化を念頭においた老視診断装置臨床評価機を製作する必要が生じた。契約希望先である株式会社コーナン・メディカルも本事業に参画しており、当該装置の試作品の製作と量産品の生産および販売を行うという役割を担っている。株式会社コーナン・メディカルは、理研からの再委託により当該装置の製作を担当することになっているが、本事業においては①設備・備品は事業管理機関のみ購入可能であること、②支出計画、設備・備品費と再委託費を区分する必要があること、等の制度上の制約により、当該装置製作のための経費については理研から同社に対して支払う再委託費の中に盛り込むことができず、別途理研から同社に対し製作の依頼を行った上で、契約を締結する必要がある。また、当該装置は理研のノウハウを使用して製作されるものであることから、随時技術指導を行ないながら製作を行わせる必要がある。以上の理由から、同社以外に本件を履行可能な者が存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1条)	-	
Nature記事作成・掲載業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月6日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町 2-37	2,793,000	-	-	本件は、Spotlight on Kobeと銘打って神戸地区の広告特集を組むにあたり、放射光科学総合研究センターに係る記事を掲載したものである。Natureは、創刊以来、科学技術のあらゆる分野における最高品質の論文を掲載し世界中の読者に最先端の科学を伝える役割を担ってきたもので、世界で引用されている科学雑誌の一つである。今回の神戸地区特集の中では、同じ理研の他研究センターとの同時掲載によりその相乗効果も期待できることから、その効果も含めて同社以外に供給可能な者は認められないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	随意契約
蓄積リングキッカー電磁石用高速パルスドライブ電源 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月6日	日本電計株式会社 東京都千代田区外神田3-5-12	2,026,500	-	-	新たな電源方式のブルームライン型高速パルスドライブ型電源は原理実証機として同社の体制のもと(株)テクシオ・テクノロジーが開発を行ったものである。本件は理実証機の高度化を目指すものであり、電源システムの原理を理解し、電源内部システム、電源特性、設計、回路構造を熟知、精通した上で改造を行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Lバンド・モジュレータ電源の改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月6日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	11,455,500	-	-	Lバンド・モジュレータ電源の内部で使用しているサイラトロンの変換作業を電源タンクから油を抜かずに交換できるように改造するものである。改造対象となる電源は、Lバンド・モジュレータ電源と互換性を備えるように同社より製作されたものであり、現モジュレータ電源の構造知識と高電圧回路全体の動作特性を十分に考慮した上で設計し、改造前の電源と同一の出力特性を再現する調整が不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
CAGE ライブラリ作製キット 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成26年1月6日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	11,970,000	-	-	本件は、発現遺伝子プロファイリング、転写開始点の同定のために必要なCAGEライブラリを作製するために必要な試薬の購入である。本試薬の作製には当研究所と株式会社ダナフォームの共有特許技術が用いられているため、当該特許の実施権を有する同者以外に本試薬を作製できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
SACLA精密温度調整装置システム高度化 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月7日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,837,500	-	-	本件は、既設の精密温度調整装置と連動動作する機器と回路構成、プログラム等のシステム全体を熟知して行い必要がある。既存装置の詳細部分および専門的技術については、製作者のみが精通しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

精密温度調節装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月7日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	6,615,000	-	-	本件は、PLC型超高精度温度調節ユニットおよび超精密温度測定ユニットを精密温度調整装置に実装することにより、精度向上と遠隔での温度設定を可能にするものである。本件は、既設の機器と回路構成、プログラム等のシステム全体を熟知して行う必要があるため、既設装置の製作者のみが詳細部分に精通しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
マウス用強制給気・排気装置用両面型自動給水飼育ラック 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月7日	エデストロムジャパン株式会社 東京都港区赤坂1-11-28	98,532,000	-	-	本件は、老朽化の進んだマウス飼育ラック(本体のみ)を更新するものである。既存マウス飼育ラックは、(米国)アレンタウン社製であり、ラック本体、ケージ、フロアー及びシールドバルブで構成されており、これらが一体となって機能を発揮するものであることから、ペントラックシステムとしての性能保証を確保するためには、既存ラック本体の製造者であるアレンタウン社の製品を調達せざるを得ない。よって、同社の日本における唯一の代理店であるエデストロムジャパン株式会社以外から当該機器を調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
粉末X線回折装置制御系 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月7日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	2,684,850	-	-	本件は、研究室既存の株式会社リガク製の粉末X線回折装置(RINT-TTR III SAID06-115)の制御用コンピュータのソフトウェアバージョンアップの為にを行うものである。既存装置に対応する制御系については、既存の装置を十分に理解する必要があるが、それを満たすのは既存装置のメーカーである株式会社リガクのみである。よって同者以外、本件履行可能な業者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
文科省科研費課題、JST課題にかかる収支関連帳票の改修および文科省補助金の新規帳票様式の作成 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月8日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	1,197,000	-	-	本件は、当研究所に既存の政府関係受託研究予算管理システムにおける帳票の改修及び新規帳票様式の作成を行うものであり、2002年に(株)インターナショナルシステムリサーチ(以下ISR)が一般競争入札で落札し構築したものである。これまでは年間保守業務を含めて同社が運用を図ってきたところであり、帳票類の様式変更により当システムの改修を行う際にもISRが作業を行ってきた。今回改修の対象となる帳票および出力データの追加設定は、既存のシステムにおいて機能を改修、追加する性質上、システム帳票関連の詳細を熟知している必要があり、支障なく効率的かつ合理的に作業を行えなければならない。以上から、本件を実施することが可能な業者は、RRシステム自体を構築し、これまでシステムの追加・改修作業を手掛けてきたISR以外に可能なものは存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
700MHz NMR装置 クライオメンテナンス交換部品 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成26年1月8日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	2,778,300	-	-	本件は、ブルカー・バイオスピン株式会社製700MHz NMR装置に装着するクライオシステムの2万時間経過に伴う部品交換及びメンテナンス作業である。このクライオシステムを装着するNMR装置は、ブルカー・バイオスピン株式会社が日本で唯一の代理店であり、同者以外に本件を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
遠隔操作精密磁場測定器 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月9日	株式会社エコー電子 埼玉県志木市柏町4-8-41	2,054,850	-	-	本装置は理研RIBF施設の不安定核分離装置(RIPS)において不安定核2次ビームを分離するための双極子磁石における磁場測定のために用いる。現在は既にエコー電子社製のEFM-3000AXRを用いた測定器一式(本体、標準プローブ、マルチプレックスおよびヘッドアンプからなる)が二つの双曲線に対してそれぞれ総武されているが、そのうちの一つの双極子磁石に装備されているEFM-3000AXRの本体の一つが動作不良を起こしているため、その代替品として本装置を購入したい。本装置が用いられている測定器は、エコー電子社製であるが、本体部分に他社製品を取り付けた場合、測定器としての性能が保証されず、不具合があった場合にメーカーからの補償を受けることができない。このため、既存製品のメーカーである株式会社エコー電子から当該装置を購入したい。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
MPTP処置によるパーキンソン病モデルカニクイザル 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年1月10日	株式会社浜松ファーマリサーチ 静岡県浜松市北区新都田1-3-7	3,465,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
発生・再生研究棟 C棟4階 研究室用実験機器 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年1月10日	和研薬株式会社 京都府京都市左京区一乗寺西水干町17	7,495,950	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	

日南機械製蒸留水製造装置分解整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月10日	日南機械株式会社 埼玉県川越市市場1-14-1	2,693,250	-	-	本業務は、日南機械株式会社製蒸留水製造装置の分解整備を行い、維持管理する業務であるが、日南機械株式会社は当該機器の製造メーカーである。日南機械株式会社は設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。また分解整備において、日南機械の製作部品があり、責任の所在を明確にするうえでも製造メーカーに部品の交換を行わせることが必要である。さらに補用部品等の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
アンテナ集積型フォトミキサ用ドライバ(リース) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月10日	NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	233,058	-	-	当研究チームは超高周波の電波ばく露による影響の調査を行っている。本研究においては、超高周波帯における生体影響(非熱作用)の有無および作用メカニズムに関する調査研究を行っていくため、培養細胞に超高周波帯電波を照射する装置の開発が必要である。既に契約済のアンテナ集積型フォトミキサを用いて研究を行うが、当該ドライバは、フォトミキサと一体となって使用するため、一体として性能保証されなければならない。本研究計画においては総務省の研究費制度により、必要機器の導入は原則リースで行わなければならないが、製造元であるNTTエレクトロニクスはリース契約を行うことができない。また、当該機器は研究機関向けへの販売しか行っておらず、リース会社等への販売は一切行っていないのであるが、本件につき、製造元であるNTTエレクトロニクス社は、グループ会社であるNTTファイナンスを本装置にかかる唯一のリース会社とすることとした。このため、当該ドライバをリースすることのできる会社はNTTファイナンス株式会社以外に存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR装置移設作業 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成26年1月10日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	20,107,500	-	-	本業務は、ブルカー・バイオスピン株式会社製のNMR装置及び付属機器の移設及び励磁作業である。本作業は、超電導時磁石やクーリング装置に関する独自のノウハウが必要となり、製造元である同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
若手研究者奨励制度募集・選考管理システムの改修業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月14日	株式会社BSNアイネット 新潟県新潟市中央区米山2-5-1	3,024,000	-	-	本システムは、2012年度に株式会社BSNアイネットが理研からの要求仕様に基づき、独自に設計・開発し、2013年4月1日より運用を開始したものである。この度、1回目の運用を終え、ユーザーからのフィードバックを検討したところ、募集・選考業務の適正かつ効率的な運用のために、機能面で追加、変更すべき項目があることが明らかになった。また、本システムは人材公募に用いる性質上、広く外部に公開しており、かつ大量の個人情報を取扱うため、情報機密性は非常に重要であることからセキュリティ面の観点で再点検を行ったところ、改善すべき項目が明らかとなった。本システムは株式会社BSNアイネットが設計及び開発を行ったものであり、同社は本システムのデータベース構造などの詳細設計に精通している唯一の者である。本件における改修業務は、本システムの基幹部分に手を入れる必要性があることから、詳細を熟知する同社以外に作業可能な者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
物質科学研究棟一般局所排気装置システム保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月15日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	2,710,890	-	-	本業務は、物質科学研究棟一般局所排気装置システムの点検整備を行い、維持管理に努めるものである。 竹田理化工業株式会社は、当該システムの代理店であり、設置当初よりメンテナンスしており、本業務について熟知している。 また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること。交換部品が製造メーカー純正品を用い機器の補償を明確にすること。補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同社以外に本業務を実施出来るものがいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
アンジュレータ磁石カバー交換作業 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月15日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	3,024,000	-	-	既設のアンジュレータのうち、下流側のアンジュレータにおけるインピーダンスを軽減するためのフォイルが上流側のアンジュレータの放射光によって照射され、熱負荷による溶融が発生したため、熱負荷に対処するための構造を持つ磁石カバーに交換するものである。アンジュレータの超高真空環境を保持するためには、当該アンジュレータを製作し、構造を熟知している同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電気機械棟他川本製作所製上水・井水給水ポンプ点検整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月17日	川本サービス株式会社 愛知県名古屋市中区大須4-11-39	4,063,500	-	-	本業務は、川本製作所製の上水・井水ポンプの点検整備を行い、維持管理する業務であるが、川本サービス株式会社は当該機器のメンテナンス代理店である。川本サービス株式会社は設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務を熟知し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知しており、また補用部品等の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることから、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

極低温超高压力下物性評価装置用焼結ダイヤモンド製アンビル一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月17日	株式会社タンゴロイ 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9	2,984,040	-	-	現在実験に使用している極低温超高压力下物性評価装置に取付けるアンビルが完全に等価であることが、実験の際最も重要である。そのため、追加購入のアンビルも既存のものと同材質、形状、特性が完全に揃っていることが必要である。そのためには全てのアンビルにおいて、加工によるひずみまでも考慮した手順、作業中の温度管理、表面処理などが同一であることが不可欠であり、製作の特殊性を鑑みると、既存の焼結ダイヤモンド製アンビルの製作者である株式会社タンゴロイにしか等価なものは製作することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
液化ヘリウム製造設備ヘリウム圧縮機及び関連機器整備作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月17日	大陽日酸株式会社 東京都品川区小山1-3-26	39,900,000	-	-	本件は、和光地区の液化ヘリウム製造設備の圧縮機をオーバーホールし、併せて、インバーター盤の更新など、関連機器の整備を行うものである。圧縮機の機械的な整備の方法やインバーター盤と圧縮機との電気的な制御信号のやり取りなどは、液化ヘリウム製造設備のシステムを設計した大陽日酸株式会社のみが知るノウハウが集約されていることから、本件を実施可能な者は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BioDevOps環境プロトタイプ開発一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月20日	株式会社富士通ソーシアルサイエンスラボラトリー 川崎市中原区小杉町1-403	2,677,500	-	-	本件「BioDevOpsプロトタイプ」(以下「BioDevOps」という)は、これまでに当研究グループが開発した「Knoppix for Bio」(以下「KNOB」という)を応用し、改良するものであり、現在理研にて整備中の「ビッグデータ研究基盤」のクラウド環境を利用し、来年度から研究所内のバイオの研究者等にバイオインフォマティクス解析環境を提供する事を目的として開発・検証を行うものである。「KNOB」は、海外で開発された産総研が日本語化した「Knoppix」をバイオインフォマティクス利用向けにカスタマイズ・リマスタリングしたものである。同社は、このリマスタリング作業に必須なツールであるEZ Tune LiveCDを開発し、EZ Tune LiveCDの開発を通じて「KNOB」の開発にも携わっていることから、「Knoppix」も含めてこれらに対する技術的知見、経験及び多くのノウハウを豊富に蓄積している。「BioDevOps」を開発するには、「KNOB」やEZ Tune LiveCDを用いたクラウド環境への展開のための技術や知識・経験が必要であり、また平成26年4月から運用を開始する「ビッグデータ研究基盤」に合わせてバイオインフォマティクス解析環境の提供をサービスインすることを目標としている為、平成26年4月までの短期間で迅速かつ正確に「BioDevOpsプロトタイプ」を開発する必要があるが、「KNOB」、「Knoppix」および「EZ Tune LiveCD」の技術的や知識・経験が蓄積している同社以外に遂行できる開発者は存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
低エネルギー線形加速器のためのSバンド大電力真空移相器の改造一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月20日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	1,890,000	-	-	本件は、RF位相の制御性能を向上させるために、ステッピングモーターを交換し、制御システムで駆動するように改造を行うものである。本装置は、同社によりRF位相を任意に変更できるよう設計を行ったものであり、内部構造を熟知した上で、本改造を行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
クライストロン集束磁場調整一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月21日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	1,942,500	-	-	本件は、既存のCバンド・クライストロンにつけられたポールピースの形状を変更し、マイクロ波出力特性の改善を行うものである。既存のクライストロンは、同社において設計、製作されたものであり、構造と動作過程を理解し、集束磁場と電子ビームの空間分布、マイクロ波の出力との相関を熟知した上で行う必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
サイラトロン試験用モジュレータ電源の改造一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月21日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	11,917,500	-	-	本件は、試験モジュレータ電源の改造であり、油中にてソケットインが可能なユニットの製作や電源の天板部に改造を施すものである。現状の電源に適合した改造や部品の設計製作が必要であるため、本電源の製作者者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
精密自動ステージ一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月22日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15	6,186,075	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
オスミウム超薄被膜形成装置一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月22日	メイワフォーシス株式会社 東京都新宿区新宿1-14-2	2,611,350	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
BSL-3実験室用セキュリティシステム一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜事業所 研究支援部長 岩田伸一	平成26年1月23日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	6,825,000	-	-	本業務は、BSL-3実験室の設置・稼働に伴い、既存の入退室管理システムに追加導入するものである。既存システムは、株式会社日立システムズが構築したものであり、システムの仕様等については同者にしか知り得ない情報が多数存在している。よって、一元的なシステムを構築するには、同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

アルゴンイオンレーザー 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年1月23日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	4,410,000	-	-	本装置は、1分子蛍光顕微鏡システムの光源部にあたる固体レーザーユニットであり、特定の波長特性を持つ蛍光分子を選択的に励起し、1分子レベルでの蛍光観察を可能とするものである。当研究室では現行システムをすでに導入しており、当該案件においてコヒレント社製の同一機種種のレーザーを導入し同様の性能に調整することが必須となる。また、同社は米国コヒレント社製のレーザーを取り扱う日本国内で唯一の会社であるため、他に選択の余地は無く、同社との随意契約でしか成し得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
透過電子顕微鏡用低温下試料観察ホルダー 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川 弥	平成26年1月23日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	8,190,000	-	-	本件は、研究室に既存の共同利用機器である透過電子顕微鏡(日本電子株式会社製:JEM-2100F/SP以下透過電子顕微鏡)へ取付ける低温下観察用試料ホルダー(米国Gatan社製)及び関連品の購入を行うものである。 これらの製品は透過電子顕微鏡と支障なく一体で使用する必要があるが、メーカーである日本電子株式会社が指定する製品以外の物を本透過電子顕微鏡で使用した場合には、以後、透過電子顕微鏡について購入時と同一の性能保証を行うことが出来なくなる。加えて、本製品導入時の取り付け及び動作確認作業についても、メーカーである日本電子株式会社以外の者が実施した場合には、透過電子顕微鏡について装置性能に関する保証がなされず、安定的な稼働が実現できないことにより、研究上大きな支障をきたすこととなる。本ホルダーは米国Gatan社製のものであるが、日本電子株式会社が研究室既存の透過電子顕微鏡と同型機種において支障なく使用できることを確認・保証しているもので、本製品以外での実現は不可能である。以上から、同社以外に本件を履行可能な者がいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
理研概要及び研究成果の紹介広告記事掲載 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川 弥	平成26年1月27日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町 2-37	1,297,800	-	-	理研では、過去4年連続して、Nature Publishing Index -Asia Pacificに理研概要及び研究成果紹介の広告掲載を行っている。当該特集記事は、Nature誌における別冊特集として毎年発行される、アジア・太平洋地域における研究論文投稿ランキングであり、理研が上位にランクインされる見込みである。当該特集記事に連動する形で広告掲載は知名度向上に効果的であり、継続的な情報発信は、訴求効果の増幅、信用構築に繋がる。当該特集記事への広告掲載は同社のみが取り扱っており、同社以外に現本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
フェムト秒レーザー装置 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川 弥	平成26年1月29日	IMRA AMERICA, INC.日本支店 愛知県刈谷市朝日町2-1	7,350,000	-	-	当研究室は2010年10月20日にアイシン精機株式会社と秘密保持契約を結び、2光子励起蛍光顕微鏡システム用1045ナノメートルフェムト秒レーザー開発を共同で行ってきた。その際、IMRA AMERICA, INC.製レーザーの試作機をアイシン精機株式会社より貸与され、当該装置で実験をし、開発を重ねることで、より2光子励起顕微鏡に適応したレーザーである「Femtolite FD D-FD-1000M」の開発に到った。現在、当研究室ではIMRAレーザー「Femtolite FD D-FD-1000M」を使用し実験を続けているが、2014年3月31日をもって秘密保持契約および開発プロジェクトが終了することになっている。その際、開発中に試作したレーザー「Femtolite FD D-FD-1000M」を当研究室よりアイシン精機株式会社へ返却することになった。しかしながら本レーザーは当研究室で現在進行中の実験において、様々な機器と密接に連携し、実験フローにおいて重要な役割を担っている。また、新規装置にすることで、既設装置によってなされた今までの実験データに影響を及ぼす可能性がある。以上から、本装置の購入する必要がある。秘密保持契約はアイシン精機株式会社と締結していたが、アイシン精機株式会社は、その研究法人であるIMRA AMERICA, INC.とファイバーレーザー事業について連携推進しており、日本での本レーザーの販売窓口はIMRA AMERICA, INC.日本支店となっている。そのため、本件はIMRA, AMERICA, INC.日本支店と契約せざるを得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
NGS解析サーバーシステム 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年1月30日	日本コムス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	6,195,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
真空リーク修理 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川 弥	平成26年1月30日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 東京都品川区東品川3-32-42	1,184,715	-	-	本契約は、当研究室に設置されているオックスフォード・インストゥルメンツ社製冷凍機SM4000において生じている真空リークの修理作業である。 本冷凍機は電磁波に対する応答を測定するために光学窓がついた構造になっており、真空リークはその窓の部分の原因となっていると考えられる。窓部は極低温・強磁場に繰り返しさらされる環境にあり、内外の気圧差に耐えなければならず、スペースの制限もあるため、修理には精密な設計と作業が必要である。 これらの作業を確実に実施するためには冷凍機本体の仕様及び性能を熟知している必要があるが、本冷凍機に関する修理作業等については代理店を経由することなくメーカーの日本法人であるオックスフォード・インストゥルメンツ株式会社が請け負っており、同社以外の者が本作業を実施した場合には、以後、本装置に関して納入時の性能がメーカーから保証されなくなり、研究上支障をきたすこととなるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

超高真空対応低振動型二重配管 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年1月31日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13-16	3,045,000	-	-	本件は、同社が製作した軟X線回折格子調整機構のための超高真空対応の低振動型二重配管であり、同社製の軟X線回折格子機構に組み込まれ、一体として使用する。調整機構の詳細構造・材質等を理解した製作者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
低温強磁場発生装置梱包業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月31日	Oxford Instruments America, Inc. 300 Baker Ave #150 Concord Massachusetts, 01742-01742, United States	2,926,089	-	-	本業務は、理化学研究所創発物性科学研究センター量子光学研究グループの発足に伴い、スタンフォード大学ギンツトン研究所に設置されている低温強磁場発生装置の梱包を行い、理化学研究所和光事業所レーザー研究棟への移設準備を整えるものである。当該装置は、同社英国法人社製であり、同社が米国における販売・メンテナンス業務を行っているため、同社以外に現地で本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
レーザー機器梱包業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年1月31日	Newport Corporation 1791 Deere Avenue Irvine, CA 92606 United States	1,859,523	-	-	本業務は、理化学研究所創発物性科学研究センター量子光学研究グループの発足に伴い、スタンフォード大学ギンツトン研究所に設置されているレーザー機器の梱包を行い、理化学研究所和光事業所レーザー研究棟への移設準備を整えるものである。当該装置は、米国Newport社傘下のブランドであり、同社が米国における販売・メンテナンス業務を行っているため、同社以外に現地で本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ナノ集光用石英楕円ミラーL200再研磨 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月3日	株式会社ジェイテック 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター308号	1,596,000	-	-	本件は、同社が製作した硬X線ビームラインナノ集光用高精度楕円集光ミラーの再研磨作業であり、高強度のX線によりミラー表面にダメージを受けたため、再研磨を行うものである。本ミラーの研磨を行ったメーカーでなければ、再研磨後のミラーとしての特性保証はできないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
広報誌「RIKEN(仮称)」および案内パンフレット制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月3日	株式会社文化工房 東京都港区六本木5-10-31	17,980,272	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争 契約期間: 平成26年2月3日～ 平成27年6月30日
平成26年度和光地区一般公開広報用印刷物及びホームページ制作 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月3日	株式会社あーす 東京都中央区日本橋蛸殻町1-17-2	2,356,135	-	-	HP等を通じた公募による企画競争を実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	企画競争
HPCI戦略プログラム分野1計算科学技術推進体制構築のための研究紹介コンテンツ制作業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年2月4日	有限会社サイテック・コミュニケーションズ 東京都目黒区碑文谷4-16-6-501	2,467,500	-	-	本業務は、HP等を通じた公募による企画コンペを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ファイバレーザ 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年2月4日	株式会社グローバルファイバオブティックス 東京都千代田区三崎町2-12-7 静山ビル3F	4,311,300	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
SACLA加速器同期データ収集用ストレージ 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月6日	株式会社アルグラフィックス 東京都中央区日本橋箱崎町 5-14	9,030,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契

ビクセル複合部品の検査作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月7日	林栄精器株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3	1,281,000	-	-	ビクセルセンサー検出器は、ビクセルセンサー部と読み出し回路の複合部品、フレキシブルプリント基板、サポート材との接着を行い、ワイヤーボンディングで電氣的接続を行い、シリコン系接着剤を用いて保護したものである。運転中の熱サイクルにより検出効率の減衰が予想されており、既存検出器の定期的修復や、追加製作を行っていく必要がある。本業務は追加製作のための複合部品にプローブと呼ばれる特殊な針を当ててその動作を確認し、性能を評価するものである。当該読み出し回路はCERN(欧州原子核研究機構)で開発された特殊なものであり、そのプローブの扱いや検査手法など、高度な技術及びノウハウを必要とする。林栄精器株式会社は、複合部品の接着やワイヤーボンディング並びに保護剤の塗布を製作してきた実績があり、また検査に不可欠なプローブを動かす検査装置の操縦など高度な技術及びノウハウを保有しており、同社以外にその技術を持っている国内企業はない。よってこれまでと同様の手法で進める必要からも同社を指定する。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ビクセルバスフルラダー組立作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月7日	林栄精器株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3	7,171,200	-	-	ビクセル検出器量産型フルラダーは、ビクセル検出器センサー部と読み出し回路の複合部品、フレキシブルプリント基板、およびサポート材との接着を行い、ワイヤーボンディングで電氣的接続を行い、シリコン系接着剤を用いて保護したものである。本件は、これまで個々に製作、検査を行ってきた上記各種部品を用いて、新たに製作するものである。当該読み出し回路はもともCERN(欧州原子核研究機構)で開発された特殊なものであり、そのワイヤーボンディングならびに保護剤の塗布など、高度な技術およびノウハウを必要とする。林栄精器株式会社は、当研究室の要請を受けて、各部品の接着やワイヤーボンディング並びに保護剤の塗布を製作してきた実績があり、検査する高度な技術およびノウハウを保有している。また、運転中の熱サイクルに耐性を付けるために、これまで使用していた保護剤より熱に強く柔軟なシリコン系保護剤を塗布する必要があり、調べた限りでは同社以外にその技術を持っている国内企業はない。従来のシリコン系保護剤を使った量産型フルラダーとの比較の意味でも、同社に依頼する必要がある。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
4次元計測データ解析用サーバ 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年2月10日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	6,090,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
マウス用シャトルアボイダンス・システム(視覚障害マウス評価用)一式	〒650-0047兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年2月13日	室町機械株式会社 東京都中央区日本橋室町4-2-12	2,667,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	
超伝導マグネット電源 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月13日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 東京都品川区東品川3-32-42	2,100,000	-	-	本契約は、当研究室に現在設置されているOxford Instruments社製超伝導マグネットに電力を供給する電源を購入するものである。研究目的を達成するためには、超伝導マグネットの性能を余すところなく発揮しうる電源が必要であり、さらに安全性を担保するために、電源メーカーが超伝導マグネット本体はもちろん、超伝導マグネットが組み込まれている冷凍機全体のシステムとしての仕様・性能・特性を熟知している必要がある。現有Oxford Instruments社製超伝導マグネットに他社製の電源を組み合わせて使用した場合、超伝導マグネットに関して納入時の性能がメーカーによって保証されないのみならず、障害が起きた際のサポートが同社から受けられなくなり、研究上重大な支障をきたすことになる。以上の理由から超伝導マグネットを製造したメーカーの日本人であるオックスフォード・インストゥルメンツ株式会社以外に契約可能なものが存在しないため、同社に発注を行うこととする。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

数値解析ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月14日	マスワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	6,489,000	-	-	当研究室は大脳皮質視覚野において視覚情報が処理されるプロセスを解明するための研究を行っている。本件は、大脳皮質視覚野において視覚情報が処理されるプロセスを解明するための解析を短時間で実現可能なインタプリタ型の数値解析ソフトウェアの購入である。当仕様を満たす解析ソフトは、米国MathWorks社の開発したMATLAB以外には存在せず、また当該研究分野の解析ソフトウェアについてはMATLABがデファクト・スタンダードとなっており、本製品の導入が必要不可欠である。また、現在研究室では、限られた者のみが導入済みのMATLABを使用出来る状態のため、ライセンスを追加し使用出来る人数を増やし、研究開発を促進する。現在、日本国内ではMathWorksの子会社として設立されたマスワークス合同会社が唯一の販売代理店として販売・保守サービスを行っており、同社がエンドユーザー向けも流通業者向けも定価販売を方針としていることから、調達先は同社に限定される。(契約事務取扱細則第22条第1項)	-	
和光地区建物ガラス面清掃業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月17日	株式会社新東美装 東京都世田谷区用賀2-26-1	1,701,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
金属補強リング付き高温超電導バルク材料 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年2月18日	新日鐵住金株式会社 東京都千代田区丸の内2-6-1	4,168,500	-	-	本調達の高温超電導バルク材は、担当者が平成25年度採択されたJST研究成果発展事業(先端計測軍籍技術・機器開発プログラム)「NMR用無冷媒バルク超電導磁石と専用小型プローブの開発」の基盤材料である。本調達物を構成する部材は、新日本製鐵株式会社(現在の新日鐵住金株式会社)が特許出願をしており、他社にて部材を調達して製作を行うことができない。よって、同者以外から調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
大型ビームスプリッター加工 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月19日	シャランインストルメンツ株式会社 東京都港区東麻布3-7-9	1,657,950	-	-	本件のビームスプリッターは、加工困難なX線干渉計と同等の精度が要求され、結晶に対するダメージも許容できない。また、ビームスプリッター部の刃厚が薄く、本体は大型であるため、加工が極めて困難である。シャランインストルメンツ株式会社はX線用光学結晶の無歪加工に十分な実績があり、かつ、他に本件の加工を行えるものは存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
非弾性散乱実験用超伝導磁石 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月21日	オックスフォード・インストルメンツ株式会社 東京都品川区東品川 3-32-42	36,774,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
クリーンルーム修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月21日	アドバンテック東洋株式会社 東京都文京区音羽1-18-10	3,904,425	-	-	本件は、クリーンルームの冷媒配管の漏れが発見され、現在使用されている冷媒のフロンガスから「R-404A」対応の冷却コイル等の交換、配管等を行う。本作業を実施するためには、内部構造を熟知した上で作業を行う必要があるため、本機器の製作者である(株)奥野技術研究所の兵庫県内指定代理店であるアドバンテック東洋(株)を随意契約先として指定する。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
MicroPET Focus 移設 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸事業所 契約担当役 研究支援部長 木村 彰	平成26年2月26日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区大崎1-11-1	4,074,000	-	-	本業務は、PET/CT装置をPET室1に設置するため、PET室1に設置中のシーメンス社製「小動物実験用PET装置(MicroPET Focus220)」(以下、本装置)をPET室2へ移設するものである。本装置移設後の動作確認等において、不具合への対応、製品保証等、安定的な稼働が担保されるためには、本装置の製造メーカーであるシーメンス社(独国)の日本唯一の代理店、シーメンス・ジャパン株式会社(以下、同社)によるトレーニングを受講している必要がある。また、本PET装置に設置する監視カメラも含め、移設後の動作確認を一貫して同社により行う必要がある。以上より、本業務は同社と以外成し得ない。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	

波動光学設計・評価ソフトDiffract/Sim3D_Maxの高速並列計算用アップグレード(スタンドアロン版) 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月28日	株式会社コメツ 東京都八王子市めじろ台2-6-11	6,223,350	-	-	本件は、相互利用施設における実験において、現場で波動光学シミュレーションを行うためのシステムであり、既存のDiffract(NLCSTR社)とim3D_Max(MM Research 社)のソフトウェアライセンスをアップグレードし、計算機のマルチコアをGPU演算処理と組み合わせて高速並列計算する計算機システムとして整備するものである。同社は、NLCSTR社とMM Research社のソフトウェアの国内唯一の指定代理店であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
AOPDF中赤外分光評価システム 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年2月28日	タレスジャパン株式会社 東京都港区赤坂2-17-7	8,919,750	-	-	本件は、相互利用施設における中赤外光学レーザーパルス特性の評価を行うAOPDF装置であり、同施設の大出力レーザーシステムに内蔵されるAOPDF装置と同じ制御・動作方式に基づくシステムによるフィードバック制御を構築することが不可欠である。大出力レーザーシステムのAOPDF装置は仏FASTLITE社製のものであり、フィードバック制御互換を保證することができるのは仏FASTLITE社の唯一の国内指定代理店である同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
SciFinder購読 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月3日	一般社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	61,980,000	-	-	本件は、米国Chemical Abstract Service(CAS)が開発したオンライン検索サービスである。日本においては、一般社団法人化学情報協会が利用窓口となっていることから、同者以外から調達することができないため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	-	
融合連携イノベーション推進棟建設工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月10日	株式会社石本建築事務所 東京都千代田区九段南4-6-12	27,388,800	-	-	(株)石本建築事務所は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実にかつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)石本建築事務所に委託することにより、設計内容のよりの確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		契約期間: 平成26年3月10日～ 平成27年3月31日
電算室用床置き空調機システム 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月11日	株式会社JECC 東京都千代田区丸の内3-4-1	1,543,770	-	-	本件は、富士古河E&C株式会社/株式会社JECCよりリース及び保守を行なっている電算室用床置き空調機システムの再リース及び保守延長を行なうものである。契約の性質上、契約対象物が既存システムの一に限られることから、本件においては両者と契約締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
光量子工学基盤施設建築工事監理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月12日	株式会社丸川建築設計事務所 岡山県岡山市北区駅前町1-5-18	8,080,560	-	-	(株)丸川建築設計事務所は、当該工事の設計・積算業務に携わり、設計内容を熟知していることから、本件業務を確実にかつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本件業務を(株)丸川建築設計事務所に委託することにより、設計内容のよりの確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		契約期間: 平成26年3月12日～ 平成27年2月27日
フィノー型干渉計修理 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年3月14日	キヤノンマーケティングジャパン株式会社 東京都港区港南2-16-6	2,441,486	-	-	本件は、SPring-8で使用される大型の精度X線ミラーの形状を精密計測するフィノー型干渉計の緊急修理作業である。長時間の連続稼働による検出器電子回路の劣化のため、計測不能状態に至っており、検出器電子回路の交換が必要である。当該干渉計は米国Zygo社製品であるが、同社が保守・修理を含め国内唯一の販売代理店であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
低温強磁場発生装置セットアップ業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月17日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 東京都品川区東品川 3-32-42	1,520,775	-	-	本業務は、理化学研究所創発物性科学研究センター量子光学グループの発足に伴い、スタンフォード大学ギンツトン研究所より移設した低温強磁場発生装置のセットアップを理化学研究所和光事業所レーザー研究棟にて行うものである。当該装置は、英国Oxford Instruments社製であり、日本国内においては、オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社が唯一、販売・メンテナンス業務を行っている。よって、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		契約期間: 平成26年3月17日～ 平成26年7月31日

レーザー機器セットアップ業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 経理部長 石川弥	平成26年3月17日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,225,800	-	-	本業務は、理化学研究所創発物性科学研究センター量子光学グループの発足に伴い、スタンフォード大学ギンツトン研究所より移設したレーザー機器のセットアップを理化学研究所和光事業所レーザー研究棟にて行うものである。当該装置は、米国Nexport社傘下のSpectra Physicsブランドであり、日本国内においては、スペクトラ・フィジックス株式会社が唯一、販売・メンテナンス業務を行っている。よって、同社以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		契約期間: 平成26年3月17日～ 平成26年7月31日
真空紫外光照射装置用光源 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨事業所 研究支援部長 佐々嘉充	平成26年3月20日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市中区砂山町325-6	4,840,500	-	-	本件は、放射光実験に使用し、X線が照射されることにより汚染された光学素子の洗浄に供している。既設のオゾンアッシャーに組み込むオゾン発生用の紫外光光源である。既存の洗浄装置に組み込むためには、平面型の紫外光光源が必須になるが、他社製の紫外光光源は円筒状であり、平面型の紫外光光源は同社製以外に存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	随意契約
電気需給契約 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波事業所 研究支援部長 今泉洋	平成26年3月31日	東京電力株式会社 茨城県土浦市千束町4-18	-	-	-	筑波事業所において電気の需給を受けるための設備・施設及び環境等においては、現在のところ、同社に限られるため。 (同社管内の特定規模電気事業者に調査を実施したところ、入札を実施しても参加は見送るとの回答であり、同社においてもヒアリングを行ったところ参加は見送るとの回答であった。また、入札を実施して、仮に参加者が無く同社と随意契約をすることとなった場合は、試算上割高となる他の契約種別を選択することになるとのことだったため。) (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成26年3月31日～ 平成27年3月31日 季節や時間帯や原料価格変動に伴う単価調整あり。

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。

## 随意契約の公表(共同研究)

### 平成25年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年4月1日	慶應義塾大学 東京都新宿区信濃町35番地	18,700,000	予定価格そのものを作成していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則第22条(1)による】	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年4月1日	国家公務員共済組合連合会 東京都港区虎ノ門2-2-2	8,400,000	予定価格そのものを作成していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則第22条(1)による】	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年4月1日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3	5,000,000	予定価格そのものを作成していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則第22条(1)による】	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38	2,000,000	予定価格そのものを作成していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則第22条(1)による】	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年4月1日	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所 大阪府吹田市古江台6-2-4	1,500,000	予定価格そのものを作成していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則第22条(1)による】	-	

遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	地方独立行政法人大阪府立病院機 構 大阪府立成人病センター 総長 堀 正 二 大阪府東成区中道1-3-3	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	順天堂大学 学長 木南 英紀 東京都文京区本郷2-1-1	3,400,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	学校法人 日本医科大学 理事長 赫 彰 郎 東京都文京区千駄木1-1-5	4,500,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	岩手医科大学 学長 小川 彰 岩手県盛岡市内丸19-1	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	医療法人 徳洲会 理事長 徳田虎雄 大阪府大阪市北区梅田1-31-1220	16,620,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	学校法人 東京女子医科大学 理事長 吉岡 俊正 東京都新宿区河田町8-1	2,400,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	愛知医科大学 学長 石川 直久 愛知県長久手市岩作雁又1-1	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	独立行政法人 国立精神・神経医療 センター 総長 樋口 輝彦 東京都小平市小川東町4-1-1	2,400,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施 するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験 者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経 験、知見を有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川 治彦	平成25年4月19日	学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1-3	4,758,600	予定価格そ のものを作成 していない	-	契約相手機関が、理研の共同研究を進めるための適切な機関であるため。【契約事務取扱細則 第22条(1)による】	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年4月1日	地方独立行政法人東京都健康長寿 医療センター 理事長 松下 正明 東京都板橋区栄町35-2	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年6月20日	社会医療法人博愛会 相良病院 理事長 相良 吉昭 鹿児島県鹿児島市松原町3-31	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金 室長 犬井 進	平成25年6月3日	石巻赤十字病院 院長 金田 巖 宮城県石巻市蛇田字西道下71	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施する ものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・ 説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有す る機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

分子認識に関わる生体分子の水素結合構造の解明	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-7 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年7月4日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	5,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年8月28日	昭和大学 学長 小出 良平 東京都品川区旗の台1-5-8	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年9月30日	国立大学名古屋大学 分任契約担当役 医学部・医学系研究課事務部長 塩崎英司 愛知県名古屋市中区鶴舞町65	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年9月30日	学校法人東京医科大学 茨城医療センター 理事長 臼井 正彦 茨城県稲敷郡阿見町中央31-20-1	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
重イオン育種技術による耐塩性イネに関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年10月7日	国立大学法人東北大学 宮城県大崎市古川大崎字富国88 宮城県／宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	1,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月10日	独立行政法人国立がん研究センター 理事長 堀田 知光 東京都中央区築地5-1-1	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
高齢ザルを用いたアルツハイマー病に対する遺伝子治療の前臨床試験	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年11月5日	学校法人自治医科大学 長崎市文教町1-14国立大学法人長崎大学／大阪府茨木市彩都あさぎ7-6-8独立行政法人医薬基盤研究所／栃木県下野市薬師寺3311-1	26,550,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
中性粒子用STJ検出器の開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年11月20日	独立行政法人産業技術総合研究所 茨城県つくば市梅園1-1-1	1,725,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第3号)	-	
画期的技術融合による新規バイオマーカー探索研究－慢性疲労症候群をモデルとして	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年11月29日	公立大学法人大阪市立大学 大阪市阿倍野区旭町1-2-7	1,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第4号)	-	
糖尿病性腎症に関する遺伝子研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-7 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年12月10日	国立大学法人滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	1,100,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ニューロイメージングプラットフォーム(NIMG-PF)の公開運用	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-8 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成25年12月24日	株式会社ATR-Promotions 京都府相楽郡精華町光台2-2-2 独立行政法人情報通信研究機構 東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	2,984,380	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

ラモトリギンによる薬疹およびクロザピンによる無顆粒球症に関するゲノム解析研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-9 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川 治彦	平成25年12月1日	学校法人藤田学園 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98	5,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第3号)	-	
頭頸部癌患者に対するiNKT細胞療法、及び免疫療法の効果に影響する免疫応答の網羅的解析	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-10 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川 治彦	平成26年1月30日	国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	2,220,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第4号)	-	
高効率SINEUPs設計 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-7 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川 治彦	平成26年3月7日	公益財団法人木原記念横浜生命科学 学振興財団 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6	1,650,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
糖尿病性腎症に関する遺伝子研究 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-7 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川 治彦	平成26年3月31日	国立大学法人滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	1,100,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。

## 随意契約の公表(委託研究)

### 平成25年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価 契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、 税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
アストロサイト・ニューロン間クロストークに関する研究 一式	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	日本大学生物資源科学部 学部長 河野 英一 神奈川県藤沢市亀井野1866	5,000,000	-	-	生理的条件下および病理的条件下のアストロサイト超微細形態学技術に関する知見に精通しているため、また、アストロサイト超微細形態学の技術を活用できるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
Netrin-G/NGL相互作用による小脳回路制御に関する研究 一式	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	学校法人東海大学 学長 高野 二郎 東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4	2,000,000	-	-	マウスの運動学習能力を評価する手段として眼球運動の実験パラダイムを世界に先駆けて開発して以来、一貫して運動学習の分子・回路機構に関して先導的研究を行っている。その解析は精度が高く、定量的であるので、本研究課題に相応しいため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
信号伝達経路上のリン酸化酵素の反応性解析 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人京都大学 学長 松本 紘 京都府京都市左京区吉田本町	10,000,000	-	-	京コンピュータを利用するための高性能ソフトウェアを有するため、また、高精度な生体高分子の自由エネルギー反応解析の実績が十分にあるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

粗視化分子モデルを用いた信号伝達経路上のリン酸化酵素複合体とクロマチンの動的モデリング 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人京都大学 学長 松本 繭 京都府京都市左京区吉田本町	17,000,000	-	-	京コンピュータを利用するための高性能ソフトウェアを有しているため。また、粗視化分子モデルを用いた大規模な生体高分子シミュレーションの実績が十分にあるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
全原子モデルにもとづくヌクレオソームポジション変化の自由エネルギープロファイル計算 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 高木 周二 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	10,000,000	-	-	タンパク質核酸複合体系での大規模シミュレーションプログラム開発及び計算実施やサンプリング方法の開発の実績があるため。また、タンパク質-DNA認識機構やDNAのダイナミクスや水和解析など、分子認識機構の解明につながる解析方法の開発とその応用実績を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
核内DNA結合タンパク質の機能ダイナミクス研究 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	公益大学法人 横浜国立大学 理事長 田中 克子 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2	3,000,000	-	-	京コンピュータを利用するための高性能ソフトウェアを有しているため。また、全原子分子動力学法を用いた生体高分子シミュレーションの実績が十分にあるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子の転写調節に関わる因子の分子動力学シミュレーションによる制御機構の解明研究 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人 東京大学 総長 濱田 純一 東京都文京区本郷7-3-1 代理人 国立大学法人東京大学 理学系研究科等 事務部長 大西 淳彦 東京都文京区本郷7-3-1	3,000,000	-	-	生体膜を介したイオン輸送にかかわる膜タンパク質に関して、分子動力学シミュレーションにより動態の解明を行った実績があるため。また、輸送体タンパク質の機能構造情報に関して実験的にも深い知見を有し、分子動力学シミュレーションに必要なデータの収集や結果の検証が実験的に可能なため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
心筋梗塞シミュレーションに向けた血栓シミュレータと心臓シミュレータの連成及び筋繊維の集合体としての骨格筋のシミュレーション 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人東京大学 総長 濱田 純一 東京都文京区本郷7-3-1 代理人 工学系・情報理工学系等 事務部長 服部 雄幸	39,000,000	-	-	生体における分子・細胞・器官に対するマルチスケール計算手法の開発実績があるため。また、循環器シミュレータに関する様々なソフトウェアを開発した経験があり、大規模並列計算の計算実績を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
抗血小板薬効果予測を可能とする階層統合シミュレータの開発に向けたモデリング 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	学校法人東海大学 理事長 松前達郎 東京都渋谷区富谷2-28-4	7,000,000	-	-	京コンピュータを活用するソフトウェア(心筋梗塞・脳梗塞のマルチスケールシミュレーション)に必要な血小板細胞モデル、血液凝固系モデルに関する十分な知見と実績があるため。また、血小板細胞モデル、血液凝固系モデルを実験などで検証可能なため、さらに医学的見地からが薬効果予測等を可能とするモデリングを構築可能なため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
全身筋骨格モデルにおける筋肉の体積効果及び人の行動モデルに関する大規模並列計算 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人東京大学 総長 濱田 純一 代理人 工学系・情報理工学系等 事務部長 服部 雄幸 東京都文京区本郷7-3-1	16,000,000	-	-	人間の全身筋骨格モデルの開発実績があり、また人間の行動データをモデル化する手法を有し、その大規模なデータのデータベース化技術を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
行動制御の脳神経系の多階層モデルの構築 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	学校法人 沖縄科学技術大学院大学 学園 理事長 ジョナサン・ドーファン 沖縄県国頭郡恩納村谷茶1919-1	18,000,000	-	-	行動制御の脳神経系機構の感覚入力から運動出力までをつなぐ数理モデル研究の実績があるため。神経回路モデルや細胞内信号伝達系モデルなど、分子や細胞レベルの異変が行動制御に与える影響の解明につながる多階層にわたる脳神経系モデルの開発とその応用実績を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
コンプライアントな生体筋・腱系に駆動されるヒト骨格系の運動制御に対して大脳基底核が果たす役割の数理モデル化 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科長 岡村 康行 大阪府豊中市待兼山町1-3	3,000,000	-	-	筋骨格-神経系の多階層的統合モデルの開発実績があるため。また、パーキンソン病の患者データに基づいたモデリングの実績があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

<p>「大規模データ解析によるがんのシステム異常の網羅的解析とその応用、及び、『戦略課題4:大規模生命データ解析』研究統括」 一式</p>	<p>埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進</p>	<p>平成25年4月1日</p>	<p>国立大学法人東京大学 総長 濱田 純一 東京都文京区本郷7-3-1 代理人 国立大学法人東京大学医科学研究所 事務部長 紺野 喜久恵 東京都港区白金台4-6-1</p>	<p>44,000,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>スーパーコンピュータを活用した、次世代シーケンサーデータをはじめとする大規模生命データ解析の実績があるため。また、スーパーコンピュータを活用した、がん並びに脂質代謝に関する研究と数理・情報研究の融合研究の実績があり、がんのシステム異常や細胞の刺激・薬剤応答システムの解析を行えるソフトウェア開発の経験とその応用実績を有しているため。がん研究の最先端研究者との共同研究の実績があり、研究の進め方に関して適切な助言が得ることが出来るため。</p>	<p>-</p>	
<p>大規模生体分子ネットワーク解析による脂肪細胞組織の刺激応答の網羅的解析とその応用 一式</p>	<p>埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進</p>	<p>平成25年4月1日</p>	<p>国立大学法人大阪大学 大学院情報科学研究所 研究科長 井上 克郎 大阪府吹田市山田丘1-5</p>	<p>18,000,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>既知の生物学的知見を活用した大規模な生体分子ネットワークの解析の実績があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)</p>	<p>-</p>	
<p>次世代シーケンサーデータ解析のための情報処理システムの開発一式</p>	<p>埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 契約担当役 外部資金室長 犬井 進</p>	<p>平成25年4月1日</p>	<p>国立大学法人東京工業大学 契約担当役 理事・副学長 辰巳 敬 東京都目黒区大岡山2-12-1</p>	<p>18,000,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>大規模生命データ解析に関する研究開発及びスーパーコンピューティングに関する実績が十分にあるため。また、次世代シーケンサーを利用したゲノム解析に実際に関連した実績があるとともに、単に既存ソフトウェアの高速化を行うだけではなく、独自にゲノム配列解析のアルゴリズムの効率化や高度化などの開発実績を有しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)</p>	<p>-</p>	
<p>HPCI戦略プログラムにおける教育プログラム 一式</p>	<p>埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進</p>	<p>平成25年4月1日</p>	<p>国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科長 岡村 康行 大阪府豊中市待兼山町1-3</p>	<p>24,200,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>国立大学法人大阪大学では、大学院基礎工学研究科機能創成専攻に、機械科学と生物工学の融合領域を目指した生体工学領域を設置し独自の大学院教育プログラムで教育を実施している。同領域は、同学臨床医工学融合研究教育センターの教育研究プログラムで重要な役割を果たしており、生命生体現象の理解と予測にかかわる大学院教育にも実績を有しているだけでなく、同センターが科学技術振興調整費新興分野人材養成事業として平成17年度から実施している臨床医工学・情報学スキルアップ講座(平成22年度からは、振興調整費事業の終了に伴い、同センターの独自予算で実施)の企画・実施に参画している実績がある。同分野におけるこのような教育プログラムは西日本では他に類の無いものである。大学院基礎工学研究科機能創成専攻の田中正夫は、上述の臨床医工学融合研究教育センターの教育部門長としてこれらの教育プログラム全体を統括するとともに、臨床医工学・情報学スキルアップ講座診断治療システム学コースのコーディネータも勤めている。さらに、同専攻の野村泰伸は、グローバルCOEプログラム医・工・情報学融合による予測医学基盤創成の拠点リーダーとして、同分野の人材育成に努めているとともに、上述の臨床医工学・情報学スキルアップ講座バイオシミュレーションコースのコーディネータとしてその運営に実績がある。同専攻の和田成生ならびに大学院情報科学研究所バイオ情報工学専攻の松田秀雄(基礎工学部兼任)は、バイオメカニクスシミュレーションならびにバイオインフォマティクスの専門家として、ともに臨床医工学融合研究教育センターの教育プログラムに貢献してきた実績をもち、本課題の教育プログラムの実施には最適のチームとなっているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)</p>	<p>-</p>	
<p>HPCI戦略プログラムにおける人材養成プログラムの実施 一式</p>	<p>埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進</p>	<p>平成25年4月1日</p>	<p>独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治 東京都千代田区霞が関1-3-1</p>	<p>22,000,000</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>HPCI戦略プログラムは、我が国全体としての体制の構築を目指すものであり、次世代スーパーコンピュータ「京」を始めとするHPCI、戦略機関、大学等との密接な連携が求められている。京を始めとするHPCIとして、戦略機関としての役割は理化学研究所で果たすことが可能であるが、基礎的教育を専門的に実施することは困難であることから、教育制度を備えた機関に人材育成業務の一部を委託する必要がある。 (独)産業技術総合研究所生命情報工学研究センター(略称CBRC)は、日本国内有数のバイオインフォマティクス専門の研究センターである。複数の大規模計算システムを所有し、次世代シーケンサーデータに代表される膨大なバイオ情報解析のための新規アルゴリズム開発や、創薬支援技術開発などを手がけ、民間企業等との共同研究も数多く実施している。 CBRCでは、平成13年の設立当初よりバイオインフォマティクス分野における人材養成に力を入れており、2度にわたって文部科学省 科学技術振興調整費 新興分野人材養成プログラムの補助を受け、研究者等を養成を目的としたコースや、社会人技術者の養成を目的としたコースを実施した。これらの人材養成は高く評価されており、修了者は各地で活躍している。現在は「生命情報科学人材養成コンソーシアム」を組織し、初学者向けのe-ラーニングや講習会、製薬企業研究者向けの実践的な創薬インフォマティクス講習会を実施するなど、一般向けの人材養成を継続している。また、東京大学などとは連携大学院協定を結んでおり、CBRC所属の研究者のほとんどが各大学の客員教授や准教授を兼任し、各大学における講義や実習指導を行うとともに、大学院生をCBRCに受け入れている。 このように、CBRCは学生のような初学者から、若手研究者・企業等の技術者まで、幅広い人材を対象とした人材養成のさまざまな手法を確立しており、豊富な実績を有しており、(独)産業技術総合研究所は、産学官連携と人材養成の拠点としての活動も活発に行っているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)</p>	<p>-</p>	

HPCI戦略プログラム「人材ネットワークの形成」事業におけるシンポジウムの実施 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	国立大学法人岡山大学 学長 森田 潔 岡山市北区津島中1-1-1	1,230,000	-	-	本契約先は中国・四国地域における人的ネットワーク形成が目的であるため、何地域で活動している者を受託者とすることが必須である。岡山大学大学院妹尾昌治教授は日本バイオインフォマティクス学会の中国・四国地域の地域部会長を務めている。また、妹尾昌治教授は副工科学の人的コミュニティ形成に最適である。加えて、標的治療技術と創薬の研究への取組として、企業との共同研究実施、大学発ベンチャー企業の設立貢献等、産業界との人的ネットワーク形成の実績も多数有している。岡山大学では、妹尾教授をプロジェクトリーダーとして、「がん・感染症の研究拠点形成と国際的人材の育成」プロジェクトに取り組んでおり、平成19年度から平成23年度までに5回の「高度医療都市を創出する未来技術国際シンポジウム」を企画開催してきた。あわせて、日本バイオインフォマティクス学会の中国・四国地域の地域部会の活動として、次世代バイオマーカー研究会を同時開催している。また、シンポジウムは、多くの参加者が見込めるよう中国・四国全域からのアクセスが容易な場所である必要がある。岡山大学は基幹駅である岡山駅からのアクセスが容易であるため、シンポジウム参加者の利便性が極めて高い。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
三陸における特産海藻類の品種改良技術開発と新品種育成に関する三陸拠点の形成 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	理研食品株式会社 代表取締役社長 三谷 文彦 宮城県多賀城市宮内2-5-60	4,900,000	-	-	理研食品株式会社は昭和39年設立。創業以来、ワカメ関連製品の製造・開発を行い、世界トップクラスの実績があり、この養殖装置を用いることによりのみ、重イオンビームが誘発した有用形質体を効果的に選抜することができる。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共感染を用いた投射選択的機能遮断法のアッセイおよびマーマセットを用いた領域間相 一式	埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月8日	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 総長 樋口 輝彦 東京都小平市小川東町4-1-1	15,060,000	-	-	共感染の効率を系統的にアッセイするために、ウイルスベクターをマカク属サル大脳皮質の解剖学的研究に適用した経験があり、マカク属サルでの領域間相互作用の研究を進めるために参考となる。比較的小さく緻密の少ない脳を持つマーマセットでの研究知見を蓄積しているため。また、投射選択的機能ブロック法が完成した際には、本研究センターが蓄積している研究知見のうち、側頭葉領域と前頭葉との相互作用を明らかにする研究に対し適用する予定である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年4月1日	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 理事長 松下 正明 東京都板橋区栄町35-2	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年6月20日	社会医療法人博愛会 相良病院 理事長 相良 吉昭 鹿児島県鹿児島市松原町3-31	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
遺伝子型検査結果を用いた薬物療法の個別適正化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年6月3日	石巻赤十字病院 院長 金田 巖 宮城県石巻市蛇田字西道下71	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において協力医療機関として参加しており、被験者の選定・説明、薬剤投与・経過観察、試料や臨床情報の登録、報告書作成等の一定の経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ものづくり現場で先端利用可能な小型高輝度中性子源システムの整備・高度化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年8月1日	国立大学法人北海道大学 大学院工学研究院院長 馬場 直志 北海道札幌市北区北13条西8	2,900,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「光・量子融合連携研究開発プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において分担機関として参加している。高効率な集光を実現するために必要な中性子反射率測定装置の作成について経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ものづくり現場で先端利用可能な小型高輝度中性子源システムの整備・高度化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年8月1日	国立大学法人名古屋大学 契約担当役 財務担当理事 藤井 良一 愛知県名古屋市中千種区不老町	2,900,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「光・量子融合連携研究開発プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において分担機関として参加している。契約先は本事業に必要な中性子発生装置に必要な放熱機能や減速体についてのシミュレーションについて経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ものづくり現場で先端利用可能な小型高輝度中性子源システムの整備・高度化	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年8月1日	学校法人五島育英会東京都市大学 学長 中村 英夫 東京都世田谷区玉堤1-28-1	1,600,000	-	-	本契約は、文部科学省委託事業「光・量子融合連携研究開発プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は委託事業計画において分担機関として参加している。契約先は本事業に必要な中性子検出器システムの体制評価や新処理法による質改善効果の確認について経験、知見を有する機関である。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
Bovine Leukemia Virus (BLV) 検査用試薬の製造	〒351-0198 独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2-1 外部資金室長 犬井 進	平成25年9月9日	株式会社理研ジェネシス 東京都台東区台東1-5-1	5,830,650	-	-	本事業を遂行するにあたりウシMHCの遺伝子タイピング技術とBLV-CoCoMo-qPCRによるプロウイルス定量技術が必要となる。理研ジェネシスは、ヒト遺伝子のシーケンスや遺伝子診断の受託解析、および医薬品の受託解析などを手がけており、高度な技術を有している。加えて、医薬品の製造・販売のノウハウを有しており、現在BLV-CoCoMo-qPCR技術の製品化へ向けて共同研究を行っている。CoCoMo-qPCRに用いる試薬は、縮重プライマーなど不安定な要素も多く、理研以外でも広く家畜保健衛生所で用いるには、試薬の厳格な管理が求められる。その点でも医薬品GLP省令に準じた遺伝子解析試験の実施基準を導入している理研ジェネシスにBLV-CoCoMo-qPCRの試薬製造を再委託することが、本事業の遂行にあたり最も適している。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
水晶体弾性度測定による老視(老眼)の定量的診断機器の開発	〒351-0198埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年5月15日	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学医学部 医学部長 末松 誠 東京都新宿区信濃町35	5,869,788	-	-	1. 経済産業省からは研究体制における再委託先として承認されていること。 2. 機器を使用しての動物実験や臨床試験において高度な技術また経験を有していること。	-	

水晶体弾性度測定による老視(老眼)の定量的診断機器の開発	〒351-0198埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年5月15日	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 SFC研究所 所長 金子 郁容 神奈川県藤沢市遠藤5322	2,414,989	-	-	1. 経済産業省からは研究体制における再委託先として承認されていること。 2. 水晶体弾性度計測のためのアルゴリズムの検討、評価方法などのノウハウを有していること。	-	
水晶体弾性度測定による老視(老眼)の定量的診断機器の開発	〒351-0198埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年5月15日	株式会社コーナン・メディカル 代表取締役社長 池上 哲治 兵庫県西宮市宮西町10-29	11,243,950	-	-	1. 経済産業省からは研究体制における再委託先として承認されていること。 2. 眼科関係の医療機器の開発、製作においては実績があり、また技術、経験を有していること。	-	
細胞内1分子スクリーニングシステムの開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	国立大学法人大阪大学 医学系研究科長 金田 安史 大阪府吹田市山田丘2-2	1,950,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
細胞内1分子スクリーニングシステムの開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	国立大学法人大阪大学 工学研究科長 掛下 知行 大阪府吹田市山田丘2-1	1,950,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
細胞内1分子スクリーニングシステムの開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	国立大学法人大阪大学 拠点長 審良 静男 大阪府吹田市山田丘3-1	1,950,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
1細胞分子診断システム細胞	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	国立大学法人広島大学 学長 浅原 利正 広島県東広島市鏡山1丁目3-2	1,950,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
1細胞分子診断システム細胞	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	国立大学法人広島大学 学長 浅原 利正 広島県東広島市鏡山1丁目3-2	1,950,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
1細胞分子診断システム細胞	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	富士通株式会社 代表取締役社長 山本 正巳 神奈川県川崎市中原区小田中4-1-1	4,940,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
1細胞分子診断システム細胞	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	株式会社デンソーウエーブ 営業部大阪支店長 福田 尚幸 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1番	1,885,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
NMR用無冷媒バルク超電導磁石と専用小型プローブの開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	株式会社 JEOL RESONANCE 代表取締役社長 穴井 孝弘 東京都昭島市武蔵野3-1-2	1,066,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		
NMR用無冷媒バルク超電導磁石と専用小型プローブの開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 外部資金室長 犬井 進	平成25年10月1日	株式会社イムラ材料開発研究所 代表取締役 平尾 浩二 愛知県刈谷市朝日町2-1	1,170,000			再委託先として折込済みでJSTによって採択された。		

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。

随意契約の公表(人材派遣)  
平成25年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
労働者派遣(24-和-337) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 契約担当役 研究支援部長 船田孝司	平成25年6月24日	株式会社ビューロジェネロ 神奈川県横浜市神奈川区金港町6-14	3,700	-	-	競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札でも落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契 調達予定額: 5,346,000円(税込) 契約期間: 平成25年6月24日～ 平成26年3月31日

労働者派遣(24-和-334)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 契約担当役 研究支援部長 船田孝司	2013年7月16日	株式会社ビューロジェネロ 神奈川県横浜市神奈川区金港町6-14	3,700	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	調達予定額: 4,662,000円(税込) 契約期間: 平成25年7月16日～ 平成26年3月31日
労働者派遣(24-和-338)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 和光事業所 契約担当役 研究支援部長 船田孝司	2013年7月1日	株式会社エヌ・アンド・シー 東京都港区六本木6-10-1	4,000	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	調達予定額: 5,670,000円(税込) 契約期間: 平成25年7月1日～ 平成26年3月31日

・予定価格及び落札率の欄の「-」は他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため又は研究所の事務若しくは事業に支障を生じるおそれがあるため公表しないもの。