(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
レーザーケア保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	2,728,163	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社が構築した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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社クレステック 静岡県浜松市東区笠井新田町676	2,296,350	-	-	本業務は、株式会社クレステ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、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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
電子ビーム露光装置保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	5,645,850	-	-	本業務は、日本電子株式会社製の電子ビーム露光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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Q-Tof2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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	-	-	本業務は、ジャスコインタナショナル株式会社が構築したQ-Tof2型ハイブリットMS/MS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 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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 神奈川県横浜市神奈川区守谷町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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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、既存の日本電子株式会社製電子ビーム描画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、当該装置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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
走査型電子顕微鏡(日立製S-5200)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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1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	1,617,000	-	-	本業務は、株式会社日立ハイテクフィールディングが製造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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	月額 1,963,500	-	-	本業務は、株式会社エヌ・ティ・ティ・データが構築した会計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、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、障害時には技術者の派遣等を迅速かつ効率的に行えることが必要である。当該作業にあたっては、会計システムのプログラムを扱わなければならないが、当該システムの著作権は、株式会社NTTデータ・アイが保持していることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	
会計システム用ソフトウェアサポートサービス 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	2,940,000	-	-	本業務は、株式会社インターナショナルシステムリサーチ製のソフトウェアのサポートサービスである。現在、当該ソフトウェアのサポートサービスは、同者が直接行っているのみであり、他に代理店が存在していないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

ブルックヘブン国立研究所(BNL)とのスピン物理機器維持管理 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 本所 契約業務部長 石川弥	Brookhaven National Laboratory 平成23年4月1日 Upton, New York 11973-5000, USA	US\$400,000	-	-	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)	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	ブルカー・ダルトニクス株式会社 平成23年4月1日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	3,864,000	-	-	本業務は、ブルカー・ダルトニクス株式会社が製造した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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都渋谷区南平台町4-11	月額 131,250	-	-	本業務は、有限会社エム・ティ・プランニングが構築した理化学研究所 調達情報公告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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,181,900	-	-	本業務は、日本電子株式会社製の電子プローブマイクロアナライ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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
LSI設計ツールライセンス保守契約 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都品川区大井1-28-1	10,581,959	-	-	本業務は、既に利用している次世代プロセッサ向けLSI(大規集積回路)の設計と動作検証に不可欠なソフトウェアの保守を行うものである。当該ソフトウェアは、Synopsys社(米国)製のものであり、日本国内の販売店は日本シノプシス合同会社のみであることから、同者以外に業務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1号)	-	公募
超並列スーパーコンピュータシステムの運転調整および試験利用サポート 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2,829,991,500	-	-	本業務は、京速コンピュータ「京」の設置・調整作業に関連し、計算機管体及び周辺機器についての運転調整及び試験利用を実施するための運用支援を確保するものである。実施にあたっては、「京」のシステムに関する改善への要望への対応が必要となること、またシステムソフトウェアの調整作業においては、システム全体を利用する必要性から「京」本体の設置。構築作業との調整が極めて重要である。したがって、唯一の製造元であり、「京」本体の設置・調整作業を実施している富士通株式会社以外には本作業を行える者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	
PET用小型サイクロトロンの保守および点検 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年4月1日 東京都品川区大崎2-1-1	46,200,000	-	-	本業務は、既存のサイクロトロンについて保守、点検業務を行うものである。同者は、当センターにサイクロトロン2台を納入し、今まで保守および点検業務を実施してきている。本業務は同者でしか知りえない装置の技術ならびに構造上の特性を踏まえた上での業務となるため、専門の教育を受けている技術員によってのみ安全かつ効率よく実施することが可能であるが、この技術員に対しての専門の教育の内容は、同者の重要技術事項に該当するため社外秘となっていることから、他に供給し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成23年4月1日~ 平成25年3月31日
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2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年4月1日 東京都品川区東五反田3-20-14	14,994,000	-	-	本業務は、既存の小動物実験用PET装置(シーメンス社製)について保守を行うものである。同者は当該装置のメーカーから関連するサービスの独占的販売権が付与されていて、他に供給し得る者がないため。(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2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年4月1日 東京都中央区銀座8-13-1	1,069,950	-	-	本業務は、既存の株式会社リコー製の図書館システムLIMEDIOについて保守を行うものである。同者は当該システムにかかる特許技術を有しており、他に供給し得る者がないため。(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	79,247,952	-	-	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会社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。供給棟との一体的な管理運営を図る必要があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
電気需給契約 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京電力株式会社 東京都千代田区内幸町1-1-3	-	-	-	本契約は和光研究所内にある建屋、施設、設備等の運用に必要な電気の供給を受けるための契約である。研究等を実施するうえで電力の供給が確実かつ安定的になされることが必須であり、供給停止等は研究等に甚大な障害を与えることとなる。本業務を実施可能な者は、埼玉県和光市においては同者に限られることから、同者以外に実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間 平成23年4月1日~ 平成26年3月31日 季節や原料価格変動に伴 う単価調整あり。

			1						
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	医療法人弘冨会神田東クリニック 東京都千代田区神田須田町1-7	6,064,800	-		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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	59,998,000	-	-	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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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 22,900円/サンプル他	-	1	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)	-	調達予定額: 384,720,000円(税込)
超並列スーパーコンピュータシステムの運用設計支援その 2 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	218,085,000	1		本業務は、同者が設計・試作・評価を実施してきた既存の次世代スーパーコンピュータシステムの運用支援ツールの整備を行うものであり、計算機システム(ハードウェア及びソフトウェア)の特性を熟知し、ノウハウや設計思想を含む技術提案による設計を運用に対して具体化させるものであることから、これまでの概念設計、詳細設計、試作・評価及び運用設計支援その1を行ってきた同者以外に本業務を実施し得る者はいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	ı	
脳科学総合研究センター中央研究棟高圧蒸気滅菌装置年間保守業務(平成23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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	4,179,000	-	-	本業務は、脳科学綜合研究センター中央研究棟の高圧蒸気滅菌装置の年間保守である。サクラエスアイ株式会社は、当該装置の製造元であるサクラ精機の子会社であり、設置当初よりメンテナンスを行っている。本業務の実施にあたっては、本業務の内容及び当該装置の構成機器の仕様、性能等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
XFELビームライン技術支援業務 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年4月1日	株式会社日本技術センター 兵庫県姫路市東延末4-73	2,799,300	-	-	本業務は、XFELビームラインの構築・立ち上げ作業に伴う技術支援を 行うものであり、平成22年8月~平成23年3月に渡って同者により実施されてきた。平成23年5月以降はビームライン調整運転に係る新たな仕様での一般競争入札が検討されているが、平成23年4月分に関しては、業務の継続性の観点から同者が実施する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	1	公募
NMR基盤施設装置保守-1 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23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	26,794,740	-	_	本業務は、既存のNMR基盤施設装置の保守業務である。アジレント・テクノロジー株式会社は、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いることから、本業務に熟知している。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ことなど、同者以外に本業務を実施でき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
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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23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	24,869,250	-	-	本業務は、既存のSNP解析装置の保守業務である。ライフテクノロジー ズジャパン株式会社は、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いることから、本業務に熟知している。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ことなど、 同者以外に本業務を実施でき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
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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	16,947,000	-		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階層型セキュリティ対応データ管理とシステムの運用管理及び新世代実験関連データベースシステムの構築 一式		平成23年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	11,718,000	-	-	本業務は、既存の日本SGI株式会社製のシステムについて、機能の拡張を行うものである。実施にあたっては、設計・開発の経験があり、同者のサーバに関する知識を有していること、また、既存システムの修正、再構築が可能な技術者を有する必要があり、同者以外に条件を満たす者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23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	11,135,250	-		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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

横浜研究所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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	東芝電気サービス株式会社 東京都新宿区西新宿2-7-1	9,649,500	-	-	本業務は、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、当該機器の製造メーカーの系列会社であり、設置当初よりメンテナンスを請負っていることから、本業務に熟知している。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ことなど、同者以外に本業務を実施でき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
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム(再リース) ー式	〒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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	株式会社日立ハイテクノロジーズ /日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1-24-14/東京 都港区西新橋2-15-12	月額 761,845	-	-	本業務は、株式会社日立ハイテクノロジーズ及び日立キャピタル株式会社によって導入された既存のNMRシステムについて、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1号)	-	
キュレーション作業の委託 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	Bio-Logistics Opp.Sanghvi Jewellers, Asilimetta Visakhapatnam, India(AP)530016	3,069,156	-	-	本業務は、ゲノムデータやタンパク質データのコミュニケーション型データベースシステムである「理研サイネス」を利用し、遺伝子と文献をつなぐキュレーション作業等を行うものである。Bio-Logistics社は、当該システムの構築当初よりキュレーション作業を実施しており、本作業について必須の技術情報やスキルを有している。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
横浜研究所中央設備棟·交流棟吸収式冷温水発生機保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	三洋電機サービス株式会社 東京都江東区亀戸7-61-20	3,045,000	-	-	本業務は、既存の三洋製の吸収式冷温水発生機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、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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
横浜研究所北研究棟吸収式冷温水発生機保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	株式会社光和 東京都江東区辰巳1-7-32	1,526,175	-	-	本業務は、既存の荏原実業株式会社製の吸収式冷温水発生機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、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
タンパク質解析ワークステーション保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	1,128,298	-	-	本業務は、既存の日本SGI株式会社製のファイル・計算サーバ及びクライアントワークステーションと一体化された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、仕様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1分子シーケンシング試薬キット単価契約(国内用) 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	Helicos Biosciences Corporation One Kenedall Square, Building 700 Cambridge, MA02139	単価契約 1,101,500円/1キット	-	-	本試薬はHelicos BioSciences Corporation社(米国)製シーケンサーに 使用するものである。ヘリコス製シーケンサーは、1分子シーケンシング を行うことが出来る装置であり、それに用いる試薬は、特別に合成され た酵素や蛍光ラベルされたヌクレオチドなどを含む必要があり、同者製 の試薬以外に使用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)	-	契約予定額: 29,767,500円(税込)
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム(再リース) ー式	〒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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	株式会社日立ハイテクノロジーズ /日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1-24-14/東京 都港区西新橋2-15-12	月額 771,750	-	-	本業務は、株式会社日立ハイテクノロジーズ及び日立キャピタル株式会社が導入した既存のNMRシステムについて、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1号)	-	
横浜研究所精神科産業医業務及びカウンセリング業務 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	医療法人社団弘冨会 東京都千代田区神田須田町1-7	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)	-	調達予定額: 8,568,000円(税込)
GeNASの経営のための予算管理及び会計業務 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	アクア会計事務所 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 2-9-7	単価契約 10,000円/時	-	-	本業務は、アクア会計事務所に実施を継続的に依頼しているGeNAS経営の予算管理及び会計業務におけるコンサルティング業務を継続するものである。同所は長年の経験から、GeNASの予算会計について精通しており、本年度についても同所に依頼するのが最適であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定額: 5,670,000円(税込)
オミックス事業推進のための経営管理コンサルティング業務 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	アクア・フェリクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 2-9-7	単価契約 20,000円/時間他	-	-	本業務は、平成16年よりアクア・フェリクス株式会社に実施を継続的に 依頼している経営管理に関するコンサルティング業務を継続するもので ある。同者は長年の経験から、当研究所の経営等について精通してい ることから、本年度についても当該業務実施を依頼するのが最適である ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定額: 3,780,000円(税込)
横浜研究所ネットワーク(再リース) 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	芙蓉総合リース株式会社/ネット ワンシステムズ株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23/ 東京都品川区東品川2-2-8	月額 1,076,434	-	-	本業務は平成18年2月1日~平成23年1月31日の契約で芙蓉総合リース株式会社及びネットワンシステムズ株式会社より導入されたネットワーク機器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1号)	-	契約期間: 平成23年4月1日~ 平成23年6月30日
横浜研究所研究推進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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	鮫島正洋 東京都港区西新橋1-20-3	2,520,000	-	-	本件は、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)	-	

タンパク質構造解析用固体NMR装置(再リース) 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋2-15-12	月額 187,950	-	-	本業務は、日立キャピタル株式会社が導入した既存のNMRシステムについて、再リース行うものであり、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1号)	-	
横浜研究所南研究棟吸収式冷温水発生機保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	日立ビルシステム株式会社 東京都千代田区神田美土代町7	1,881,600	-	_	本業務は、既存の株式会社日立製作所製吸収式冷温水発生機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、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、同者の系列メンテナンス会社である株式会社日立ビルシステム以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
弁護士顧問契約 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	第一芙蓉法律事務所 東京都中央区築地4-7-1	単価契約 100,000円/月他	-		平成17年より第一芙蓉法律事務所については、理化学研究所の弁護 士顧問契約を締結しており、当研究所の組織や運営、雇用形態に精通 していることから、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)	-	調達予定額: 1,260,000円(税込)
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 研究推進部長 加部文和	平成23年4月1日	社団法人日本建設機械化協会施工技術総合研究所 静岡県富士市大渕3154	月額 225,750	-		社団法人日本建設機械化協会所有の土地、建物は、理化学研究所筑 波研究所の敷地の一画にあり、事業の実施のため賃貸借することが必 要である。当該場所でなければ事業を行うことが不可能であることか ら、供給者が同者に限られるため。(事務取扱細則第22条第1項第5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 研究推進部長 加部文和	平成23年4月1日	社団法人日本建設機械化協会施工技術総合研究所 静岡県富士市大渕3154	月額 349,650	-	-	社団法人日本建設機械化協会所有の土地、建物は、理化学研究所筑波研究所の敷地の一画にあり、事業の実施のため賃貸借することが必要である。当該場所でなければ事業を行うことが不可能であることから、供給者が同者に限られるため。(事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
電気需給契約 一式	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉519- 1399 独立行政法人理化学研究所 仙台支所 仙台研究推進室長 青田祥信	平成23年4月1日	東北電力株式会社 仙台市青葉区本町1-7-1	-	-	_	本契約は仙台研究所内にある建屋、施設、設備等の運用に必要な電気の供給を受けるための契約である。研究等を実施するうえで電力の供給が確実かつ安定的になされることが必須であり、供給停止等は研究等に甚大な障害を与えることとなる。本業務を実施可能な者は、宮城県仙台市においては同者に限られることから、同者以外に実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定額: 23.249,590円(税込) 季節や原料価格変動に伴 う単価調整あり。
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	1,785,000	-	-	本業務は、荏原冷熱システム製の吸収式冷温水発生機の保守点検である。実施にあたっては、同ユニットの構成機器の仕様、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に迅速かつ効率的に対応し得ることなどが必要であり、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)	-	公募
三菱重工業製ターボ冷凍機年間保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	三菱重工冷熱システム株式会社 東京都中央区日本橋本町4-3-5	1,575,000	-	-	本業務は、三菱重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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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)、脳科学総合研究センター東研究棟、フロンティア・ライフサイエンス実験棟及び研究交流棟における株式会社イナリサーチ製脱臭装置の保守を行うものである。株式会社イナリサーチは、設置当初よりメンテナンスを行っており、本装置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または指定品を用い、責任の所在と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に迅速かつ効率的に対応し得ることなどの必要性から、製造会社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)	-	公募
構內自動扉年間保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	3,927,000	-	-	本業務は、構内のナブテスコ株式会社製の自動扉を安全に運用するための年間保守業務である。実施にあたっては、自動扉の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の在庫を常時確保しておりその供給が迅速であること、さらに、修理に必要な技術者の派遣に迅速かつ効率的に対応し得ることなどの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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	7,976,850	-	_	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る。実施にあたっては、同装置の構成機器の仕様、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を迅速かつ効率的に対応し得ることなどの必要性があることから、系列メンテナンス会社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)	-	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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	5,460,000	-	_	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る。実施にあたっては、同装置の構成機器の仕様、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を迅速かつ効率的に対応し得ることなどの必要性があることから、系列メンテナンス会社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)	-	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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式 東京都荒川区荒川7-19-1	23,767,380	-	1	本業務は、三菱電機株式会社製搬送設備の保守業務であり、同者は構成機器の仕様、性能等を熟知している。また、24時間出動体制を整え、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、1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効率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
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	16,173,150	1	-	本業務は、三菱電機株式会社製の非常用発電機設備の保守業務である。実施にあたっては、同設備の構成機器の仕様、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必要性があることから、系列メンテナンス会社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)	-	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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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美土代町7	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る。実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、24時間出動体制を整え、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、1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることの必要性があることから、系列メンテナンス会社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)	-	公募
三菱電機製空冷チラーユニット年間保守業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式 東京都荒川区荒川7-19-1	1,835,400	-	-	本業務は、三菱電機製の空冷チラーユニットの保守点検業務である。 三菱電機ビルテクノサービス株式会社は同ユニットの構成機器の仕様・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
計算科学研究機構 三菱電機製搬送設備保守業務 一豆	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 式 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式 東京都荒川区荒川7-19-1	4,246,200	-	-	本業務は、三菱電機株式会社製搬送設備の保守業務である。実施にあたっては、構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、24時間出動体制を整え、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、1時間以内にて技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることの必要性があることから、系列メンテナンス会社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)	-	公募
ナノサイエンス実験棟超純水製造装置年間保守業務 一	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 式 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	オルガノ東京株式会社 東京都江東区新砂1-2-8	単価契約 4,900円/箱他	-	-	本業務は、既存のオルガノ株式会社製超純水製造装置の点検整備を 行うものである。オルガノ東京株式会社は、本機器の製造会社であるオ ルガノ株式会社の100%子会社で、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、本機器の仕様、性能等を熟知して 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率的に対応し得ることの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 調達予定額: 2,867,025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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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3-25-2	単価契約 13,270円/90分他	1	-	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: 3,125,892円(税込)
RIKEN RESEARCH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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1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	単価契約 145,200円/本他	-	-	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: 65,175,133円(税込)
建物賃貸借契約(借入) 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	77,073,000	-	-	当研究所と国立大学法人大阪大学との間で締結された基本協定に基づき、大阪大学バイオ関連多目的研究施設内の建物1,300㎡を平成22年11月より賃借している。本契約は、同建物の賃貸借を継続するとともに、平成23年4月より「生命システム研究センター」が設置されることを受け、新たに1,100㎡の賃貸借を行うものである。同建物は大阪大学が保有しているものであり、供給者が一に特定されるため。(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2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年4月1日	社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	1,921,500	-	-	今回調達を行うドッキングソフトウェアGOLDのライセンスは、社団法人 化学情報協会が独占的に取り扱っており、代理店販売は行っておらず、 直接販売のみとなっていることから、同者以外にライセンスを提供可能 な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
創薬研究用バーチャルスクリーニング統合ソフトウェア - 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年4月1日	OpenEyeScientificSoftware Inc. 9BisbeeCourtSuiteDSantaFe,HM87 508	3,076,500	-	-	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
ケージウオッシャー・ラックウオッシャー・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 本所     契約業務部長 石川弥	平成23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	3,052,350	-	-	本業務は、清和産業株式会社が構築したケージウオッシャー・ラックウオッシャー・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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
			ı			<u> </u>	7/		

電界放射型走査電子顕微鏡(GEMINI) 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社エボリードサービス 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8	1,102,500	-	-	本業務は、株式会社エポリードサービスが構築した電界放射型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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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ないため。(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	-	-	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ないため。(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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ないため。(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東研究棟放射線管理総合システム年間保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	アロカ株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	4,677,750	-	-	本業務は、アロカ株式会社が構築した脳科学総合研究センター東研究 棟放射線管理総合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 実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社日立ケーイーシステムズ 東京都江東区亀戸2-22-17	2,302,020	-	-	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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社ケー・デー・シー 東京都渋谷区笹塚1-57-7	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連な対応力を有する者による医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ないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	公募
知的財産統合管理システム等保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	株式会社日本特許情報システム ズ 東京都江東区門前仲町1-14-3	5,103,000	-	-	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)	-	公募
平成23年度日本電気株式会社グリーンイノベーション研究 所研究設備の賃貸借 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	日本電気株式会社グリーンイノ ベーション研究所 茨城県つくば市御幸が丘34	月額 388,103	-	-	当研究所では、微少超伝導素子を使った量子情報処理情報及び処理 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、微細試料 の作成及びその性能評価・測定のため、日本電気グリーンイノベーショ ン研究所(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)	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	日立電子サービス株式会社 東京都港区三田3-13-12	5,304,600	-	-	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「日を行う必要があり、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)	-	公募

高分解能NMRイメージング装置年間保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 横浜市神奈川区守屋町3-9	3,255,000	-	-	本業務は、既存のブルカー・パイオスピン株式会社製高分解能NMRイメージング装置について保守を行うものである。当該装置は、代理店を通さず同者が保守を行うこととされていることから、同者以外に業務を遂行できないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	公募
2011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 本所 契約業務部長 石川弥	エルゼビア・ビー・ブイ サイエン ス・アンド・テクノロジー オランダ国アムステルダム市ラー ダーヴェヒ29	95,541,327	-	-	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となっており、同者以外に購読契約を履行できる者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	
政府系および非営利研究機関向けSciFinerの購読について 一式	. 〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 一般社団法人化学情報協会 東京都文京区駒込6-25-4	67,914,000	-	-	SciFinderは、アメリカ化学会(American Chemical Society)の一部門であるChemicalAbstractsServiceの製品で、8500万件以上の物質情報が含まれており、物質データベースとして世界最大で事実上世界標準の製品となっている。化学物質以外にも、タンパク質や核酸の配列情報も含まれており、著作権により同製品以外からデータを得ることができず、化学研究においては必須の製品である。日本においては社団法人化学情報協会が唯一の代理店となっており、同協会以外に購読契約を履行できる者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項(b))	-	
脳科学総合研究センター動物実験施設入退出管理システム保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	三菱電機ビルテクノサービス株式 平成23年4月1日 会社 東京都荒川区荒川7-19-1	1,570,800	-	-	本業務は、三菱ビルテクノサービス株式会社によって納入された三菱電機株式会社製入退室管理システムについて保守を行うものである。技術開示等の関係から、製造元の系列メンテナンス企業である三菱ビルテクノサービス株式会社以外には作業を実施させられる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
3Dトモグラフィ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都港区港南2-13-34	1,050,000	-	-	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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	株式会社インターナショナルシステ 平成23年4月1日 ムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	13,318,200	-	-	本件におけるシステムは、政府関係受託研究予算を管理及び帳票出力する上で、基礎データの提供元である会計システムとの連携を考慮しながら、Zolarという特殊言語を用いて2002年に株式会社インターナショナル・システム・リサーチが開発したものである。不具合の原因調査や対応においては、その開発背景、プログラム相互間の関連、開発言語であるZolarへの理解が不可欠であり、故障やトラブルが発生した場合に支障なく速やかに対応出来る業者は、同者以外に存在しないため(契約事務取扱細則第22条第1項1号)	-	公募
単結晶構造解析装置(AFC-8R,SATURN-70-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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製単結晶構造解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JEM-1200EX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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都立川市曙町2-8-3	1,197,000	1	-	本業務は、日本電子株式会社製の透過型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(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	-	-	本業務は、株式会社リガクが製造した単結晶構造解析装置を安定して 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(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	-	-	本業務は、株式会社リガクが製造した単結晶構造解析装置を安定して 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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
アジア連携研究ネットワーク(ARN)用webネットワーク設計管理、及び研究者コミュニティシステムの開発・運営サポートー式		平成23年4月1日 東京都港区麻布十番2-3-7	1,890,000	-	-	本業務は、スタイル株式会社が構築したアジア連携研究ネットワーク用webネットワークの設計管理及び研究者コミュニ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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
会話型数値解析プログラム保守サービス 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日 東京都港区赤坂4-15-1	1,630,125	-	-	本業務は、米国The Math Works Inc.の開発したソフトウェアを安定して 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、必要な対応を迅速かつ効率的に対応 し得ることが必要であり、日本で唯一の販売・保守代理店であるマス ワークス合同会社以外に本業務を実施できる者がないため。契約事務 取扱細則第22条第1項第2号)	_	公募

安全管理部申請Web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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	2,464,350	-	-	本業務は、株式会社フロンティアシステムが開発した安全管理部Web申請システムの保守である。保守にはシステムの修正や軽微な変更のほかリモートアクセスによるメンテナンスを含むが、ソースコードは同者のみが保有していることから、本業務を実施できる者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2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23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	3,780,000	-	-	本業務は、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社が構築した認証基盤・シングルサインオン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ないため。契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	2,391,522	-	-	本システムはRIビームファクトリー計画で制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)	-	公募
認証基盤システム製品保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月1日	NECネクサソリューションズ株式会 社 東京都港区三田1-4-28	1,391,292	-	-	本業務は、NECネクサソリューションズ株式会社が構築した認証基盤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などが必要となることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SNP解析研究支援 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	株式会社NEC情報システムズ 東京都港区芝3-8-2	15,901,200	-	-	本業務は、これまでにゲノム医科学総合研究センターで行われたSNPs タイピングで得られた結果について、様々な解析を行うものである。実施 にあたっては、既存アルゴリズムやプログラムを熟知している必要があ る。株式会社NEC情報システムズは既存アルゴリズムやプログラムの 開発より参画している唯一の企業であり、同者以外に本業務を実施し得 る者が他にいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
遺伝子情報解析用基幹システム・受託解析用保守及び遺伝子情報解析用基幹システムストレージ増強機器保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	シーティーシー・ラボラトリーシステムズ株式会社 東京都世田谷区駒沢1-16-7	11,886,000	-	-	本業務は、オミックス基盤研究領域での実験データを解析するシステムの保守であり、実施にあたっては、当研究室の研究内容について熟知している必要がある。同者は、遺伝情報解析研究に関する知識を備えているのはもとより、IT技術にも長け、長期にわたり本システムの保守を行っている。したがって、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
遺伝子1分子シーケンシング試薬キット(単価契約)(米国用) 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月1日	Helicos Biosciences Corporation One Kenedall Square, Building 700 Cambridge, MA02139	単価契約 \$9,000/1set	-	-	本試薬はHelicos BioSciences Corporation社(米国)製シーケンサーに 使用するものである。ヘリコス製シーケンサーは、1分子シーケンシグ を行うことが出来る装置であり、それに用いる試薬は、特別に合成され た酵素や蛍光ラベルされたヌクレオチドなどを含む必要があることから、 同者の作る試薬以外に使用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)	-	調達予定総額: 12,240,000円(税込) 契約期間: 平成23年4月1日~ 平成24年3月31日
NMR基盤施設 装置保守−2 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23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	731,745	-	-	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メーカーであり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務に熟知している。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ことなど、同者以外に本業務を実施でき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
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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4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	単価契約 144,000円 ⁄1set 他	-		本件は、NMR装置に設置されているコールドへッド及びターポポンプの 単価契約である。契約物品は特殊な装置一式であり、既存NMR装置と 組み合わせて利用することから、受注者は既存NMR装置の構成や性能 を熟知している必要がある。同装置について熟知しているのは製造メー カーであるブルカー・バイオスピン株式会社のみであり、同者以外に本 業務を実施できる者が無いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2 号)	-	公募 調達予定総額: 2,845,500円(税込) 契約期間: 平成23年4月1日~ 平成23年7月31日
遺伝子改変マウス作製 キメラマウスの飼育交配~ヘテロマウスの納入 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月14日	岩井化学薬品株式会社 東京都千代田区岩本町1-5-11	4,211,550	-	-	本件は、岩井化学薬品株式会社と契約を締結した「遺伝子改変マウス作成のためのターゲッティングベクター構築」及び「遺伝子改変マウス作製エレクトロポレーション ~ マイクロインジェクション」の終了を受け、作製されたキメラマウスを用いて新たな作業へ移行するものである。本作業は同一の者が現場とメーカー間の仲介を継続するものでなければ、信頼性・品質の担保ができないのみならず、引き継ぎによる時間のロスを含め、研究の進行に大きな支障をきたす恐れもあることから、同者以外に業務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)	-	

XFEL実験ステーション用圧縮機能つきカメラインターフェースボード追加整備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年4月19日 株式会社ARKUS 岡山県岡山市北区大元駅前	前10-7 15,904,350	-	-	本装置は、一般競争入札の結果、株式会社ARKUSが製作を行ったカメラインターフェースボードの追加整備である。実施にあたっては、既に製作されている装置との仕様の同一性が極めて重要であり、同者が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折装置保守 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月19日 株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-1	2 10,500,000	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製のX線解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
和光キャンパス託児施設建設工事積算・申請業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月20日 株式会社小林建築事務所 神奈川県厚木市中町3-18-	8 1,375,500	-	-	株式会社小林建築事務所は、当該施設の基本設計・実施設計業務を 平成22年度に一般競争入札で落札、実施し、23年3月末に完了した。本 件業務はこれに続く業務であり、工事費積算、確認申請等の過程では、 設計条件の変更等、実施設計に立ち返って検討する必要が生じること があることから、設計者の設計思想を理解し、設計者の持ちうる知識や ノウハウを有している者による実施が必要な業務である。また、本業務 においては、確実かつ円滑な実施が要求されることから、本件業務を実 施できるのは、基本設計・実施設計に携わり、当該施設の設計思想を 熟知している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)	-	
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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年4月25日 株式会社ダイナコム 千葉市美浜区中瀬2-6-1	3,276,000	-	-	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。当該システムには開発した同社のノウハウを含む部分があることから、当該システムを構築した同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
高性能質量分析装置 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年4月27日 東京都港区西新橋1-24-14	ジーズ 135,395,400	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(政府調達に関する協定第 15条第1項(a))	-	不落随契
合成カスタムオリゴDNA 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	株式会社ダナフォーム 平成23年4月28日 神奈川県横浜市鶴見区小野 1	<b>孕町75-</b> 9,313,920	-	-	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OTRパンチ長測定カメラシステム 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年4月28日 静岡県浜松市東区市野町1	126-1 28,268,100	-	-	本件は、加速電子のバンチ長をフェムト秒領域の時間分解能で測定する装置の購入を行うものである。同等システムがXFEL装置のプロトタイプに設置され、システムの健全性が実証されたため、同様のシステムをXFEL加速器本体へ導入する事となった。浜松ホトニクス株式会社は、既存同等システムを製造し、詳細部分について精通している唯一の業者であることから、本システムを製造できるのは同者に限られるため。(政府調達に関する協定第15条第1項(d))	-	
和光研究所コージェネレーションシステム設置工事設計・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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月10日 株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-1	8-3 54,600,000	-	-	本業務は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災により、東京電力管内の電力供給が減少していることから、長期的な電力供給拡大策としてコージェネレーションシステムを設置するための設計及び積算業務である。電力の安定確保のため、電力の逼迫期までにコージェネレーションを稼働させる必要がある。株式会社日建設計は当研究所において、建築、電気設備、機械設備等の豊富な設計実績を有するとともに、当研究所既存のコージェネレーションシステムの設計・積算業務を行った唯一の者である。したがって、同者以外に本業務を実施可能な者がな		
イネの過剰発現体の作成、育成および種回収の業務 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年5月11日 国立大学法人佐賀大学 佐賀県佐賀市本庄1	1,500,000	-	-	本業務は、イネの過剰発現体の構築、育成及び観察を大量かつ正確に 行うものである。実施にあたっては、イネの過剰発現体の構築、育成及 び観察を大量かつ正確に行う作業が必要となり、作業実施環境及び実 績を充分にもつ機関での実施が必須となる。これらを満たすのは、大量 構築の経験及び実績を充分にもつ佐賀大学以外にないため。(契約事 務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
非天然アミノ酸-tRNA合成 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月12日 株式会社プロテイン・エクス 千葉県千葉市中央区亥鼻1		-	-	本業務は、非天然アミノ酸-tRNAを合成するものである。株式会社プロテイン・エクスプレスは、高品質な非天然アミノ酸-tRNA合成品を作成するために欠かせない非天然アミノ酸の取り込み法について特許を保有しており、また、品質の保証内容や期間が他社に比べて優れている。したがって同社に当該業務を依頼することが最も適当であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定額: 2,268,000(税込)
横浜研究所 放射性廃棄物廃棄(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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年5月13日 東京都文京区本駒込2-28-	劦会 45	-	-	本業務は、横浜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、国内で放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第4条の2に基づく「廃棄の業」の許可を受け、当該業務を受託できる事業者は、同協会に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定総額: 3,736,152円(税込) 契約期間: 平成23年6月1日~ 平成24年3月31日

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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月16日	COM電子開発株式会社 埼玉県日高市大谷沢8-1	2,100,000	 本業務は、COM電子開発株式会社が構築したシステムを安定して運用するための点検であり、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、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、同社以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
仙台支所停電時使用電源レンタル(発電機等)一式	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 519- 1399 独立行政法人理化学研究所 仙台支所 仙台研究推進室長 青田祥信	平成23年5月18日	株式会社ユアテック 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-1-1	月額 195,000	 本業務は、東日本大震災の余震による停電対策として、仙台支所において自家発電機の賃貸借を行うものである。現在、自家発電機は品薄状態であり、販売可能な者を見つけ次第入手しなければ導入の機会を失う可能性が高いことから、現在販売が可能である株式会社ユアテックと至急契約を締結する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	契約総額: 1,842,750円(税込) 契約期間: 平成23年6月1日~ 平成24年2月29日
高出力ダイオード励起固体レーザ修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月18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	1,365,000	 本業務は、既存の高出カタイオート励起固体レーサを修埋するものである。修理においては、研究室に既存のスペクトラ・フィジックス社製モードロックチタンサファイアレーザーとの適合性を担保し、仕様書に記述のレーザービームの高品質性の確保が求められる。当作業を行うにあたっては、装置の仕様・性能を熟知している必要があり、製作業者以外で対応することは難しい。本装置は、米国スペクトラ・フィジックス社製のものであり、国内における代理店は、米国スペクトラ・フィジックス社の日本法人である同者のみであり、同社以外に本作業を実施することが	-	
仙台支所停電時使用電源レンタル(発電機等) 一式	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 519- 1399 独立行政法人理化学研究所 仙台支所 仙台研究推進室長 青田祥信	平成23年5月18日	株式会社ユアテック 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-1-1	月額 195,000	 本業務は、東日本大震災の余震による停電対策として、仙台支所において自家発電機の賃貸借を行うものである。現在、自家発電機は品薄状態であり、販売可能な者を見つけ次第入手しなければ導入の機会を失う可能性が高いことから、現在販売が可能である株式会社ユアテックと至急契約を締結する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)		契約総額: 1,842,750円(税込) 契約期間: 平成23年6月1日~ 平成24年2月29日
RIBF電磁石電源制御システム後継VME-CPUボードセットアップ及び動作確認 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5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	1,743,000	 本件におけるVME-CPUボードによる電磁石電源制御の検証作業には、制御対象とするNIOボードのハード的な構造、NIOボードのドライバーブログラム及びそれに関する詳細な知識が必要不可欠となる。現状では、電磁石電源制御は1つのまとまったシステムとして運用し、トラブルの発生時の問題の切り分けも含めシステム全体の保守を同者が担当しているため、一部に他社のサポートが入ると全体の円滑な運用において不都合が発生し、緊急時にも迅速な対応が難しい。したがって、本契約で購入する新規道入のVME-CPUボードによる電磁石電源制御	-	
研究統括システム保守運用・サーバ移行設計業務 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年5月23日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	7,975,800	 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サーバの移行設計を行うものである。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、「T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。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
生命体シミュレーションソフトウェア群の京コンピュータ上で の性能向上作業 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年5月26日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,964,500	 本業務は次世代スーパーコンピュータでの生命体シミュレーションソフトウェアの性能向上のための作業を行うものである。次世代スーパーコンピュータは同社が現在製造中である演算ハードウェアSPARC64TM運転によって構成されており、それに対応した同社製コンパイラによって動作する仕様になっている。これらのハードウェア、ソフトウェアは現段階で市販されているものではなく、同社によってのみ作業環境が整えられることから、同者以外に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム(借入品の返還作業)2 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年5月26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	8,452,500	 本件は、既存のタンパク質L構造解析用マルチNMRシステムについて、契約物品の一部の返還を行うものである。これらの返還については、賃貸借契約の締結時に、日立ハイテクノロジーズ株式会社または日立ハイテクノロジーズ株式会社が認める者が行うと定めているが、日立ハイテクノロジーズ株式会社が他に指定する者がなく、同者に依頼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)	-	
独立行政法人理化学研究所の勤怠管理業務の効率化に係るシステム 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月27日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	35,504,700	 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)	-	企画競争
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

ニワトリ有精卵 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年5月27日	有限会社 城山鶏園 神奈川県相模原市緑区城山3-5- 30	単価契約 50円/個	-	-	本案件はニワトリの有精卵を研究の遂行に合せて購入するための単価契約である。この有精卵については現在研究遂行上使用している物と同一品であり、また正確な実験結果を得る為には同じ環境で育った同一種のニワトリの有精卵を継続して用いる必要があることから、同者以外に依頼することはできないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	調達予定額: 1,601,250円(税込) 契約期間: 平成23年6月1日~ 平成24年3月31日
独立行政法人理化学研究所の勤怠管理業務の効率化に係るシステム 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月27日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	35,504,700	-	-	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)	-	企画競争
ハードウェア老朽化に伴うシステム構成調査業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年5月30日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区揚場町1-18	2,037,000	-	-	本業務は、会計システムの更改のため、同システムの分析を行うものである。同社はシステムの構成機器類の仕様、プログラム等を熟知しており。また、本システムに係る技術ノウハウ、モジュール・ルーチン類の著作権を有している。したがって、同者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)	-	
800MHz-NMR装置の消磁作業 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年5月30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	9,450,000	-	-	本業務は、NMR装置を構成するものの一つである超電導磁石を消磁するものである。当該NMR装置は特殊な装置であるため、作業の実施にあたっては、超電導磁石について熟知していることが必要不可欠である。これを満たすのは製造メーカーであるブルカー・バイオスピン株式会社のみであり、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
RICC縮退運転対応作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	単価契約 18,000円/1時間	-	-	平成23年3月11日に発生した東日本大震災の影響による昨今の電力事情の悪化を受け、富士通株式会社製スーパーコンピュータであるRICCについて縮退運転作業を実施する予定となっている。本業務は、縮退運転を行うことにより生じるシステム起動及び停止作業に係る労務費の単価契約を行うものである。現在、RICCシステムについては、富士通株式会社が運用を行っており、不具合発生時の責任分解点の特定が困難となる。したがって、本作業については同者と契約を締結せざるを得な	-	契約期間: 平成23年6月1日~ 平成24年3月31日 最大発生金額: 13,296,150円(税込)
非天然アミノ酸-tRNA合成委託 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月1日	株式会社プロテイン・エクスプレス 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15	1,417,500	-	-	L-か (契約事務取扱細則第22条第1項第2号) 本業務は、非大然アミノ酸-tRNA合成を行うものである。本合成品は非常に不安定なものであり、合成品の品質評価体制がない製品を成果物として認めることはできない。株式会社プロテイン・エクスプレスは、世界に先駆けて非天然アミノ酸-tRNA合成品の品質評価体制を確立しており、評価に必要な設備もと取っているものの、同者以外の者が合成を実施した場合、品質評価を行うことは不可能である。また、同者は、非天然アミノ酸の取り込みを効率的に行う特許を保有しいるこ。したがって、太業務については同者以外に実施することができないため、「契約事務		公募
運転インターロックシステムの改修 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年6月3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	1,936,200	-	-	本業務は、日立造船株式会社が製作したXFELの運転インターロックシステムを改修するものである。本装置は、安全インターロックシステムへ電荷積算計のインターロック信号や一連のシステム制御に必要な信号を送っており、製作元である日立造船株式会社のノウハウを含むことから、改修を実施できるのは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)	-	公募
神経回路遺伝学研究棟103h号室他実験設備 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月6日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	6,830,250	-	-	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
クライオプローブ修理及びクライオシステム装置交換部品 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年6月7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	5,876,430	-	-	本業務は、NMR装置の一部である超高感度NMR検出装置(クライオプローブ)を交換修理を行うものである。当該NMR装置は特殊な装置一式であるため、作業の実施にあたっては、超電導磁石について熟知していることが必要不可欠である。これを満たすのは製造メーカーであるブルカー・パイオスピン株式会社のみであり、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
計算機システムのハードウェア分散及び一部移設作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月10日	HPCシステムズ株式会社 東京都江東区青海2-4-32	5,960,199	-	-	本業務は、既仔の計算機システムのハートウェアを分割し、一部を他の場所へ移設するものである。当該計算機システムは、目的に合わせて既存の機器と連携し、そのハードウェアの性能を十分に引き出すようオペレーティングシステムやネットワーク機器のドライバー等のソフトウェア群を高度に最適化したものであり、本作業を実施したHPCシステムズ株式会社の技術が随所に盛り込まれている。万が一、同者以外の者が本業務を実施した場合、機器設定変更等によって不具合が生じても、同者の性能保証の対象外となるため、研究計画の中止につながる大きな危険性が伴う。1たがつて、本システムを構築した同者以外に本体移設作	-	
網膜形成アニメーションの制作 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年6月10日	株式会社ズームス 兵庫県神戸市中央区港島南町5- 5-2	1,559,250	-	-	本業務は、非専門家に研究「ES細胞からの立体網膜の形成」の成果を分かり易く伝えることを目的とし、株式会社ズームスが制作した既存のコンピューターグラフィクス (CG) を発展させたアニメーション等の素材を作成するものである。当該アニメーションを制作するためには、CG制作時に使用した同モデリングデータ、アブリケーションを用いることが必須であることから、CGの制作者である同者以外に供給し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

高出カグリーンレーザ修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月10日 東京都江東区東洋7-2-14	2,695,717	-	-	本業務は、米国コヒレント社が設計及び製造元である高出カグリーンレーザーについて修理を行うものである。当該装置には、製造元である米国コヒレン社の技術及びノウハウが多く含まれており、本業務を実施できるのは米国コヒレント社に限られる。米国コヒレント社の日本における代理店はコヒレント・ジャパン株式会社に限定されることから、同者に依頼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
波長固定一体型フェムト秒レーザー修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月13日 東京都江東区東洋7-2-14	3,700,200	-	-	本業務は、米国コヒレント社が設計及び製造元である長固定一体型フェムトやレーザーについて修理を行うものである。当該装置には、製造元である米国コヒレント社の技術及びノウハウが多く含まれており、本業務を実施できるのは米国コヒレント社に限られる。米国コヒレント社の日本における代理店はコヒレント・ジャパン株式会社に限定されることから、同者に依頼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
和光キャンパス託児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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月15日 株式会社小林建築事務所 神奈川県厚木市中町3-18-8	5,092,500	-	-	本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図 書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図に ある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社小林建 築事務所は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫 性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業 務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが同者以外にな いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)		
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム(借入品の返還作業)1 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年6月16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	4,982,250	-	-	本件は、既存のタンパク質L構造解析用マルチNMRシステムの契約物品の一部の返還を行うものである。これらの返還については、賃貸借契約の締結時に、日立ハイテクノロジーズ株式会社または日立ハイテクノロジーズ株式会社が飽める者が行うと定めているが、日立ハイテクノロジーズ株式会社が他に指定する者がなく、同者に依頼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)	-	
XFELアンジュレータ用モータ及びモータドライバ予備交換品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年6月17日 株式会社メレック 東京都八王子市東浅川町516-10	1,734,723	-	-	本業務は、XFELアンジュレータのギャップ開閉や昇降動作、及び移相器のギャップ開閉を行うためのモーター及びモータードライバの予備交換品の購入である。本交換品は、既存のモーター等と完全に同一の仕様である必要があることから、既存品の製造元である同者以外に製作し得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
レーザー修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月20日 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,490,034	-	-	本業務は、米国スペクトラ・フィジックス社製のYAGレーザーの修理を行うものである。当該装置には、製造元であるスペクトラ・フィジックス社の技術及びノウハウが多く含まれており、本業務を実施できるのはスペクトラ・フィジックス社に限られる。スペクトラフィジックス社の日本における代理店ではスペクトラ・フィジックス株式会社のみであることから、同者に依頼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
XFELステージュニットコネクタ改造 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	神津精機株式会社 平成23年6月21日 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6- 15	1,063,125	-	-	本業務は、既に保有する神津精機株式会社製のXFELステージュニットをビームライン内で汎用的に使用できるようにするため、コネクタ部をビームラインモーターケーブルに適合するよう改造するものである。業務の実施にあたっては、ステージの仕様及び性能を熟知していることが必要であるが、本装置には製造元である同者のノウハウを多く含むことから、同者以外に実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SRC用へリウム冷凍機機器の定期点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月23日 大陽日酸株式会社 神奈川県川崎市川崎区小島町6-2	6,090,000	-	-	本業務は、高比カス保安法の冷凍保安規則に基つ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用ヘリウム冷凍機機器である。本業務は各実施項目について昨年度までのデータと比較することが重要であり、昨年までの実施機関である同者でないと実施は難しい。また当該設備は昨年度同者により大幅な改修を行い、冷凍機の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ないため、(契約事務	-	公募
AVFサイクロトロン Dee電極製作 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月24日 東京都品川区大崎2-2-1	6,373,500	-	-	本業務は、既に保有している住友重機械工業株式会社製のAVFサイクロトロンに組み込まれているDee電極が故障したことを受け、代替品を製作するものである。実施にあたっては、電極の仕様及び構造を熟知した上で製作する必要があるが、当該仕様及び構造に対する技術・製作ノウハウは、設計及び製作を行った同者のみが有している。また、仮に同者以外の者が制作した電極をサイクロトロンに組み込んで利用した場合、サイクロトロン全体が製造元である同者の保証対象外となる。当該サイクロトロンは研究遂行上非常に重要な装置であり、保証がない状態での運用は避けなければならない。したがって、本業務については、同者に依頼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)	-	

					 <del>,</del>		
免疫・アレルギー科学総合研究センター中央支援業務(動物管理グループ)管理システム機能強化 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年6月24日	株式会社ライフィズ 神奈川県横浜市中区長者町5-75- 1	4,794,930	 本業務は、「ReProduct Manager for RCAI」「中央支援業務(動物管理グループ)管理システム」「飼育室13管理装置」という3つの既存システムのデータをリンクし、それらの仕組みを利用して拡張していくものである。実施にあたっては、これらのデータベース及びGUIアプリケーションの知識及び基盤ソースを持っていることが必要不可欠である。これを満たすのは、開発元の株式会社ライフィズのみであり、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
1分子蛍光画像解析ソフトウェア開発 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年6月24日	オリンパスソフトウェアテクノロジー 株式会社 東京都新宿区西新宿3-20-2	24,150,000	 本業務は、オリンパスソフトウェアテクノロジー株式会社が開発した1分子蛍光画像解析ソフトウェアを基本機能として、新規機能を追加し、機能を拡張するものである。実施にあたっては、当該ソフトウェアの構造を熟知していることが必要不可欠であるが、これを満たすのは製造元である同者のみであることから、同者以外に実施し得える者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項)	ı	公募
オミクロン・ナノテクノロジー社(ドイツ)製極低温型走査プローブ顕微鏡用Zモータ交換修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月28日	オミクロンナノテクノロジージャパン 株式会社 東京都大田区蒲田5-30-15-403	1,432,305	 本業務は、独国オミクロンナノテクノロシー社製LT-STM(低温走査トンネル顕微鏡)の劣化した粗動機構であるZモータを交換するものである。実施にあたっては、装置の解体、構成部品の脱着及び修理、組立て復元等、同者製品取扱い経験やノウハウが必要不可欠となる。これらを満たすのは、独国オミクロンナノテクノロジーのみであるが、日本における窓口はオミクロンナノテクノロジージャパン株式会社のみであることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則 第22条第1項第2号)	-	公募
BigRIPS用大型へ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月28日	大陽日酸株式会社 神奈川県川崎市川崎区小島町6-2	5,880,000	 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BigRIPS用大型へリウム冷凍システム運転制御用計器である。本業務は、各実施項目について昨年度までのデータと比較することが重要であり、昨年までの実施機関である同者でないと実施は不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
238MHz高周波增幅器 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年6月28日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	11,098,500	 本件は、日本高周波株式会社が製作を行った238MHz高周波空洞を励振するための高周波増幅装置の予備装置を購入するものである。当該装置において高水準な高周波出力、位相安定性を実現するためには、装置仕様および性能、さらに用途の十分な把握が必要不可欠であるが、当該装置には製作元である同者のノウハウを含む部分があることから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Kappa電磁石分解仮置き作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月29日	NECトーキン株式会社 宮城県仙台市太白区郡山6-7-1	2,467,500	 本業務は、既存のKappa電磁石をビームラインから退避、移動させるものである。実施にあたっては、コイルの構造・特性脆弱個所を熟知し、それらを十分考慮したうえで的確に移動する必要がある。本電磁石は特注の製作物であるため、製作及び改造に携わっていないと知りえない技術的及び構造的な情報及びノウハウが存在する。また、当該装置は非常に重量のあるものであり、装置に関する充分な知識のない者が移動を行い、万が一落下等による破損が生じた場合、修理が不可能となることが予想される。したがって、本業務においては、同電磁石の製作・改造を行った同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ガス需給契約(大口供給) 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 研究推進部長 加部文和	平成23年6月29日	筑波学園ガス株式会社 茨城県つくば市研究学園D35-5	基準単位料金 72.25円/㎡(税込)	 筑波研究所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、本業務を実施可能な者は現在のところ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)	-	契約予定額 122,825,000円(税込) 契約期間: 平成23年7月1日~ 平成24年6月30日
播磨研究所研究交流施設における地上デジタル放送配信 サービスに関する契約 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年6月29日	姫路ケーブルテレビ株式会社 兵庫県姫路市豊沢町135	1,417,500	 本業務は、「播磨研究所研究交流施設各各室にて、地上ナンタル放送を 視聴可能にするための作業を行うものである。現在、兵庫県企業庁と姫 路ケーブルテレビ株式会社の契約により、播磨研究所の直近まで同者 によりケーブルが敷設されている。既に整備されている通信網活用の観 点から、本業務は同者に依頼することが最も適切であるため。(契約事 黎取扱細則第22条第11百年2日)	-	公募
SRC用へ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年6月30日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	11,550,000	 本業務は、株式会社前川製作所が構築したSRC用へリウム圧縮機を 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 などが必要となることから、同者以外に本業務を実施できる者がないた め。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ネットワークラック他 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年7月1日	芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23	2,311,325	 本機材は、これまで芙蓉総合リース株式会社より保守契約とともにリースしていたものであることから、契約の代替品がなく、芙蓉総合リース(株)からしか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)	-	
電子銃カソードヒーター用交流電源予備	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月1日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	3,339,000	 本装置は、工藤電機株式会社製の既存電子銃カソードヒーターの交流 電源の予備品を購入するものである。本装置製作にあたり、その出力 安定性を実現するためには、装置仕様および性能、さらに用途の十分 な把握が必要であり、既設装置を設計・製作した同者以外に本装置を 製作し得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SRC空洞トリマー用コンタクトフィンガー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月1日 住友重機械工業株 東京都品川区大崎2	式会社 3,822,000	-	-	本業務は、SRC空洞トリマーと一体で使用するコンダクトノインカーの交換を行うものである。当該トリマー及びコンタクトフィンガーは、同者により設計・納入された特注品であり、他の業者が当該コンタクトフィンガーの製作を行った場合、今後同者によるトリマーの性能保証はできない。したがって、同者以外から本交換部品の提供を受けることができないた	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月1日 東京都中央区月島1		-	-	め(契約事務取扱細則第22条第1項第2号) 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 Splunk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Splunkの継続利用が 必須となるが、メーカーであるSplunk社が代理店に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)	-	
HM-12型サイクロトロン1号機RI製造ターゲット改造 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年7月1日 住友重機械工業株: 東京都品川区大崎2	式会社 2-1-1 12,159,000	-	-	本業務は、現在連用中の小型サイクロトロンに対し改造を行っものである。改造対象のサイクロトロンは住友重機械工業株式会社において製造、納入を行っており、同者でしか知りえ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改造が可能となるものである。また、この技術員に対する専門の教育内容は、同者の重要技術事項に該当し社外秘となっていることから、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行第2号)	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月1日 東京都文京区本駒:		-	-	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)	-	調達予定額: 8,825,145円(税込)
大規模並列アプリケーションの演算、通信カーネルに対する 実機を用いた高性能化及び性能評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月1日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1	1-5-2 118,125,000	-	-	本業務は、過去の業務において洗い出したアプリケーションの主要な演算、通信部(カーネル)、および他の有用なコード群を、次世代スーパーコンピュータシステムの実機にて測定、評価し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。実施にあたっては、次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ、実施することが必要不可欠であり、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SAMURAI実験装置設置に伴う放射線管理インターロックシステムの改造 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月4日 埼玉県日高市下大名	会社 谷沢8-1 1,396,500	-	-	本業務は、既存のCOM電子開発株式会社製放射線管理インターロックシステムの改造及び改変を行うものである。実施にあたっては、構成機器類の仕様、性能等のみならず制御系のソフトウェアについて熟知し、事故の発生しないプログラム改変を行い、ハード面とソフト面を一体的に完成させる能力が必要とされる。既存システムは、COM電子開発株式会社がそれら両面を一体的に設計・製作・開発し、改造・改変を重ねてきており、同者独自の技術やノウハウが含まれている。したがって、本業務を実施できる者は同者以外にないため。(契約事務取扱細則等22	-	公募
XFELネットワーク機器追加保守契約	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月6日 住友電設株式会社 大阪府大阪市西区	阿波座2-1-4 1,123,500	-	-	本業務は、既存のXFEL基幹レイヤ3ネットワーク機器の保守を行うものである。当該システムは、XFEL加速器制御系における全通信を担っており、複数の機器が仮想的に1台として運用されるスタック型機器を使用している。当該システムは、2010年度より2台で運用していたが、ボート数の不足により、平成23年度に1台追加購入している。当初より運用している2台分については、現在、住友電設株式会社が保守を行っており、追加購入した1台分についても、元の機器と一体として保守が行われる必要があることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
加速器制御系ネットワーク機器更新 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月6日 東京都港区東新橋1	1-5-2 4,198,110	-	-	本業務は、富士通株式会社の既存加速器制御系ネットワークシステムの対象機器およびソフトウエアの一部を更新するものである。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、製造元である富士通株式会社の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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
BigRIPS用へ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月6日 株式会社前川製作 東京都江東区牡丹3	所 3-14-15 7,140,000	-	-	本業務は、株式会社前川製作所製のBigRIPS用へリウム圧縮機の定期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、製造元である株式会社前川製作所の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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月8日 東京都三鷹市牟礼6	ル株式会社 6-22-1 2,202,900	-	-	本来例は、ロエノロルティカル体式 五社 袋の 成付 フッイ ノーフ 実験棟放射線モニタリングシステムの定期点検を行うものである。 実施 にあたっては、当該システムの構成を熟知した上で、モニタリング装置 の特性等を含めた詳細な情報に基づく校正を行う必要がある。 当該シ ステムは、同者が版権を有しており、また既存のアプリケーションを当研 空間の批射線 毎 理業 後にまた出てお板を行ってフリストは、同学のもが	-	公募
電力見える化ソフトウェア作成 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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年7月8日 株式会社明電舎 東京都品川区大崎2	2-2-1 4.515,000	-	-	本業務は、中央監視システムで扱われる各種データをテキストベースに変換し、WEB等の表示に対応させるものある。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を熟知している必要があり、監視業務に支障の無いよう行われなければならない。当該システムは株式会社明電舎が製作したものであり、システムには同者のみが知りうる技術的情報及びノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がないため。(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 横浜研究所 研究推進部長 河原正行	平成23年7月11日 長野県伊那市西箕町	ーチ 輪2148−188 1,423,800	-	-	本業務は、各研究質毎に設置するドラフト、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、製造元である株式会社イナリサーチの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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

IDX社製トリムコイル電源の極性切換器交換 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月11日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	2,703,750	-	-	本業務は、IDX社製の既存トリムコイル電源について劣化が著しい極性 切替器5合を交換するものである。これらの極性切替器は製造終了済 みのため、新たな極性切替器に交換する際、既存回路と整合して適正 な機能を回復しその保証を得られるものを製作する必要があるが、製造 元である同者以外の者が本業務を実施した場合、同者の性能の保証が 受けられなくなることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約 事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
化学物質管理・検索システムデータ移行作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月12日	株式会社インフォグラム 福岡市博多区博多駅前2-17-19	3,104,640	-	_	本件は、休氏玉紅1フノオフノムが装作した既任のに子物員官理・検索システムから、今年度より運用を開始する予定の化学物質管理・検索システムへ、試薬カタログデータおよび各研究室等が保有している試薬の登録データを移行するとともに、データ整備を行うものである。現行システム及び新システムは、株式会社インフォグラムが設計・開発を行った。	-	
走査型顕微回折計高度化	〒678-5148 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月15日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6- 15	2,079,000	-	-	本作業は、神津精機株式会社製の既存走査型顕微回折計の装置操作ステージの位置分解能を10nmまで高分解能化、かつ進直度を2 $\mu$ m以内に低減させる高進直度化を行うものである。作業にあたっては、当該のステージ全体及び交換を行うステージ内部の案内機構、送り機構、及び伝達機構の構造を熟知している必要があるが、当該装置には製造元である同者のノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器安全インターロックシステム 定期メンテナンス作業	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月19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	2,100,000	-	-	本業務は、日立造船株式会社製の既存加速器インターロックシステムの定期点検に加えて、インターロック専用機器の操作や交換作業、および機器設置やケーブル配線の変更など、当設備の管理、性能維持を目的としたメンテナンス作業を行うものである。実施にあたっては、システム構成や配線ルートを熟知している必要があるが、当該システムには製作元である同者のノウハウを含むことから、同者以外に実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SCSS インターロックシステム 定期点検作業	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月19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	1,272,600	-		本業務は、放射線安全管理を行うためのインターロック設備と機器保護を行うためのインターロック設備の点検作業、ハードウェアの定期点検に加え、本システムの制御対象である機器側の接続状況の確認、接続・配線図面作成を行うものである。実施にあたっては、ステム構成や配線ルートを熟知している必要があるが、当該システムには製作元である同者のノウハウを含むことから、同者以外に実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
476MHz2kW高周波增幅器予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7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	8,715,000	-	-	本件は、SACLAの入射部の476MHz高周波空洞を励振するための高周波増幅装置の予備機を購入するものである。予備機には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である日本高周波株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備機を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
476MHz2kW高周波增幅器予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7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	8,715,000	-	-	本件は、SACLAD/人物市的D4/10MIT2向同版至河で加振りるにのDの同同 波増幅装置の予備機を購入するものである。予備機には、既存の装置 と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である日本高周波 株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備 機を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2	-	公募
Kappa電磁石搬出及び運搬作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月21日	NECトーキン株式会社 宮城県仙台市太白区郡山6-7-1	2,100,000	-	-	本業務は、Kappa電磁石を当研究所から高エネルキー加速器研究所へ移設するものである。実施にあたっては、コイルの構造・特性脆弱個所を熟知し、それらを十分考慮したうえで、印催に作業を行う必要がある。本電磁石は特注の製作物であるため、製作及び改造に携わっていないと知りえない技術的及び構造的な情報及びノウハウが存在する。また、当該装置は非常に重量のあるものであり、装置に関する充分な知識のない者が本業務を行い、万が一落下等による破損が生じた場合、修理が不可能となることが予想される。したがって、本業務においては、	-	
住友重機械工業製スインガー電磁石真空箱ベローズ交換一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月25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	-	-	本件は、住友重機械工業株式会社の既存スインガー電磁石真空箱のベローズ部分が破損し真空保持ができない状態となっていることから、故障部品の交換修理を行うものである。実施にあたっては、解体や真空箱の取出し、作業、接続、及び電磁石の修復の一連の作業を安全かつ迅速に実施する必要があるが、既存装置は製造元である同者のノウハウを含んでおり、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
クライオアンジュレータ用永久磁石列据付・調整	〒678-5148 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23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 秀和 東八重洲ビル	4,872,000	-	-	本業務は、アンジュレータの短周期化を目指す日立金属アドメット株式会社製のクライオアンジュレータの原理を検証するための作業であり、主に永久磁石ユニットの着磁、各ユニットの磁場測定・磁場調整、ホルダーへの組み付け、磁石ユニットの銅製ビームへの組付を行うものである。実施にあたっては、着磁される永久磁石の取り扱いや真空作業に精通している必要があるが、当該装置には製造元である同者のノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ワイヤーセンサー(WPS)	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月28日	仁木工芸株式会社 大阪府高石市羽衣5-16-8	1,837,500	-	-	本装置は、ワイヤーの位置をセンサーで測定することで地盤変化をモニターするものである。XFEL光源棟では既にFOGALE Nanotech社製のワイヤセンサーが設置され、±1.25mmの範囲において、センサーの位置分解能0.1μの精度で地盤の水平変動をモニターしている。今回設置されるXFEL加速器棟と光源棟の境界部のワイヤセンサーにおいても、既に保有している装置と同じ精度で計測し、データを継続的に観測する必要がある。仁木工芸株式会社は、FOGALE Nanotech社の日本における唯一の代理店であり、同者以外に本装置を調達可能な者がないため、	-	公募
サイラトロントリガユニット入力電源の改造による高度化	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年7月28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	2,772,000	-	-	本業務は、ニチコン株式会社製の既存クライストロンモジュレータの電源制御部に内蔵されたサイラトロントリガユニットの入力電圧をを200Vから230Vに改造するものである。実施にあたっては、配線変更を行う際には周辺回路に影響が出さないため、装置の構成や仕様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同者のノウハウを含むことから、同者に実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

精密磁化測定装置MPMS輸送および設置 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月28日 東京都豊島区池袋2-40-13	2,362,500	-	-	本業務は、カンタムデザイン社(米国)製精密磁化測定装置の輸送及び設置を行うものである。カンタムデザイン社の日本における代理店は日本カンタムデザイン株式会社のみであり、同者はカンタムデザイン社製品の販売及びメンテナンスを行える日本で唯一の者である。本装置は特殊性が非常に高く、輸送の際の分解、再組み立て、調整及び動作確認を他者が行った場合、必要とする性能が発揮できなくなる危険性がある。したがって、同者に本業務を依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
全球雲解像大気大循環モデルの高並列化及び高性能化方策の実機評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	29,085,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて、実機にてその実装・開発を実施し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。次世代スーパーコンビュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠であり、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
地震波伝搬・強震動シミュレーションプログラムの高並列化 及び高性能化方策の実機評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	11,004,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて、実機にてその実装・開発を実施し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠であり、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
擬ポテンシャルと密度汎関数法によるナノ材料第一原理分 子動力学の高並列化及び高性能化方策の実機評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	35,070,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて、実機にてその実装・開発を実施し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠であり、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
大規模並列アプリケーションプログラムの高並列化及び高性能化方策の実機評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	20,002,500	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて、実機にてその実装・開発を実施し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠であり、したがって、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Large Eddy Simulation に基づく非定常流体解析の高並列化 及び高性能化方策の実機評価 一式	七 〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	10,027,500	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータに搭載される予定のアプリケーションについて、実機にてその実装・開発を実施し、高並列化及び高性能化を行い、その性能を評価するものである。次世代スーパーコンピュータの詳細な情報を導入しつつ実施することが必要不可欠であり、次世代スーパーコンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力をもつ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
RIBF棟実験室のインターロックの変更に伴う放射線管理システムの改造 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年7月29日 埼玉県日高市下大谷沢8-1	1,816,500	-	-	本業務は、COM電子開発株式会社製の既存放射線管理システムの改造を行うものである。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、製造元である同者の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ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL電磁石電源予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月1日 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	11,865,000	-	-	本件は、SACLAの偏向電磁石の予備機を購入するものである。予備機には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備機を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
精密温度調整装置の予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月1日 日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	8,253,000	-	-	本業務は、XFEL加速器およびアンジュレータで現在使用している日立造船株式会社製の精密温度調整装置の予備品を購入するものである。当該予備品については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、同者が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センターウェブサイトリニューアル業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月1日 東京都渋谷区渋谷1-3-15	5,982,900	-	-	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
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・パイオスピン株式会社 平成23年8月1日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	単価契約 144,000円/1set 他	-	-	本業務は、NMR装置と一体となって用いられているブルカー・バイオスピン株式会社製のクライオローブ装置に組み込まれている冷却機関内の部品について単価契約を行うものである。NMR装置は特殊な装置一式であり、製造元である同者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に供給可能な者がないため。(政府調達に関する協定台15条第1項d)	-	調達予定総額: 21,609,000円(税込) 契約期間: 平成23年8月1日~ 平成24年3月31日

ドッキング条件最適化システムPALLASの更新と機能拡張 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年8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	6,000,000	-	-	本業務は、既存のドッキング条件最適化システムの更新と機能を拡張するものである。当該システムは、サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社が保守作業を行っており、機能維持のため細部への改修も加えている。更新および機能拡張にあたっては、保守作業との連続性が重要であることから、同者に作業を依頼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
精密温度調整装置の予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月1日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	8,253,000	-	-	本業務は、XFEL加速器およびアンジュレータで現在使用している日立造船株式会社製の精密温度調整装置の予備品を購入するものである。当該予備品については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、同者が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センターウェブサイトリニューアル業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月1日	株式会社エフアイシーシー 東京都渋谷区渋谷1-3-15	5,982,900	-	-	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
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年8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	単価契約 144,000円/1set 他	-	-	本業務は、NMR装置と一体となって用いられているブルカー・バイオスピン株式会社製のクライオローブ装置に組み込まれている冷却機関内の部品について単価契約を行うものである。NMR装置は特殊な装置一式であり、製造元である同者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に供給可能な者がないため。(政府調達に関する協定台15条第1項d)	-	調達予定総額: 21,609,000円(税込) 契約期間: 平成23年8月1日~ 平成24年3月31日
ドッキング条件最適化システムPALLASの更新と機能拡張 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年8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	6,000,000	-	-	本業務は、既存のドッキング条件最適化システムの更新と機能を拡張するものである。当該システムは、サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社が保守作業を行っており、機能維持のため細部への改修も加えている。更新および機能拡張にあたっては、保守作業との連続性が重要であることから、同者に作業を依頼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
XFEL電磁石電源予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月1日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	11,865,000	-	-	本件は、SACLAの偏向電磁石の予備機を購入するものである。予備機には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備機を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ニューズレター『計算科学の世界~「京」がつくる時代~』 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月3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	3,255,000	-	-	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号及び第2号)	-	企画競争
ニューズレター『計算科学の世界~「京」がつくる時代~』 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月3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	3,255,000	-	-	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号及び第2号)	-	企画競争
リニアック棟、仁科記念棟、RIBF棟冷却水ポンプ整備 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月4日	株式会社酉島製作所 東京都品川区大崎1-6-1	1,856,400	-	-	本業務は、酉島製作所製の既存冷却水ポンプにを安定して稼働させるための点検整備を行うものである。実施にあたっては、構成機器類の仕様、性能等を熟知しているが必要であるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
リニアック棟、仁科記念棟、RIBF棟冷却水ポンプ整備 一豆	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 注 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月4日	株式会社酉島製作所 東京都品川区大崎1-6-1	1,856,400	-	-	本業務は、酉島製作所製の既存冷却水ポンプにを安定して稼働させる ための点検整備を行うものである。実施にあたっては、構成機器類の仕 様、性能等を熟知しているが必要であるが、当該システムには製造元で ある同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業 務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
広報室ファイルサーバーデータリカバリー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月5日	キヤノンシステムアンドサポート株式会社 埼玉県さいたま市南区沼影1-20-1	1,102,500	-	-	本件は、既存のファイルサーバーのディスク8本が故障したことを受け、 データ復旧作業を行うものである。サーバーディスク購入元であるキヤ ノンシステムアンドサポート株式会社に初期診断を依頼したところ、復旧 が可能であるという診断結果を得た。データ復旧作業の可否判断を行う ための作業には、データの損傷の危険が伴うことから、復旧可能である 旨の回答を得た同者以外に本作業を依頼することは不適当であり、同 者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号	-	

蓄積リングスキュー六極電磁石電源制御用光伝送ボード 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月5日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,950,270	-	-	本業務は、SPring-8の蓄積リングスキュー六極電磁石電源を上位計算機より遠隔制御するための制御用光伝送ボードを購入するものである。ボードが故障するとビーム運転が停止する危険性があり、そのリスクを回避するためには、現在使用している光伝送ボードと完全な互換性を有するボードを用いる必要がある。当該ボードは日立造船株式会社が製作したものであり、同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に供給可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
広報室ファイルサーバーデータリカバリー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月5日	キヤノンシステムアンドサポート株式会社 埼玉県さいたま市南区沼影1-20-1	1,102,500	-	-	本件は、既存のファイルサーバーのティスク8本が故障したことを受け、データ復旧作業を行うものである。サーバーディスク購入元であるキヤノンシステムアンドサポート株式会社に初期診断を依頼したところ、復旧が可能であるという診断結果を得た。データ復旧作業の可否判断を行うための作業には、データの損傷の危険が伴うことから、復旧可能である旨の回答を得た同者以外に本作業を依頼することは不適当であり、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第1号)	-	
蓄積リングスキュー六極電磁石電源制御用光伝送ボードー式	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月5日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,950,270	-	-	本業務は、SPring-8の蓄積リングスキュー六極電磁石電源を上位計算機より遠隔制御するための制御用光伝送ボードを購入するものである。ボードが故障するとビーム運転が停止する危険性があり、そのリスクを回避するためには、現在使用している光伝送ボードと完全な互換性を有するボードを用いる必要がある。当該ボードは日立造船株式会社が製作したものであり、同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に供給可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
日立製作所製RIBF加速器装置用冷却水システム点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月8日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1-6-1	2,415,000	-	-	本業務は、株式会社日立製作所製の既存RIBF加速器装置用冷却水システムを安定して稼働させるための点検整備を行うものである。実施にあたっては、構成機器およびシステム類の仕様、性能等を熟知していることが必須となるが、、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
日立製作所製RIBF加速器装置用冷却水システム点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月8日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1-6-1	2,415,000	-	-	本業務は、株式会社日立製作所製の既存RIBF加速器装置用冷却水システムを安定して稼働させるための点検整備を行うものである。実施にあたっては、構成機器およびシステム類の仕様、性能等を熟知していることが必須となるが、、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
MBE半導体結晶成長装置材料供給セル 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	日本ビーコ株式会社 東京都千代田区六番町2-8	22,315,650	-	-	本業務は、既存の日本ビーコ株式会社製MBE半導体結晶成長装置の材料供給セルが故障したことを受け、交換修理用のセルを購入するものである。当該セルは、装置本体と密接に連動させて使用する必要がものであることから、製造元である同者以外に供給可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算科学研究機構コージェネレーションシステム保守点検ー式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	株式会社カワサキマシンシステム ズ 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-29	11,130,000	-	-	本業務は、計算科字研究機構に設置されている川崎重工製機器製のコジェネレーション設備について保守点検を行うものである。実施にあたっては本施設の構成機器の仕様、性能等を熟知し、不具合があった場合の修理に必要な部品の調達、技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応できること、また、現在当該設備は瑕疵担保期間中であることから不具合発生時の責任を明確することが必須である。カワサキマシンシステムズは、製造元が定める当該設備の保守点検専門会社であることが、同学に体験性が名となり、ため、行政を実施的報知則等の名を独し	-	
計算科学研究機構受変電設備年次点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	株式会社きんでん 大阪市北区本庄東2-3-41	5,880,000	-	-	ら、同者に依頼セメる得たいため、「契約事務取扱細則第29条第1項第 本業務は、計算科学研究機構に設置された受変電設備について保守 点検を行うものである。実施にあたっては本施設の構成機器の仕様、性 能等を熟知し、不具合があった場合の修理に必要な部品の調達、技術 者の派遣等に迅速かつ効率的に対応できること、また、現在当該設備 は瑕疵担保期間中であることから不具合発生時の責任を明確にするこ とが必須である。したがって、同設備に関する建設工事を行った株式会 針きんでん以外に本業務を実施可能な者がないため、(契約事務取扱	-	
MBE半導体結晶成長装置材料供給セル 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	日本ビーコ株式会社 東京都千代田区六番町2-8	22,315,650	-	-	本業務は、既存の日本ビーコ株式会社製MBE半導体結晶成長装置の 材料供給セルが故障したことを受け、交換修理用のセルを購入するも のである。当該セルは、装置本体と密接に連動させて使用する必要が ものであることから、製造元である同者以外に供給可能な者がないた め。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算科学研究機構コージェネレーション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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	株式会社カワサキマシンシステム ズ 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-29	11,130,000	-	-	本業務は、計算科字研究機構に設置されている川崎重工製機器製のコジェネレーション設備について保守点検を行うものである。実施にあたっては本施設の構成機器の仕様、性能等を熟知し、不具合があった場合の修理に必要な部品の調達、技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応できること、また、現在当該設備は瑕疵担保期間中であることから不具合発生時の責任を明確することが必須である。カワサキマシンシステムズは、製造元が定める当該設備の保守点検専門会社であることから、同者に依頼せざる得ないため、(契約事務取扱細則第22条第1項第	-	
計算科学研究機構受変電設備年次点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月10日	株式会社きんでん 大阪市北区本庄東2-3-41	5,880,000	-	-	本業務は、計算科学研究機構に設置された受変電設備について保守 点検を行うものである。実施にあたっては本施設の構成機器の仕様、性 能等を熟知し、不具合があった場合の修理に必要な部品の調達、技術 者の派遣等に迅速かつ効率的に対応できること、また、現在当該設備 は瑕疵担保期間中であることから不具合発生時の責任を明確にするこ とが必須である。したがって、同設備に関する建設工事を行った株式会 社きんでん以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱 細則第22条第1項第2号)	-	

SACLA光源棟BL3プロファイルモニター高度化に向けた改造及び設置作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月12日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13- 16	3,990,000	-	-	本業務は、SACLA光源棟BL3に設置されている株式会社トヤマ製プロファイルモニターの高度化に向け、部品の交換を行うものである。交換用部品の製作にあたっては、既設のプロファイルモニターの各部品の累積寸法誤差を考慮した加工が必要である。既存システムの機器構成や仕様を熟知しているのは株式会社トヤマのみであり、同者以外に本業務を実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
PLC-PSモニタ値読み取り精度高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月12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	2,520,000	-	-	本業務は、既存の三菱電機特機システム株式会社製低雑音電源の制御に用いられているPLCラダーの一部を改変し、モニタ値の読み取り精度を向上させるものである。実施にあたっては、当該電源の機器構成や仕様、性能を熟知している必要があるが、当該電源には製造元である同者独自のノウハウや技術が含まれていることから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超伝導RIビーム生成装置(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月12日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	55,965,000	-	-	本業務は、対散登台ビームフインの電磁石ン人テムの一部を構成している株式会社東芝製の既存冷凍機搭載型超伝導3連四重極電磁石のメンテナンスを行うものである。実施にあたっては、当該システムの機器構成や性能を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含んでいることから、同者以外に本業移を集成可能な方がにいたか(契約車路取扱細期第22条第1項本件は、RICCシアムの一部である「024/一ドの管士通株式会社製超	-	公募
PCクラスタ用計算ノード保守(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月12日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 283,773円	-	-	本件は、RICCシステムの一部である1024ノードの富士通株式会社製超並列PCクラスタの性能を補うために増設した同者製PCクラスタの保守を行うものである。当該ノードの構成仕様及び性能は同者のみが熟知していることに加え、現在、1024ノードのPCクラスタについては、富士通株式会社が保守を行っている。したがって、不具合発生時の責任分解点の特定及び迅速な問題解決が困難となる危険があることから、本作業については、富士通株式会社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1号及75第2号)	-	公募 総契約金額: 1,986,411円(税込) 契約期間:平成23年9月1 日 ~平成24年3月31日
SACLA光源棟BL3プロファイルモニター高度化に向けた改造及び設置作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月12日	株式会社トヤマ 神奈川県座間市ひばりが丘4-13- 16	3,990,000	-	-	本業務は、SACLA光源棟BL3Iに設置されている株式会社トヤマ製プロファイルモニターの高度化に向け、部品の交換を行うものである。交換用部品の製作にあたっては、既設のプロファイルモニターの各部品の累積寸法誤差を考慮した加工が必要である。既存システムの機器構成や仕様を熟知しているのは株式会社トヤマのみであり、同者以外に本業務を実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
PLC-PSモニタ値読み取り精度高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月12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	2,520,000	-	-	本業務は、既存の三菱電機特機システム株式会社製低雑音電源の制御に用いられているPLCラダーの一部を改変し、モニタ値の読み取り精度を向上させるものである。実施にあたっては、当該電源の機器構成や仕様、性能を熟知している必要があるが、当該電源には製造元である同者独自のノウハウや技術が含まれていることから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超伝導RIビーム生成装置(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月12日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	55,965,000	-	-	本業務は、分散整合ビームラインの電磁石システムの一部を構成している株式会社東芝製の既存冷凍機搭載型超伝導3連四重極電磁石のメンテナンスを行うものである。実施にあたっては、当該システムの機器構成や性能を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含んでいることから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
PCクラスタ用計算ノード保守(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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月12日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 283,773円	-	-	本件は、RICCシステムの一部である1024/一トの富士通株式会社製超並列PCクラスタの性能を補うために増設した同者製PCクラスタの保守を行うものである。当該ノードの構成仕様及び性能は同者のみが熟知していることに加え、現在、1024/一ドのPCクラスタについては、富士通株式会社が保守を行っている。したがって、不具合発生時の責任分解点の特定及び迅速な問題解決が困難となる危険があることから、本作業については、富士通株式会社と契約を締結せざるを得ないため。(契約重数限・規則と第24年、日本で第2月)	-	公募 総契約金額: 1,986,411円(税込) 契約期間:平成23年9月1 日 ~平成24年3月31日
生物科学研究棟東側及び研究基盤技術棟トイレ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月15日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	2,940,000	-	-	事務取扱細則第22条第1項第1長及び第2長) 本業務は、発注者に行うて、工事を設計図書と照合し、工事が設計図 書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図に ある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社池下設 計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のあ る設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進 行が可能であるのは同考以めにないため、紀刻事務取扱細則等22条	-	
生物科学研究棟東側及び研究基盤技術棟トイレ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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月15日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	2,940,000	-	-	会が可能であるのけ同志以外により、「契約事務取扱細則第22条本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社池下設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能であるのは同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条管1項第2号)	-	
データ供用サーバ保守運用 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月16日	株式会社サルガッソ— 東京都目黒区駒場4-3-3	3,780,000	-	-	本業務は、既存の株式会社サルガッソー製データ供用サーバを安定して稼働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、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が必須となることから、製造元である同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約期間:平成23年8月18 日 ~平成24年3月31日
データ供用サーバ保守運用 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月16日	株式会社サルガッソー 東京都目黒区駒場4-3-3	3,780,000	-	-	本業務は、既存の株式会社サルガッソー製データ供用サーバを安定して稼働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、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が必須となることから、製造元である同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募 契約期間:平成23年8月18 日 ~平成24年3月31日
XFEL加速器用 真空大電力高周波ダミーロード予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月17日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	12,159,000	-	-	本業務は、三菱重工株式会社製のXFEL加速器用真空大電力高周波ダミーロードの予備品を購入するものである。本予備品については、既存装置との仕様の同一性が交換後の性能維持および保守業務の観点から極めて重要である。同者が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

BioSupercomputing Newsletter Vol.5,Vol.6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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月17日	クリフォード株式会社 横浜市中区山下町73	3,996,825	-	-	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号及び第2号)	-	企画競争
日立電子サービス製入退室管理システムのゲート追加変更一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月17日	日立電子サービス株式会社 東京都港区三田3-13-12	3,570,000	-	-	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についてゲート追加変更を行うものである。実施にあたっては、既存システムのハード及びソフト両面を改変するため、仕様や機器構成等を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL加速器用 真空大電力高周波ダミーロード予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月17日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	12,159,000	-	-	本業務は、三菱重工株式会社製のXFEL加速器用真空大電力高周波ダ ミーロードの予備品を購入するものである。本予備品については、既存 装置との仕様の同一性が交換後の性能維持および保守業務の観点から極めて重要である。同者が装置の詳細部分について精通している唯 一の業者であることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないた め。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
BioSupercomputing Newsletter Vol.5,Vol.6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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月17日	クリフォード株式会社 横浜市中区山下町73	3,996,825	-	-	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号及び第2号)	-	企画競争
日立電子サービス製入退室管理システムのゲート追加変更一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月17日	日立電子サービス株式会社 東京都港区三田3-13-12	3,570,000	-	-	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についてゲート追加変更を行うものである。実施にあたっては、既存システムのハード及びソフト両面を改変するため、仕様や機器構成等を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウおよび技術を含むことから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
メインPLCの充電電圧設定値高精度化による高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月19日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,213,800	-	-	本業務は、日立造船株式会社製のメインPLCにインストールされている ラダーソフト・タッチパネルソフトを改修し、PFN高電圧充電器の電圧設 定値の高精度化を行うものである。実施にあたっては、当該システムの 構造を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同 者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に本業務を実施可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センターにおける研究成果有体物届出We b申請システム構築 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月19日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠間町978-25	2,445,345	-	-	本業務は、脳科学総合研究センターにおいて、研究資料の移転・受人に関する書類作成・管理のシステムを作成するものである。実施にあたっては、安全管理部で運用している株式会社フロンティアシステム製の試薬管理システムと連携を図る必要があるが、当該システムのソースやデータペースの構造等に関する知識を保有しているのは同者のみである。したがって、本件については、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第29条第1項第1号及び第9号)	-	
メインPLCの充電電圧設定値高精度化による高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年8月19日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,213,800	-	-	本業務は、日立造船株式会社製のメインPLCにインストールされている ラダーソフト・タッチパネルソフトを改修し、PFN高電圧充電器の電圧設 定値の高精度化を行うものである。実施にあたっては、当該システムの 構造を熟知している必要があるが、当該システムには製造元である同 者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に本業務を実施可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センターにおける研究成果有体物届出We b申請システム構築 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月19日	株式会社フロンティアシステム 茨城県水戸市笠間町978-25	2,445,345	-	-	本業務は、脳科学総合研究センターにおいて、研究資料の移転・受入に関する書類作成・管理のシステムを作成するものである。実施にあたっては、安全管理部で運用している株式会社フロンティアシステム製の試薬管理システムと連携を図る必要があるが、当該システムのソースやデータペースの構造等に関する知識を保有しているのは同者のみである。したがって、本件については、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	
中央管制装置年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年8月26日	株式会社山武 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	2,960,352	-	-	本業務は、既存の株式会社山武製空調設備の操作及び計量、計測、 警報、設定操作等を行うビルディングオートメーションシステムの性能を 正常に保持するために必要な保守点検作業である。当該設備の電子制 御システムの中枢部であるシステムマネジメントサーバー類は、製造元 独自の技術的ノウハウを利用していることから、プログラム本体が非公 開となっている。したがって、本業務については、同者以外にに実施可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成23年9月1日~ 平成24年3月31日
生物照射自動化装置制御ソフトウエア改造2 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月26日	株式会社山本製作所 東京都板橋区新河岸2-19-20	2,903,250	-	-	本業務は、株式会社山本製作所製の構築した生物照射自動化装置制御ソフトウエアを改造するものである。実施にあたっては、既存システムの仕様、性能等を熟知していることが必須となるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
生物照射自動化装置制御ソフトウェア改造2 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月26日	株式会社山本製作所 東京都板橋区新河岸2-19-20	2,903,250	-	-	本業務は、株式会社山本製作所製の構築した生物照射自動化装置制御ソフトウエアを改造するものである。実施にあたっては、既存システムの仕様、性能等を熟知していることが必須となるが、当該システムには製造元である同者独自のノウハウや技術を含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
中央管制装置年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年8月26日	株式会社山武 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	2,960,352	-	-	本業務は、既存の株式会社山武製空調設備の操作及び計量、計測、 警報、設定操作等を行うビルディングオートメーションシステムの性能を 正常に保持するために必要な保守点検作業である。当該設備の電子制 御システムの中枢部であるシステムマネジメントサーバー類は、製造元 独自の技術的ノウハウを利用していることから、プログラム本体が非公 開となっている。したがって、本業務については、同者以外にに実施可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間: 平成23年9月1日~ 平成24年3月31日

ラマン分光測定装置LabRam用PCバージョンアップ作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月29日	愛宕技研株式会社 東京都港区新橋6-20-11	1,475,250	-	-	本業務は、ショハンイボン社製ラマン分光装置の制御用PCをハーションアップするものである。実施にあたっては、PC・装置本体・ソフトウェアの現状を熟知している必要があるが、実施可能な者は、10年にわたり本装置の保守や点検作業を継続して行っている愛宕技研株式会社しかない。また、装置の不具合への対応や改造も同者が行っており、万が一他社が本作業を行って装置を現状維持することができず装置へ支障を及ぼした場合、保守作業における保証の対象外とななる。したがって、大業数は日本とにお替えて、2011、2012、東アルの関係の名と1回り、	-	公募
ラマン分光測定装置LabRam用PCバージョンアップ作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月29日	愛宕技研株式会社 東京都港区新橋6-20-11	1,475,250	-	-	本業務は同者に依頼状ざるを得ない、契約事務取扱細則第22条1項2 本業務は、シストンインインインタテンケ充装置の制御用PUをバーション アップするものである。実施にあたっては、PC・装置本体・ソフトウェアの 現状を熟知している必要があるが、実施可能な者は、10年にわたり本 装置の保守や点検作業を継続して行っている愛宕技研株式会社しかな い。また、装置の不具合への対応や改造も同者が行っており、万が一 他社が本作業を行って装置を現状維持することができず装置へ支障を 本業務は、成存の株式会社によれるといってきませた。 本業務は、成存の株式会社「おける保証の対象と一大いがステム	-	公募
ターゲットシステム電気信号制御系の改良 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月30日	株式会社片桐エンジニアリング 横浜市鶴見区尻手3-5-34	7,959,000	-	-	本業務は、既存の株式会社庁桐上ンシーパリンク要ダーゲットシステムについて、電気信号制御系を総合的に改良するため制御装置の改良、電気信号配線作業、総合運転試験及び緊急時対策試験を行うものである。実施にあたっては、既存システムの仕様および性能を熟知している必要があるが、当該システムには構築から機能拡張、改造等を一環して行ってきた同者独自のノウハウや技術が含まれていることから、同者以来な業務を実施で表名者、福工ンシン・プラジ事務リーサップの大学と	-	公募
ターゲットシステム電気信号制御系の改良 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年8月30日	株式会社片桐エンジニアリング 横浜市鶴見区尻手3-5-34	7,959,000	-	-	本条がは、以けい体式を行うにエンフー・ソファステー・アドンハム について、電気信号制御系を総合的に改良するため制御装置の改良、電気信号配線作業、総合運転試験及び緊急時対策試験を行うものである。実施にあたっては、既存システムの仕様および性能を熟知している必要があるが、当該システムには構築から機能拡張、改造等を一環してティンをた同者独自のノウハウや技術が含まれていることから、同者には一本業務を実施できる表がたいため、切めな事務即抵細則第20条	-	公募
コモンマーモセット 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月1日	日本クレア株式会社 東京都墨田区東山1-2-7	7,350,000	-	-	本件は、実験動物としてコモンマーモセットを購入するものである。コモンマーモセットは海外及び日本の両方から購入することができるが、輸入コストや検閲手続き、輸送時への生体への負担等大きな支障があるため、国内業者より購入する必要がある。日本国内でコモンマーモセットを販売しているのは、日本クレア株式会社のみであることから、同社より購入する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
磁気共鳴断層撮影装置「MAGNETOM Allegra syngo」 Gradient 修理作業 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年9月5日	シーメンス・ジャパン株式会社 東京都品川区東五反田3-20-14	3,990,000	-	-	本業務は、既存のシーメンス社(独国)製磁気共鳴断層撮影装置の修理を行うものである。シーメンス・ジャパン株式会社は、シーメンス社からシーメンス社製のMRI装置に関連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おり、日本国内における同装置の保守・修理のすべてを実施している。したがって、本業務を実施可能な者はシーメンス・ジャパン株式会社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
フローサイトメトリーシステム用488nm/100mWレーザー ーョ	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 代独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月5日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	3,043,950	-	-	本件は、自動細胞分取分析業務にて使用している既存のベクトンディッキンソン製フローサイトメトリーシステムに搭載されているブルーレーザーが発振停止になり使用できないため、交換用レーザーを購入するものである。当フローサイトメトリーシステムは、平成23年4月1日から平成24年3月31日の期間について、株式会社池田理化と年間保守契約を締結しており、責任分解点の問題から同者から購入する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項1号)	-	
SRC空洞共振器密同調装置修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月8日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,299,500	-	-	本業務は、既存の住友重機械工業株式会社製SRC空洞共振器密同調装置の修理を行うものである。 実施にあたっては、装置の構成機器類の仕様、性能等を熟知していることが必要となるが、当該装置には製作元である同者の技術やノウハウを含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BSI神経回路遺伝学研究棟動物飼育施設の洗浄滅菌消毒 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月8日	イカリ消毒株式会社 東京都新宿区新宿4-3-25	12,600,000	-	-	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
生体単粒子解析用クライオ試料固定照射装置改造 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月9日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6- 15	3,402,000	-	-	本業務は、SACLAの実験ハッチで使用する神津精機株式会社製生体 単粒子解析用クライオ試料固定照射装置における真空槽の改造および 大角度トモグラフィー実験用液化ガススポットの製作を行うものである。 実施にあたっては、数十ナノメートル単位の正確な組み立て精度が要求 されることから、装置の構成機器類の仕様、性能等を熟知していること が必要となるが、本装置には製造元である同者の技術やノウハウが含 まれている。したがって、本装置の性能を損なうことなく改造を行うこと ができるのは、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)	-	公募
横浜研究所 北研究棟1階動物飼育室改修工事設計·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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年9月9日	株式会社山下設計 東京都日本橋小網町6-1	6,195,000	-	-	本工事は、既存RI管理施設を動物飼育施設に改修するものであり、新たに整備される動物飼育施設は、同フロアにある既存動物飼育施設及び建物全体と統一的かつ適切な管理運営を可能とする設計をする必要がある。したがって、当該建物の設計意図を把握したものでなければ本業務を実施することは困難であることから、本建物を設計した株式会社山下設計以外に本業務を実施できる者がないため。(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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年9月12日	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 44,600円/本他	-1	-	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。社団法人日本アイソトー ブ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、同者に集荷を依頼する以外にないため。(契約事 務取扱細則第22条第1項第1号)	-	調達予定額:6,529,866円 (税込) 契約期間:平成23年9月12 日~ 平成24年3月31日

PFN高電圧充電器高圧部の予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月14日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	9,870,000	-	_	本件は、既存のPFN高電圧充電器高圧部の予備品を購入するものである。当該予備品は、充電器の故障の際に即座に交換する必要があることから、完全に同一の装置を製作する必要がある。したがって、当該予備品を製作し得るのは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)	-	公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月15日	株式会社アルク教育社 東京都千代田区霞が関3-3-2	1,542,050	-	-	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
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月16日	株式会社ペイロール 東京都江東区有明3-5-7	76,560,678	-		本業務については、これまで同者が請負い、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、同者でなければ本業務の迅速的な対応及び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6号)	-	契約期間: 平成23年10月1日~ 平成25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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月16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	18,377,100	-		本業務は、給与計算業務と一体となって遂行する必要がある。給与計算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者でなければ迅速的な対応及び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6号)	-	契約期間: 平成23年10月1日~ 平成25年9月30日
脱気膜 G284 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年9月20日	栗田工業株式会社 姫路市南畝町2-31	2,520,000	-	-	本件は、目話まりを起こしたCPU冷水循環ユニットの脱気膜について、 交換用に新規購入するものである。脱気膜の性能は、装置の設計、構 造により影響を受けるため、脱気膜の製造元は、冷水循環ユニットにお ける脱気膜の設置環境が保証されている場合にのみ、冷水循環ユニット トの製造元に対して脱気膜を卸すという形をとっている。したがって、当 該純ユニットを設計、製作した栗田工業株式会社以外は、この脱気膜を 仕入れ、販売することが出来ないことから、同者以外の社から当該ユニット田の脱気膜を購入することができないため、(契約事務取扱細則	-	
使用済みトリチウムガスの廃棄契約 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月20日	Ontario Power Generation Inc. 889 Brock,Road,Pickering,Ontario,Cana da L1W 3J2.	50,000.00カナダドル	-	-	本業務は、理研-RAL支所において使用済トリチウムガスの廃棄を行うものである。Ontario Power Generation Inc.は、世界唯一のトリチウムガスの販売・廃棄を行う機関であることから、同者に実施を依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
脱気膜 G284 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年9月20日	栗田工業株式会社 姫路市南畝町2-31	2,520,000	-	-	本件は、目詰まりを起こしたCPU冷水循環ユニットの脱気膜について、交換用に新規購入するものである。脱気膜の性能は、装置の設計、構造により影響を受けるため、脱気膜の製造元は、冷水循環ユニットにおける脱気膜の設置環境が保証されている場合にのみ、冷水循環ユニットの製造元に対して脱気膜を卸すという形をとっている。したがって、当該純ユニットを設計、製作した栗田工業株式会社以外は、この脱気膜を仕入れ、販売することが出来ないことから、同者以外の社から当該ユニット田の脱気度を購入することができないため、(契約事業取扱細則	-	
16bit-238MHz任意波形記録装置(MVD-ADC03)FPGA回路	〒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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月21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	1,348,200	-		本業務は、既設の三菱電機特機システム株式会社製16bit-238MHz任意波形記録装置に対し、内部搭載回路への機能追加及び改修を行うものである。実施にあたっては、当該装置ならびに内部搭載回路の構成や仕様について熟知している必要があるが、当該装置は製作元である同者の技術やノウハウを含んでいる。したがって、本業務については、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究統括システム保守運用・移行サーバ環境設定業務 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年9月22日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	11,965,800	-		本業務は、既存の研究統括システムのサーバ移行及び保守業務等を 実施するものである。研究に支障の無いよう実施するためには、タンパク質研究に関する業務知識に加え、「T技術に関するスキルと備えている必要がある。株式会社ウエストは、これらの要件を満たしており、また 長期にわたり本システムの運用保守を行っていたことから、同者以外に 本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第 2号)	-	公募
凍結タンパク質結晶サンプルチェンジャ—(SPACE)サンプルストレージ部大容量化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月22日	株式会社理学相原精機 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ケ崎 東松原2-24	2,793,000	-		本業務は、既存の株式会社理学相原精機製凍結タンパク質結晶サンプルチェンジャーについて、サンプルトレーの容器部及びストレージ部自動ステージの高度化を行うものである。実施にあたっては、分解や新規部品との交換、再組み立てならびに再調整を行うことから、当該装置の構成や仕様について熟知している必要があるが、当該装置は製作元である同者の技術やノウハウを含んでいる。したがって、本業務については、同者に依頼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
小型光蓄積リングレーザー装置 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月22日	佐鳥電機株式会社 東京都港区芝1-14-10	59,997,000	-		本件は、佐鳥電機株式会社が導入した既存の光蓄積リング装置の高度化のため、約10分の1の規模で試験・実証するための小型光蓄積レーザー装置を作成するものである。本装置は光蓄積リング装置の部品と共通、あるいは密接に関連したものでなければならないことから、光蓄積リング装置の製作元であるサイバーレーザー株式会社のみしか製作を行うことはできない。佐鳥電機株式会社は、サーバーレーザー株式会社の唯一代理店であることから、本業務の契約相手先は同者でなければならないため。(政府調達に関する協定第15第1項)	-	

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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月22日	有限責任あずさ監査法人 東京都新宿区津久戸町1-2	18,900,000	 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)	-	
NMR供給用窒素発生装置 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年9月26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	2,149,875	 本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置に対し、ガスを供給するための窒素発生装置を購入するものである。実施にあたっては、NMR装置の構成及び仕様を熟知している必要があるが、NMR装置は特殊な装置一式であり、製作元である同者の技術やノウハウを含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
安全管理部 Web申請システム改造(横浜研対応 遺伝子 組換え実験) 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年9月26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	2,625,000	 本来務は、NJエ本所寺で使用している株式会社プロファイアンステム製の安全管理部Web申請システムを横浜研究所に導入するものであり、横浜研究所用にカスタマイズする必要がある。実施にあたっては、既存の申請データ移行ならびに運用開始を支障なく行えることが必要であることから、当該システムの構成やプログラムに熟知している必要があるが、プログラムコードを有しているのは株式会社フロンティアシステムのみであり、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱知明第29条等1番第2里)	-	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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年9月26日	シュレーディンガー株式会社 東京都千代田区丸の内1-11-1	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エアのライセンスは、シュレーディンガー株式会社のみであることから、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
政府関係受託研究予算管理システム用サーバーリプレース に伴う設定作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月26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	1,942,500	 本業務は、株式会社インターナショナルシステムリサーチが構築したシステムサーバーのリプレースである。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が必要となるが、当該システムは製作元である同者の技術やノウハウを多く含んでいることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ハローモニタ制御高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月27日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,365,000	 本業務は、ビームスクリーンモニタの駆動等を制御している日立造船株式会社製PLC-BICのラダー変更を行うものである。実施にあたっては、当該装置の構成機器類の仕様、性能等を熟知していることが必要となるが、当該装置は製作元である同者の技術やノウハウを多く含んでいることから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
会計システム用サーバーリプレースに伴う帳票メニュー改修 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月27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	4,746,000	 本業務は、インターナショナルシステムリサーチ株式会社が構築した会計システムの一部機能の改修である。既存システムは同者が開発した「Zolar」という特殊な言語を用いて構築されたものであり、システムの保守・運用についても同者が行ってきたものであることから、同者独自の技術やノウハウを含んでいる。したがって、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
セキュリティシステム保守点検業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年9月28日	株式会社山武 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	2,996,973	 本件において保守業務を行うセキュリティシステムは、次世代スーパーコンピュータ施設電気設備工事にて、協力会社であった株式会社山武により施工されたものであり、昨年度末にセキュリティドア12ヶ所を追加した際も、山武は引き続き協力業者として施工を担当している。またIDカードを使用して入退管理するシステムであり、職員の個人情報の取扱も含むことから、同者と守秘義務契約を締結している。したがって、当該システムについて十分把握していること、またIDカード情報保護の観点から、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	契約期間: 平成23年10月1日~ 平成24年3月31日
衝撃波伝播評価装置の解析 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年9月28日	株式会社コベルコ科研 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1	6,457,500	 本業務は、既存の株式会社コベルコ科研製準一次元連続流体解析ソフトを二次元軸対称解析ソフトに拡張、また希薄流体解析用DSMCプログラムを中間流域専用のソルバーに修正するものである。実施にあたっては、当該装置の構成や仕様について熟知している必要があるが、当該装置は製作元である同者の技術やノウハウを含んでいる。したがって、本業務については、同者に依頼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
Quantronix社製レーザーIntegra-C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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月28日	エクセルテクノロジー株式会社 東京都杉並区高円寺南2-53-4	2,660,700	 本業務は、既存のQuantronix社製固体グリーンレーザーのレーザー 出力が低下したことから、機能を回復するための修理を行うものであ る。Quantronix社製品の修理において、修理後の性能を保証できる国 内業者は、エクセルテクノロジー株式会社のみである。したがって、同者 と契約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)	-	

セキュリティシステム保守点検業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年9月28日	株式会社山武 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	2,996,973	-	-	本件において保守業務を行うセキュリティシステムは、次世代スーハーコンピュータ施設電気設備工事にて、協力会社であった株式会社山武により施工されたものであり、昨年度末にセキュリティドア12ヶ所を追加した際も、山武は引き続き協力業者として施工を担当している。またIDカードを使用して入退管理するシステムであり、職員の個人情報の取扱も含むことから、同者と守秘義務契約を締結している。したがって、到該システムについて十分把握していること、またIDカード情報保護の制点から、同者以外に本業終を実施可能がきがおがけいため、(契約事務取扱いた、本業終を実施可能がきががいため、(契約事務取扱	-	契約期間: 平成23年10月1日~ 平成24年3月31日
Yb系広帯域セラミックス 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月29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	3,738,000	-	-	から、同者以外に本業務を実施可能な者がないため、「契約事務取扱 本件は、今後調達を予せている小型光蓄積リンクレーサーにおいる セラミックスの購入である。小型光蓄積リングレーザーはYb:YAO結晶を 標準で使用していることから、当該装置で使用するためには、互換性を 持つようにセラミックスを適合させる必要があり、適合させる過程では従 来のセラミック製作とは異なる特殊な技術が必要となる。現在、この製 作に関する特許を持つメーカーは株式会社ワールドラボであり、日本国 内において販売可能が者ははサイバーレーザー株式会社のみである。	-	
肝線維化モデルマウス作成及び標的抗原に対するモノクローナル抗体による薬効薬理試験 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月29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	5,000,000	-	-	内において販売可能な者よはサイバーレーザー株式会社のみである。 本研究は、ウイルス性肝炎治療薬リートとして開発中の抗体のモテル 動物における効果判定を目的として、薬効薬理試験を行うものである。 本研究を行うためには、「PXBマウス(ヒト肝細胞キメラマウス)を利用し たウイルス関連試験」を行うことが必要となるが、当該マウスの作成及 びウイルス関連試験については、株式会社フェニックスバイオが国内外 における生産・供給を独占的に行っている。さらに、理化学研究所は国 立感染症研究所と本研究についての共同研究を行っている。国立感染 症研究所は断に株式会社フェニックスバイオと季託試験を行っており	-	
RRC MDP2ベローズ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月30日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	4,494,000	-	-	本件は、住友重機械工業株式会社製の仁科記念棟RRCサイクロトロン 用のMDP2ベローズを製作するものである。実施にあたっては、既存 RRCサイクロトロンの構造を熟知した上で製作する必要があるが、当該 装置には制作元である同者の技術やソウハウを含んでいることから、同 者以外に本件を製作できるものが存在しないため。(契約事務取扱細則 第22条第1項2号)	-	
グローブボックス接続のための蒸着装置改造 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年9月30日	サンユー電子株式会社 東京都新宿区百人町1-22-6	4,021,500	-	-	本業務は、既存のサンユー電子株式会社製真空蒸着装置について、不活性ガス雰囲気下で有機物及び金属を蒸着できるよう改造を施すものである。実施にあたっては、装置の根幹部分である蒸着源を改造する必要があるが、本装置には製造元である同者の技術やノウハウを多く含むことから、同者による高度な設計と組み立て技術が必須である。したがって、本改造については、同者に依頼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)	-	
476MHz IOT高周波增幅装置予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月4日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	28,350,000	-	-	本件は、476MHz高周波空洞を励振するための高周波増幅装置である IOT本体および高電圧電源の予備機を購入するものである。予備機に ついては、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点 から極めて重要であり、製造元である株式会社IDXが装置の詳細部分 について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備 機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
476MHz IOT高周波増幅装置予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月4日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	28,350,000	-	-	本件は、476MHz高周波空洞を励振するための高周波増幅装置である IOT本体および高電圧電源の予備機を購入するものである。予備機に ついては、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点 から極めて重要であり、製造元である株式会社IDXが装置の詳細部分 について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備 機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
生命体シミュレーションソフトウェア群の京コンピュータ上での性能向上作業-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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年10月5日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,964,500	-	-	本案件は次世代スーパーコンピュータ上における生命体シミュレーションソフトウェアの性能向上のための作業を行うものである。次世代スーパーコンピュータは富士通株式会社が現在製造中である演算ハードウェアSPARG64TMWIfなによって構成されており、それに対応した同者製コンパイラによって動作する仕様になっている。これらのハードウェア、ソフトウェアは現段階で市販されているものではなく、同者以外に作業環境を構築することが不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
計算科学研究機構HP制作および保守業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	平成23年10月6日	アットマーク株式会社 神戸市中央区下山手通3-1-13	2,326,800	ı	-	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23年10月6日〜 平成24年3月31日
固定周波数リングサイクロトロン改造 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10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	52,395,000	-	-	本業務は、既存の住友重機械工業株式会社製の理研固定周波数リングサイクロトロンの改造を行うものである。作業の実施にあたっては、超精密機器であるリングサイクロトロンの中心部に手を入れる必要があるが、当該装置には製作元である同者の技術的ノウハウを多く含むことから、同者以外に実施可能な者がないため。(政府調達に関する協定台15条第1項d)	-	
		]				1			

『理研ニュース』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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月6日 有限会社フォトンクリエイト 東京都立川市幸町6-2-1	31,653,710	-	-	本件は、埋研の広報物である「埋研ニュース」の制作業務を行うものである。同誌は、理研を運営する中で最も重要な広報物の1つであり、月ごとの定期発行が途中で途切れてしまうと研究所の広報活動、ひいては研究所の運営に大きな影響が及ぼされることから、毎月欠かさず発行することが必要なものである。本件は、平成23年4月より制作を行っていた業者との契約を終了する必要性が生じたため、緊急で再契約先を決定する必要があった。平成14年4月から平成23年3月の9年間、有限会社フォトンクリエイトは同誌の制作業務を請け負った実績を有し、速やかに同誌の制作業務を済行できる唯一の業者であり、同社以外に本	-	
導波路素子 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 本所 契約業務部長 石川弥	日本ガイシ株式会社 平成23年10月6日 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2- 56	4,410,000	-	-	本件は、非線形光学結晶の非線形光学効果を利用した高効率テラヘルツ光発生に使用する導波路が東日本大震災により破損したことを受け、同等品の製作を依頼するものである。本仕様を満たす導波路を製作するための技術は、日本ガイシ株式会社が特許を保有しており(特登 03911154、03848093、03848093)、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ELS-7700電子銃交換作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月6日 株式会社エリオニクス 東京都八王子市横山町3-7-6	2,270,394	-	-	本業務は、既存の株式会社エリオニクス製超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機内の電子銃の交換を行うものである。電子銃は当該装置において非常に重要な部品であり、交換には微細な調整を行う必要があるうえ、装置の性能が保持されているか確認を行わなければならない。これら作業の実施にあたっては、当該機器の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該機器には製作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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
計算科学研究機構HP制作および保守業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	アットマーク株式会社 神戸市中央区下山手通3-1-13	2,326,800	-	-	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23年10月6日~ 平成24年3月31日
酸化物分子線エピタキシー装置用基板加熱マニピュレーター式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月7日 東京都千代田区六番町2-8	9,237,900	-	-	平下は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	-	
モジュレータ電源予備部品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	ニチコン株式会社 平成23年10月12日 京都府京都市中京区烏丸通御池 上る	4,490,850	-	-	本件は、SACLAのクライストロンに電力を供給するためモジュレータ電源の保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元であるニチコン株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL加速器用 サイラトロン予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月12日 東京都渋谷区東3-16-3	11,287,500	-	-	本件は、SACLAで使用するモジュレータの光電子スイッチ素子の保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元であるコーンズテクノロジー株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
YAGレーザーの部品交換作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月12日 東京都目黒区中目黒4-6-1	1,799,272	-	-	本件は、既存の米国スペクトラ・フィジックス社製YAGレーザーが故障したことを受け、修理用交換部品の購入を行うものである。交換部品は米国スペクトラ・フィジックス製であり、日本国内においてはスペクトラ・フィジックス本会社が総代理店となっていることから、同者が日本国内において当該製品を販売可能な唯一の業者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	ı	公募
モジュレータ電源予備部品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	ニチコン株式会社 平成23年10月12日 京都府京都市中京区烏丸通御池 上る	4,490,850	-	-	本件は、SACLAのクライストロンに電力を供給するためモジュレータ電源の保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元であるニチコン株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL加速器用 サイラトロン予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月12日 東京都渋谷区東3-16-3	11,287,500	-	-	本件は、SACLAで使用するモジュレータの光電子スイッチ素子の保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元であるコーンズテクノロジー株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

		T.		1	1	+#H 4=12.7=10= 6-25 L-75 War 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
会計システム用ミドルウェア 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 本所 契約業務部長 石川弥	株式会社インターナショナルシステ 平成23年10月13日 ムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	3,538,332	-	-	本件は、会計システムのデータアクセス制御及びユーザ認証を管理するために必要なソフトウェアを購入するものである。会計システムの機器が陳腐化・サポートの終了の対策として会計システムの更新を行ったことを受け、レーティングシステムを現行のSolarisからLinuxへ変更することとなった。現在理研で保有している同ソフトはSolarisでのみ稼働するものであるため、変更後のオペレーティングシステムで動作する同ソフトが必要である。本製品は株式会社インターナショナルシステムリサーチの開発製品であり、同者以外代理店として販売を行っている会社はないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
600MHz超高感度NMRプローブ 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成23年10月14日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	19,950,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン社製600MHz NMR装置に装着する検出器を購入するものである。実施にあたっては、既存NMR装置との性能を維持した上で検出器の装着を行うため、既存NMR装置の機器構成や仕様等を熟知している必要があるが、既存NMR装置は同者が独自に開発した装置であり、開示されていない同者独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に製作可能な者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
600MHz超高感度NMRプローブ 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成23年10月14日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	19,950,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン社製600MHz NMR装置に装着する検出器を購入するものである。実施にあたっては、既存NMR装置との性能を維持した上で検出器の装着を行うため、既存NMR装置の機器構成や仕様等を熟知している必要があるが、既存NMR装置は同者が独自に開発した装置であり、開示されていない同者独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に製作可能な者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
HeliScopeCAGEライブラリー 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	株式会社ダナフォーム 平成23年10月20日 神奈川県横浜市鶴見区小野町75- 1	単価契約 1,200,000円/1ライブラリー	-	-	本件は、遺伝子の転写開始点及び転写量を網羅的に解析し生物が細胞レベルでどのような戦略をとっているか解明する大規模プロジェクトの遂行のために購入した米国Helicos社製シーケンサーを用いて解析を行うためのライブラリーの購入を行うものである。ライブラリーの製作にあたっては、ヒトまたはマウスの組織又は細胞のRNAから、キャップトラッー法及びトレハロース法を組み合わせて高効率にCAGEライブラリーを作製する必要がある。ダナフォーム社は横浜研究所オミックス基盤研究領域との共同研究でキャップトラッパー法及びトレハロース法などの解析方法を開発しており、その特許権を有し実施できる唯一の会社であることから、同者以外に業務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1号)	-	調達予定総額: 12,600,000円(税込) 契約期間: 平成23年10月20日~ 平成24年3月31日
同期波長可変レーザーシステムMicraの修理作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月20日 東京都江東区東陽7-2-14	1,905,382	-	-	本業務は、SACLAで運用されている米国コヒレント製同期波長可変レーザーシステムにおけるオシレーター光源Micra内部のLDモジュールの交換作業を行うものである。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、当該システムには製造元であるコヒレント社独自の技術やノウハウを有しており、日本国内におけるコヒレント社の唯一代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
波長固体一体型フェムト秒レーザー追加修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月20日 東京都江東区東陽7-2-14	3,535,875	-	-	本業務は、既存の米国コヒレント社製波長固体一体型フェムト秒レーザーを修理するものである。実施にあたっては、従前に当該装置を利用して得てきた研究データを活かせるように、性能を維持・回復しそれを保証できる修理を行えることが必要不可欠である。コヒレント社の日本での連絡窓口はコヒレント・ジャパン株式会社に限定されており、同者に作業を依頼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)	-	
HeliScopeCAGEライブラリー 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	株式会社ダナフォーム 平成23年10月20日 神奈川県横浜市鶴見区小野町75- 1	単価契約 1,200,000円/1ライプラリー	-	-	本件は、遺伝子の転写開始点及び転写量を網羅的に解析し生物が細胞レベルでどのような戦略をとっているか解明する大規模プロジェクトの遂行のために購入した米国Helicos社製シーケンサーを用いて解析を行うためのライブラリーの購入を行うものである。ライブラリーの製作にあたっては、ヒトまたはマウスの組織又は細胞のRNAから、キャップトラッー法及びトレハロース法を組み合わせて高効率にCAGEライブラリーを作製する必要がある。ダナフォーム社は横浜研究所オミックス基盤研究領域との共同研究でキャップトラッパー法及びトレハロース法などの解析方法を開発しており、その特許権を有し実施できる唯一の会社であることから、同者以外に業務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1号)	-	調達予定総額: 12,600,000円(税込) 契約期間: 平成23年10月20日~ 平成24年3月31日
同期波長可変レーザーシステムMicraの修理作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月20日 東京都江東区東陽7-2-14	1,905,382	-	-	本業務は、SACLAで運用されている米国コヒレント製同期波長可変レーザーシステムにおけるオシレーター光源Micra内部のLDモジュールの交換作業を行うものである。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、当該システムには製造元であるコヒレント社独自の技術やノウハウを有しており、日本国内におけるコヒレント社の唯一代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

			1						
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年10月21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ガー社製の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に対し追加で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米国シュレーディンガー社が直接販売を行っていることから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条1項第1号)	-	公募
和光研究所コージェネレーションシステム設置工事監理業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月21日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	20,790,000	-	-	本業務は、和光地区にコジェネレーションシステムを増設する誇示の監理を行うものである。実施にあたっては、短工期で適切な施工の確保が必要であり、研究所の特殊な既存設備を熟知し、CGSに関する専門知識及び経験を有する者による工事監理が必須である。また、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社日建設計は、本設備を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが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)	-	契約期間: 平成23年10月21日~ 平成24年10月31日
分子・細胞スケールシミュレータ(GENESIS)の京コンピュータでの性能評価およびプログラムの改善一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月21日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,987,500	-	-	本業務は、分子・細胞スケールシミュレータの京コンピュータでの性能評価及びプログラムの改善を行うものである。実施にあたっては、京コンピュータでの利用が許される業者であること、京コンピュータで動作する富士通製コンパイラ等のソフトウェア情報に特に精通していること、京のハードウェアに精通していることが必要不可欠である。現在のところ、これらの条件を満たす者は、京コンピュータの製造元である富士通株式会社しかないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
米国カンタム·デザイン社製物理特性測定装置修理およびメンテナンス 一式	大 〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月21日	日本カンタム・デザイン株式会社 東京都豊島区池袋2-40-13	2,238,180	-	-	本業務は、既存の米国カンタム・デザイン社製物理特性測定装置の修理及びメンテナンスを行うものである。カンタム・デザイン社の日本国内における代理店は、日本カンタム・デザイン株式会社のみであり、同者以外に作業を実施した場合、装置全体の性能保証が得られなくなることから、同者に作業を依頼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)	-	
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年10月21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ガー社製の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に対し追加で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米国シュレーディンガー社が直接販売を行っていることから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条1項第1号)	-	公募
加速電圧300kV冷陰極電界放出形電子銃のレーザーパルス電子顕微鏡用電子銃への改造 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月25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	17,325,000	-	-	本業務は、既存の日立ハイテクノロジーズ製冷陰極電界放出形電子銃をレーザーパルス電子顕微鏡用電子銃に改造するものである。実施にあたっては、装置の解体、構成部品の脱着・修理、組立て復元等、同者製品取扱い経験及びノウハウが必須となるが、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを多く含むことから、本業務は同者に依頼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
XFEL放射線モニター予備器 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月26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	6,585,600	-	-	本件は、既設の $\gamma(X)$ 線及び中性子線エリアモニターの予備器を購入するものである。予備器には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である日立アロカメディカル株式会社独自の技術的/ウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL放射線モニター予備器 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年10月26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	6,585,600	-	-	本件は、既設の $\gamma$ (X)線及び中性子線エリアモニターの予備器を購入するものである。予備器には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である日立アロカメディカル株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

ホスゲン合成装置の改造 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年10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	4,725,000	-	-	本業務は、現在使用中の住友重機械工業株式会社製ホスゲン合成装置における[110]ホスゲン製造時の装置の作動安定化を行うとともに、安定した製造量の確保を図ることを目的に合成装置の改造を行うものであり、既設の[110]ホスゲン合成装置に新たにユニットを追加し、必要な電磁弁-配管を交換するものである。実施にあたっては、製造元しか知りえない装置の技術情報ならびに構造上の特性を踏まえた上で、専門の教育を受けている技術員によって実施されることが性能を維持する上で必要不可欠である。技術員に対する専門の教育内容は、同者の重要技術事項に該当するため社外秘となっており、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
RIBF加速器装置用冷却水システム制御系タッチパネル修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年10月27日 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1-6-6	1,627,500	-	-	本業務は、既存の株式会社日立製作所製RIBF加速器装置用冷却水システムの修理を行うものである。実施にあたっては、当該装置の仕様や機器構成等について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/ウハウを多く含んでいる。また、他者が補修作業などを行った場合、以後の性能保証を受けられななり、故障した際に長期間の実験停止など重大な影響を及ぼす危険性があることから、本業務は同者に依頼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
電子銃真空チャンバー予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	株式会社トヤマ 平成23年10月28日 神奈川県座間市ひばりが丘4-13- 16	5,250,000	1	-	本装置は、500kVの印加電圧をかけることのできる既設の電子銃真空チャンパーの予備器を購入するものである。予備器には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である株式会社トヤマ独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
16bit-238MHz 任意波形記録装置予備品·加速精度高度化 用任意波形発生装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	三菱電機特機システム株式会社 平成23年10月28日 東京都品川区大崎1-15-9	9,450,000	-	-	本件は、SACLAの加速器低電力高周波機器の制御やビーム診断機器のデータ収集を行うためのVMEボード型の任意波形記録装置(ADボード)及び任意波形発生装置(DAボード)の購入を行うものである。ADボードは故障時の交換用で、DAボードは、既設装置に追加設置するものであることから、既設装置と完全な互換性を保持する必要がある。当該装置には製造元である三菱電機特機システム株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超伝導マグネット・SM4000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 本所 契約業務部長 石川弥	オックスフォード・インストゥルメン 平成23年10月28日 ツ株式会社 東京都江東区富岡2-11-6	3,633,367	-	-	本業務は、既存の英国オックスフォード・インストゥルメンツナノサイエンス社製超伝導マグネットの修理を行うものである。日本国内における当該装置の販売及び修理業務に関しては、オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社のみが国内唯一の販売代理店として請け負っている。当該装置を他者が修理した場合、当該製品を熟知していないがために、不良個所を特定できない可能性があり、また今後の装置の性能保障が受けられなくなることから、本業務は同者に依頼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)	-	
電子銃真空チャンバー予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	株式会社トヤマ 平成23年10月28日 神奈川県座間市ひばりが丘4-13- 16	5,250,000	-	-	本装置は、500kVの印加電圧をかけることのできる既設の電子銃真空チャンバーの予備器を購入するものである。予備器には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である株式会社トヤマ独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
16bit-238MHz 任意波形記録装置予備品·加速精度高度化 用任意波形発生装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	三菱電機特機システム株式会社 平成23年10月28日 東京都品川区大崎1-15-9	9,450,000	-	-	本件は、SACLAの加速器低電力高周波機器の制御やビーム診断機器のデータ収集を行うためのVMEボード型の任意波形記録装置(ADボード)及び任意波形発生装置(DAボード)の購入を行うものである。ADボードは故障時の交換用で、DAボードは、既設装置に追加設置するものであることから、既設装置と完全な互換性を保持する必要がある。当該装置には製造元である三菱電機特機システム株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年10月31日 株式会社サードウェイブジャパン 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 1,904,761円/1セット	-	-	本件は、インベーダー法により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が、本試薬は株式会社サードウェイブジャパンが保有する特許を用いなければ作製が不可能である。したがって、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)	-	調達予定総額: 14,000,000円(税込) 契約期間: 平成23年11月1日~ 平成23年12月15日

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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年10月31日 株式会社サードウェイブジャパン 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 1,904,761円/1セット	-	-	本件は、インベーダー法により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が、本試薬は株式会社サードウェイブジャパンが保有する特許を用いなければ作製が不可能である。したがって、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)	-	調達予定総額: 14,000,000円(税込) 契約期間: 平成23年11月1日~ 平成23年12月15日
XEFL加速器低電力高周波機器保守用予備品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月1日 東京都品川区大崎1-15-9	67,200,000	-	-	本件は、三菱電機特機システム株式会社が開発及び製作した既存の加速器低電力高周波機器の保守を行うための予備品の購入を行うものである。今回購入する予備品は、既存装置の各部品と完全に互換性を有する必要性があり、全く同一の機器構成、性能を持つことが不可欠である。当該装置は製造元である同者独自の技術ノウハウを含むことから、同者以外に本予備品を製作可能な者がないため。(政府調達に関する協定台15条第1項d)	-	
超並列スーパーコンピュータシステムの操作説明書作成支援及び利用講習会の運営支援業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月1日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	46,200,000	-	-	本業務は、「京」の試験利用に伴う利用者講習会の運営およびそのための資料作成の支援業務を実施するものである。実施にあたっては、計算機システム(ハードウェア及びソフトウェア)の特性を十分熟知し、アプリケーションチューニングのノウハウや設計思想を含む技術情報を十分に理解している必要がある。さらに、「京」は製作・構築の途上にあるシステムであり、本業務に必要となるノウハウや技術情報の多くは公知ではないことから、これまでの共同研究、概念設計、詳細設計及び試作・評価、運用設計支援その1を行い、さらには本体の製作・構築、運用設計支援その2、運転調整および試験利用サポートを行っている富士通株式会社以外に本業務を実施し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
科学潜水調查業務 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	特定非営利活動法人 日本水中科 平成23年11月8日 学協会 東京都江東区牡丹3-9-1	1,500,000	-	-	本業務は福島県の原子力災害現場付近での海洋汚染に関わる生態系への放射性物質の調査を行うものである。危険を伴う科学潜水は一般的なスポーツダイビングはもとより、通常の土木作業に伴う作業潜水や取材に伴う撮影潜水とは異なる危機管理及び補助作業が必要となる。日本水中科学協会は、さまざまな作業潜水業者、潜水機材メーカー、研究者、漁業関係者、潜水指導団体及びその指導者からなる日本で唯一の科学潜水の普及と安全確保を目指したNPO団体であり、本団体以外に当該業務の委託が可能な団体は存在しないため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	
計算生命科学ソフトウェア群の京コンピュータ試験利用作業 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年11月8日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6,993,000	-	-	本業務は、HPCI計算生命科学プログラムとして京コンピュータによる戦略研究課題の遂行を支援するものである。京コンピュータ上のコンパイラー等のソフトウェアはまだ開発途上であり、アプリ高度化にあたっては、まだ現状公開されていない技術情報に踏み込んだチューニング作業を行うことが必須となっている。したがって、ソフトウェアの権利を所有する富士通株式会社以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
科学潜水調査業務 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	特定非営利活動法人 日本水中科 平成23年11月8日 学協会 東京都江東区牡丹3-9-1	1,500,000	-	-	本業務は福島県の原子力災害現場付近での海洋汚染に関わる生態系への放射性物質の調査を行うものである。危険を伴う科学潜水は一般的なスポーツダイビングはもとより、通常の土木作業に伴う作業潜水や取材に伴う撮影潜水とは異なる危機管理及び補助作業が必要となる。日本水中科学協会は、さまざまな作業潜水業者、潜水機材メーカー、研究者、漁業関係者、潜水指導団体及びその指導者からなる日本で唯一の科学潜水の普及と安全確保を目指したNPO団体であり、本団体以外に当該業務の委託が可能な団体は存在しないため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	
監視カメラシステム更新 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年11月10日 株式会社日立システムズ 東京都江東区新砂1-6-27	14,490,000	-	-	本件は、横浜研究所で利用している日本ピクター株式会社製監視カメラシステムを、既存の日本システムズ株式会社(旧日本電子サービス株式会社)製入退出管理システムと連動できるものへ更新するものである。両システムが連動することで、画像の保存効率や検索性能の向上が期待できる。実施にあたっては、システムの互換性の観点から、入退出管理システムの発注先である日立システムズに依頼する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	
多色同時リアルタイム1分子蛍光画像解析ソフトウェア開発 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	オリンパスソフトウェアテクノロジー 平成23年11月10日 株式会社 東京都新宿区西新宿3-20-2	7,350,000	-	-	本件は、既存のオリンパスソフトウエアテクノロジー株式会社が開発した 多色画像処理及び多色画像解析を行うソフトウェアの拡張を行うもので ある。実施にあたっては、当該ソフトウェアのブログラミング内容やデー タベース構造を熟知した上で行う必要があるが、当該ソフトウェアには 開発元である同者の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に 実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	公募

〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月10日 東京都品川区東品川4-13-14	1,287,405	-	_	本件は、Scienceのオンラインジャーナルを購読するものである。当該ジャーナル購読は、当該年にScienceのオンラインジャーナルの購読契約を締結している代理店から行わなければならない。2011年については、丸善株式会社を代理店として契約を締結したていることから、当該ジャーナルを購入できるのは、丸善株式会社のみであり、他の代理店から購入すること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)	-	
〒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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年11月10日 株式会社日立システムズ 東京都江東区新砂1-6-27	14,490,000	-	-	本件は、横浜研究所で利用している日本ビクタ一株式会社製監視カメラシステムを、既存の日本システムズ株式会社(旧日本電子サービス株式会社)製入退出管理システムと連動できるものへ更新するものである。両システムが連動することで、画像の保存効率や検索性能の向上が期待できる。実施にあたっては、システムの互換性の観点から、入退出管理システムの発注先である日立システムズに依頼する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	
〒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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	オリンパスソフトウェアテクノロジー 平成23年11月10日 株式会社 東京都新宿区西新宿3-20-2	7,350,000	ı	-	多色画像処理及び多色画像解析を行うソフトウェアの拡張を行うものである。実施にあたっては、当該ソフトウェアのプログラミング内容やデータベース構造を熟知した上で行う必要があるが、当該ソフトウェアには	-	公募
〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月11日 株式会社インフラレッド 東京都練馬区石神井町6-17-32	3,147,454	-		の真空容器やボロメータ感熱素子であるシリコン、内部電流読み出し回路、赤外光遮断フィルタ等が破損したため、修理を行うものである。本業務を実施できるのは、アイアールラボ社の日本国内の販売および保守	-	公募
〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月11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	69,989,850	-	-	されるもの、寿命が短いもの、故障した場合に納期が掛かるものを保守 用予備装置として調達するものである。本予備品は、既存装置の各部 品と完全に互換性を有する必要性があり、全く同一の機器構成、性能を 持つことが不可欠である。当該装置は製造元である同者独自の技術/ ウハウを含むことから、同者以外に本予備品を製作可能な者がないた		
〒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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成23年11月14日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	3,864,000	-	-	の修理用交換部品を購入するものである。当該交換部品はNMR装置	-	公募
〒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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成23年11月14日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	11,518,920	-	-	本件は、既存のNMR装置と一体として利用するマグネットクーリング装置の修理用交換部品を購入するものである。当該交換部品はNMR装置と互換性を有している必要があるが、NMR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おり、同者以外に当該交換部品を製作することは不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
〒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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成23年11月14日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	4,620,000	-	_	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や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	-	公募
<u> </u>	立行政法人理化学研究所 本所 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 横浜研究所 不完推進部長 渡辺その子 標浜研究所 横浜研究所 東京推進部長 渡辺その子 第351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 230年後部長 東辺・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 横浜研究所 本所 240業務部長 石川弥	平成23年11月10日 東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都島川区東島川4-13-14   東京都田東区東広町1-7-22   平成23年11月10日 東京都田東区東広町1-7-22   平成23年11月10日 東京都田東区東広町1-7-22   平成23年11月10日 東京都都領区西新宿3-20-2   東京都田東区東広町1-7-22   東京都田東区東広町1-7-32   東京都田東区東広町1-7-32   東京都田東区東広町1-7-32   東京都田東区東広町1-7-22   東京都田東区東広町1-7-22   東京都田東区東広町1-7-22   東京都田東西東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田	1.287.405   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	237-004   神奈川県福浜市瀬見区末広町1-7-22   平成23年11月10日   株式会社 ロンステムズ東京都近川県福浜市瀬見区末広町1-7-22   平成23年11月10日   株式会社 ロンステムズ東京都近東区東広町1-7-22   平成23年11月10日   株式会社 アンステムズ東京都近東区東広町1-7-22   平成23年11月10日   株式会社 アンステムズ東京都近東区東広町1-7-22   平成23年11月10日   株式会社 アンステンス・	1.287,405   1.	2027-000   102	「およっか。

クライオプラットフォーム交換部品 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年11月14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	3,864,000	-	-	本件は、既存のNMR装置と一体として利用するクライオプラットフォームの修理用交換部品を購入するものである。当該交換部品はNMR装置と互換性を有している必要があるが、NMR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おり、同者以外に当該交換部品を製作することは不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
マグネットクーリング装置用交換部品 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子		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	11,518,920	-	-	本件は、既存のNMR装置と一体として利用するマグネットクーリング装置の修理用交換部品を購入するものである。当該交換部品はNMR装置と互換性を有している必要があるが、NMR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おり、同者以外に当該交換部品を製作することは不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR用プローブ修理 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子		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	4,620,000	-	-	本件は、既存のNMR装置と一体として利用するNMR用プローブの修理を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や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おり、同者以外に当該交換部品を製作することは不可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLAビーム診断用回路予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月16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	9,654,750	-	-	本件は、SACLAのビーム診断用回路の予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である三菱電機特機システム株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLAビーム診断用回路予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月16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	9,654,750	-	_	本件は、SACLAのビーム診断用回路の予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である三菱電機特機システム株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL線形加速器用電磁石電源B4予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月17日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	3,465,000	-	-	本件は、SACLAで使用している線形加速器棟電磁石電源B4の予備機を購入するものである。予備機については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元である株式会社IDXが装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL線形加速器用電磁石電源B4予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月17日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	3,465,000	-	-	本件は、SACLAで使用している線形加速器棟電磁石電源B4の予備機を購入するものである。予備機については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元である株式会社IDXが装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
図面データ管理システム改修作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月18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	1,260,000	-	-	本業務は、既存の株式会社フロンティアシステム製の図面データ管理システムの改修を行うものである。本システムのプログラムの著作権及びコードは同者のみが保有していることから、その改修を実施できる者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2号)	-	

Web mailer追加ライセンス保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	富士通株式会社 平成23年11月21日 神奈川県川崎市中原区上小田中 4-1-1	4,730,250 –	-	本業務は、理研メールサーバPostmanで稼働している株式会社富士通長野システムエンジニアリング社製「SYNCDOT/Web Mailer」に対する保守を行うものである。同ソフトはこれまで6000ライセンスが導入されていたが、システムの利用拡大に伴い、入札により富士通株式会社から4,000ライセンスを追加購入することになった。追加ライセンスに対しても、現在保守を行っている既存6000ライセンスと同様の保守契約を締結する必要があるが、保守契約については購入会社を通して契約しなければならないことから、契約の相手方は富士通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 契約期間: 平成23年12月1日~ 平成26年9月30日
VME I/Oボード保守用品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月22日 日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	3,240,090 –	-	本件は、SACLAにおいて加速器の状態をレーザー発振に適正な状態に制御している既設のVME I/Oボードの保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日立造船株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公募
計算科学研究機構コージェネレーションシステム4000時間 ボアスコープ点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	株式会社カワサキマシンシステム 平成23年11月22日 ズ 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-29	3,465,000 -	-	本業務は、同施設のコジェネレーション設備設置工事において設置したコジェネレーション設備のタービンの健全性を確認するための点検であり、瑕疵担保期間中の点検である。今回の点検は本施設の構成機器の仕様、性能等を熟知し、不具合があった場合の修理に必要な部品の調達、技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応できることが必要不可欠であり、また瑕疵担保責任を明確にすることから、川崎重工製機器の保守点検専門会社である株式会社カワサキマシンシステムズに業務を依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-
VME I/Oボード保守用品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月22日 日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	3,240,090 –	-	本件は、SACLAにおいて加速器の状態をレーザー発振に適正な状態に制御している既設のVME I/Oボードの保守用予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日立造船株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公募
入射部精密温度調整装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月24日 大阪市住之江区南港北1-7-89	11,721,780 –	-	本業務は、SACLAの加速器入射部で使用する日立造船株式会社製精密温度調整装置の高度化を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様等を熟知している必要があるが、当該装置には製造元である同者のノウハウを含む部分があることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公募
運転インターロックシステムの予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月24日 日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	6,999,300 -	-	本件は、同者が製作したSACLAの運転インターロックシステムの予備部 品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性 が必要であり、当該回路には製造元である日立造船株式会社独自の技 術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な 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
会計システムマイグレーション 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年11月24日 株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区揚場町1-18	35,910,000 –	-	本件は、会計システムのデータ移行作業(マイグレーション)を行うものである。当該作業に当たっては、会計システムのプログラムを扱わなければならないが、会計システムの著作権は、株式会社NTTデータ・アイが保持しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、運用及び保守を行なう株式会社NTTデータ・アイは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所において非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを鑑みると、保障のない状態での運用は不可能であることから、同社に依頼する以外にないため。(政府調達に関する協定台15条第1項d)	-
入射部精密温度調整装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月24日 大阪市住之江区南港北1-7-89	11,721,780 –	-	本業務は、SACLAの加速器入射部で使用する日立造船株式会社製精密温度調整装置の高度化を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様等を熟知している必要があるが、当該装置には製造元である同者のノウハウを含む部分があることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公募

運転インターロックシステムの予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月24日 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	6,999,300 –	-	本件は、同者が製作したSACLAの運転インターロックシステムの予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日立造船株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
レバンド補正空胴用アンプ周辺機器予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月25日 中本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	2,625,000 -	-	本件は、SACLAのLバンド補正空胴を励振するための高周波アンプシステム内に実装される高周波分配器、トリガーユニット、DC分電パネル、ブレーカパネル、水系パネルの予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日本高周波株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
1細胞操作ロボットアタッチメント 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年11月25日 岡山県岡山市南区当新田67-1	3,150,000 –	-	本件は、既存のライト電業株式会社製1細胞操作ロボットシステムの先端部に取り付けて使用するアタッチメントを購入するものである。同者は「1細胞操作ロボットシステム」を製造販売している世界で唯一のメーカーであり、本システムのハードおよびソフトウェアのライセンスも合わせて持っている。また、同者は代理店販売を行っていないことから、同者以外に本アタッチメントを供給できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
レバンド補正空胴用アンプ周辺機器予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月25日 中本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	2,625,000 –	-	本件は、SACLAのLバンド補正空胴を励振するための高周波アンプシステム内に実装される高周波分配器、トリガーユニット、DC分電パネル、ブレーカパネル、水系パネルの予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日本高周波株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器用Sバンド加速管予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 三菱重工業株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1-3-20	18,900,000 —	-	本件は、SACLAにおいて使用中の加速管が放電や腐食等によって運 転再開が不可能になった際に、即座に交換するための予備部品を購入 するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要で あり、当該回路には製造元である三菱重工業株式会社独自の技術的ノ ウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がな いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
Lバンド大電力ダミーロード予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	18,900,000 -	-	本装置は、SACLAのLバンド加速システムに設置されている大電力立体 回路の高周波吸収体SiCとそれを固定する金属部、また高周波マッチン グを得るためのスタブ突起部から構成される高周波ダミーロードの予備 部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換 性が必要であり、当該回路には製造元である株式会社東芝独自の技術 的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者 がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
LバンドRFモニタ用方向性結合機予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	7,087,500 –	-	本件は、SACLAのLバンド加速システム内に実装される高周波モニタ用方向性結合器の予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日本高周波株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器用Sバンド加速管予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 三菱重工業株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1-3-20	18,900,000 -	-	本件は、SACLAにおいて使用中の加速管が放電や腐食等によって運転再開が不可能になった際に、即座に交換するための予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である三菱重工業株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

Lバンド大電力ダミーロード予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	18,900,000	-	-	本装置は、SACLAのLバンド加速システムに設置されている大電力立体 回路の高周波吸収体SiCとそれを固定する金属部、また高周波マッチン グを得るためのスタブ突起部から構成される高周波ダミーロードの予備 部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換 性が必要であり、当該回路には製造元である株式会社東芝独自の技術 的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者 がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
LパンドRFモニタ用方向性結合機予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月29日 神奈川県横浜市緑区中山町1119	7,087,500	-	-	本件は、SACLAのLバンド加速システム内に実装される高周波モニタ用方向性結合器の予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である日本高周波株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
抵抗分圧型高電圧プローブ予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 株式会社日本ファインケム 東京都中央区新川1丁目22-15	5,192,775	-	_	本装置は、既設の高電圧プローブの予備部品を購入するものである。 予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路に は製造元である株式会社日本ファインケム独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契 約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器用Cパンド導波管予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 三菱重工業株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1-3-20	14,070,000	-	_	本件は、既設の導波管に異常が生じた際に即座に交換するための予備 部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換 性が必要であり、当該回路には製造元である三菱重工業株式会社独自 の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XSBTプロファイルモニタ改造 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148	1,732,500	-	-	本件は、SACLAからSPring-8への電子ビーム輸送系(XSBT)に設置された明昌機工株式会社製プロファイルモニタ16台のうち、12台を改造するものである。実施にあたっては、当該モニタの機器構成及び仕様を熟知している必要があるが、当該モニタには製造元である同者独自の技術的ノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XSBT電磁石電源保守点検及び部品交換作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 東京都品川区大崎2-1-1	22,050,000	-	-	本業務は、既存の住友重機械工業株式会社製XSBT電磁石電源の保守点検及び部品交換を行うものである。具体的な業務内容としては、重大故障が発見された場合の対処法の提示、外部遠隔制御系回路についての動作確認と軽微な故障に対する回路内プログラムの書き換えを行う必要があり、製造元である同者以外の者が作業を行った場合、今後の性能が保証できなくなることから、本業務は同者に依頼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
抵抗分圧型高電圧プローブ予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 株式会社日本ファインケム 東京都中央区新川1丁目22-15	5,192,775	-	-	本装置は、既設の高電圧プローブの予備部品を購入するものである。 予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路に は製造元である株式会社日本ファインケム独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器用Cパンド導波管予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日 一三菱重工業株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1-3-20	14,070,000	-		本件は、既設の導波管に異常が生じた際に即座に交換するための予備 部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換 性が必要であり、当該回路には製造元である三菱重工業株式会社独自 の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可 能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

XSBTプロファイルモニタ改造 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日	明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148	1,732,500	-	_	本件は、SACLAからSPring-8への電子ビーム輸送系(XSBT)に設置された明昌機工株式会社製プロファイルモニタ16台のうち、12台を改造するものである。実施にあたっては、当該モニタの機器構成及び仕様を熟知している必要があるが、当該モニタには製造元である同者独自の技術的ノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XSBT電磁石電源保守点検及び部品交換作業 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年11月30日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	22,050,000	-	_	本業務は、既存の住友重機械工業株式会社製XSBT電磁石電源の保守点検及び部品交換を行うものである。具体的な業務内容としては、重大故障が発見された場合の対処法の提示、外部遠隔制御系回路についての動作確認と軽微な故障に対する回路内プログラムの書き換えを行う必要があり、製造元である同者以外の者が作業を行った場合、今後の性能が保証できなくなることから、本業務は同者に依頼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
「微視格子反応拡散法コード/Spatiocyte」の次世代スーパーコンピュータ(京コンピュータ)での性能評価および性能改善案の策定 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,982,250	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータ「京」でのシミュレーションソフトウェア「微視格子反応拡散法コード/Spatiocyte」の性能向上に関する作業である。次世代スーパーコンピュータ「京」は、演算ハードウェアSPARC64TM WIFなによって構成されており、それに対応した富士通株式会社製コンパイラによって動作する仕様になっている。これらのハードウェア及びソフトウェアは同者によって構築中であり、現段階では市販されておらず、同者のみが作業環境を整えることが可能である。また、同者は関係関連会社にも情報提供を制限しており、代理店を通じた取り扱いをしていないことから、同者以外に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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 57,000円/1キット	-	_	本件は、薬剤関連遺伝子の自動遺伝子判定装置の遺伝子型解析チップの単価契約を行うものである。既存装置は、当研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した特許を独占利用しており、解析用チップについては凸版印刷製のチップ以外利用不可能である。当該チップの提供業務を行っているのは、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)	-	調達予定総額: 14,962,500円(税込) 契約期間: 平成23年12月1日~ 平成24年3月31日
自動遺伝子型判定装置の設置及びメンテナンス業務 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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 800,000円/1台 他	-	_	本業務は、薬剤関連遺伝子の自動遺伝子判定装置の設置及びメンテナンスを行うものである。当該装置は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が当研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した特許を独占利用していることから、当該業務を実施可能なのは、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)	-	調達予定総額: 28,350,000円(税込) 契約期間: 平成23年12月1日~ 平成24年3月31日
放射線管理システム統合作業 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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	2,268,000	-		本業務は、既存の日立アロカメディカル株式会社製放射線管理システムについて、横浜研究所北研究棟の放射線管理区域の一部を廃止するにあたり、既存データの移行や統合を行うものである。実施にあたっては、本システムのプログラムを改修する必要が生じるが、本システムのプログラムのソースコードは同者のみが有していることから、他に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター東研究棟空冷チラーユニット(RH-1.2)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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月1日	東芝キヤリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	13,545,000	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター東研究棟の屋上にある東芝キャリア株式会社製空冷チラーユニットについて、予防保全のために圧縮機等の部品を交換整備するものである。脳科学総合研究センター東研究棟は動物飼育を行う関係上、温度管理が厳格な建物であり、温度調節を行う当該機器の長期間の故障停止は許されず、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品であり、機器の性能保証を確保するためにも、本機器の製造元である同者の純正部品を利用した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
「微視格子反応拡散法コード/Spatiocyte」の次世代スーパーコンピュータ(京コンピュータ)での性能評価および性能改善案の策定 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,982,250	-	_	本業務は、次世代スーパーコンピュータ「京」でのシミュレーションソフトウェア「微視格子反応拡散法コード/Spatiocyte」の性能向上に関する作業である。次世代スーパーコンピュータ「京」は、演算ハードウェア SPARC64TMWIIによって構成されており、それに対応した富士通株式会社製コンパイラによって動作する仕様になっている。これらのハードウェア及びソフトウェアは同者によって構築中であり、現段階では市販されておらず、同者のみが作業環境を整えることが可能である。また、同者は関係関連会社にも情報提供を制限しており、代理店を通じた取り扱いをしていないことから、同者以外に選定の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

	I		1			ı		<u> </u>	
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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 57,000円/1キット	-	-	本件は、薬剤関連遺伝子の自動遺伝子判定装置の遺伝子型解析チップの単価契約を行うものである。既存装置は、当研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した特許を独占利用しており、解析用チップについては凸版印刷製のチップ以外利用不可能である。当該チップの提供業務を行っているのは、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)	-	調達予定総額: 14,962,500円(税込) 契約期間: 平成23年12月1日~ 平成24年3月31日
自動遺伝子型判定装置の設置及びメンテナンス業務 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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 800,000円/1台 他	-	-	本業務は、薬剤関連遺伝子の自動遺伝子判定装置の設置及びメンテナンスを行うものである。当該装置は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が当研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した特許を独占利用していることから、当該業務を実施可能なのは、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)	-	調達予定総額: 28,350,000円(税込) 契約期間: 平成23年12月1日~ 平成24年3月31日
放射線管理システム統合作業 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成23年12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	2,268,000	-	-	本業務は、既存の日立アロカメディカル株式会社製放射線管理システムについて、横浜研究所北研究棟の放射線管理区域の一部を廃止するにあたり、既存データの移行や統合を行うものである。実施にあたっては、本システムのプログラムを改修する必要が生じるが、本システムのプログラムのソースコードは同者のみが有していることから、他に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター東研究棟空冷チラーユニット(RH- 1.2) 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月1日	東芝キヤリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	13,545,000	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター東研究棟の屋上にある東芝キャリア株式会社製空冷チラーユニットについて、予防保全のために圧縮機等の部品を交換整備するものである。脳科学総合研究センター東研究棟は動物飼育を行う関係上、温度停止は許されず、予防保全として部品交換を行う当該機器の長期間の故障停止は許されず、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品であり、機器の性能保証を確保するためにも、本機器の製造元である同者の純正部品を利用した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
XFELビームダンプ用電磁石電源U8予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月1日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	13,230,000	-		本件は、SACLAで使用しているビームダンブ偏向電磁石電源の予備機を購入するものである。予備機については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元である工藤電機株式会社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
PFN回路用高電圧キャパシター予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月2日	株式会社コムクラフト 東京都杉並区桃井1-2-4	7,812,000	-	-	本装置は、SACLAの既存モジュレータ(大電力パルス電源)のPFN回路で使用されているキャパシターの予備部品を購入するものである。予備部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である株式会社コムクラフト独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
フェムト秒レーザー交換部品 再生増幅用グリーンレーザー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月6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	6,504,120	-	-	本業務は、既存の米国スペクトラ・フィジックス社製フェムト秒レーザーの出力を回復するために、内部で使われている再生増幅用高繰返しグリーンレーザーの交換修理を行うものである。同レーザーはスペクトラ・フィジック社独自技術を利用して構築されていることから、装置の性能を保証した上で当該作業を行うことができるのは、スペクトラ・フィジック社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ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
生命体シミュレーションソフトウェア群の京コンピュータ上での性能向上作業-その3- 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月9日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,964,500	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータでの生命体シミュレーションソフトウェアの性能向上を行うものである。次世代スーパーコンピュータは富士通株式会社が現在製造中である演算ハードウェアSPARC64TM団によって構築されており、それに対応した同者製コンパイラによって動作する仕様になっている。これらのハードウェア及びソフトウェアは現段階で市販されているものではなく、同者のみが作業環境を整えることが可能であり、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

サイラトロン保守用モジュレータ電源への改造 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月9日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	6,825,000	-	-	本業務は、電子ビーム加速用の電源に組み込まれているサイラトロンを 交換する際、交換用サイラトロンに行う必要のある試験運転用モジュ レータ電源について、試験を効率的に行えるよう改造を施すものであ る。実施にあたっては、当該電源の機器構成や詳細仕様を熟知してい る必要があるが、当該電源には製造元である日本高周波株式会社独 自の技術やノウハウを有することから、同者以外に実施可能な者がな いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
BSI Microarray Database (BSI MA-DB)v1.0の検索機能および環境構築の追加開発 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月12日	株式会社キクミミ 東京都渋谷区恵比寿4-27-2	1,995,000	-	_	本業務は、既存の株式会社キクミミ製データベースシステムをベースに、新たに検索機能及び解析機能、XooNIps機能、データテーブルの作成等のツールの追加を行い、サーバーの環境構築を行うものである。実施にあたっては、当該データベースシステムの構成や環境設定情報を熟知している必要があるが、当該データベースには製造元である同者独自の技術情報やノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA供用開始記念式典開催に係る会場の使用 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月13日	株式会社KCプレミアホテル姫路・ ホテル日航姫路 兵庫県姫路市南駅前町100	1,917,247	-	-	本件は、SACLA供用開始記念式典の開催会場借用に関するものである。式典開催に併せてSACLAの施設見学会を実施することから、播磨研究所に近いこと、また全国からの参加者の利便性を考慮し、会場は姫路駅の近隣であることが必要である。また、多くの要人を招待することから控え室を準備する必要がある。これらの条件に合致するのはホテル日航姫路に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
マイクロ形状測定ユニット 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月14日	三鷹光器株式会社 東京都三鷹市野崎1-18-8	10,754,625	-	_	本件は、既存のマイクロ形状測定ユニットが動作不良となったことから同一の装置を緊急で購入するものである。当該装置は現在実施しているプロジェクトにおいて必要不可欠でなものであり、またプロジェクト終了後にも別のプロジェクトにおいて当該装置を利用することが想定されている。三鷹光器株式会社は既存装置の製造及び販売者であり、仕様を十分に理解している。仮に他者と契約を行った場合、製作開始前の調整等に多大な時間を有してしまい、研究目的を達成することができないことから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
レバンド・クライストロン用モジュレータ 予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月14日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	27,300,000	-	-	本件は、XFEL加速器にて使用しているLバンド・クライストロン用モジュレータの予備機を購入するものである。予備機については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元である日本高周波株式会社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備機を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
連通管(HLS)・ワイヤ(WPS)センサー 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月15日	仁木工芸株式会社 東京都港区三田3-9-7	3,370,500	-	_	本件は、加速器棟での上下変動と水平変動、伸縮を測定するため、連通管及びワイヤセンサーを購入するものである。当該機器類には、既存の連通管及びイヤーセンサーと使用方法が同一で、互換性を有していることが必要である。既存機器類の製造元は米国FOGALE Nanotech社であり、日本国内における代理店が仁木工芸株式会社のみであることから、同者以外からの調達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
超伝導リングサイクロトロンSBM冷却管補修 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月15日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	1,459,500	-	-	本業務は、既存の三菱電機製超伝導偏向電磁石(SBM)のビームダクト 内冷却管の水漏れ点検修理を行うものである。実施にあたっては、当該 装置の機器構成及び詳細仕様を熟知していることが必要であるが、当 該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを有することから、 他に作業を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1 項第2号)	-	
RRC-メインコイル予備品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月16日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	29,998,500	-		本件は、RRCサイクロトロンにおける4つのセクター電磁石のうち、Eセクター電磁石の予備品を製作するものである。Eセクター電磁石は他の電磁石との整合性を図る必要があり、万が一Eセクターが故障した場合、RRCサイクロトロンの停止をせざるを得なくなるなど、安定した運転が危ぶまれる。したがって、RRCサイクロトロン全体を設計及び製作した住友軍機械工業株式会社に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第2号)	-	
超伝導マグネットシステムおよび希釈冷凍機移設作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月16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	2,114,936	-	-	本業務は、既存のオックスフォード・インストゥルメンツ株式会社製超伝導マグネットシステム及び希釈冷凍機の移設作業である。精密機器である当該装置の構成機器類の仕様等を熟知していなければ、装置本来の性能を維持したうえで移設することは出来ないが、当該装置に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、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

		1					Ţ		
ニ科センター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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月19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	4,620,000	-	-	本業務は、既存の荏原冷熱システム株式会社製蒸気吸収冷凍機の保守点検を行うものである。実施にあたっては、当該ユニットの構成機器や仕様を熟知していることが必要であるが、当該装置に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、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
P成23年度仁科加速器センターRIBF棟コージェネレーション レステム定期点検 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月19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	26,250,000	-	-	本業務は、既存の三菱電機株式会社製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を行うものである。実施にあたっては、当該システムに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、製造者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式会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
FEL同期波長可変レーザーシステム保守部品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月20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	8,785,665	-	-	本件は、SACLAで運用されている米国コヒレント製同期波長可変レーザーシステムの保守部品を購入するものである。保守部品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元であるコヒレント・ジャパン株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該保守部品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ージミラー測定用非接触センサー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月20日	コスモデザイン株式会社 東京都小金井市前原町3-2-31	5,565,000	-	-	本件は、既存のラージミラー測定用非接触センサーが動作不良となったことから同一の装置を緊急で購入するものである。当該装置は現在実施しているプロジェクトにおいて必要不可欠でなものであり、加えてプロジェクト終了後にも別のブロジェクトにおいて本装置を利用することが想定されている。コスモデザイン株式会社は、本装置の当初の製造及び納入者であり、仕様を十分に理解している。仮に他社と契約を行った場合、製作開始前の調整等に多大な時間を有してしまい、研究目的を達成することができないことから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
ーザー変位計 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月20日	株式会社マルトー 東京都文京区春日2-4-1	6,615,000	-	-	本件は、既存のレーザー変位計が動作不良となったことから同一の装置を緊急で購入するものである。当該装置は現在実施しているプロジェクトにおいて必要不可欠でなものであり、加えてブロジェクト終了後にも別のプロジェクトにおいて本装置を利用することが想定されている。株式会社マルトーは本装置の当初の製造及び納入者であり、仕様を十分に理解しており、契約締結後、直ちに装置の製作にとりかかれる唯一の者である。したがって、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	
N高電圧充電器の充電部および制御部予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月21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	5,166,000	-	-	本件は、SACLAの加速に用いる大電力マイクロ波発生装置(クライストロン)を動作させるための受電部および制御部の予備品を購入するものである。予備品については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元であるニチコン株式会社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該品を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
N高電圧充電器の充電部および制御部予備品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月21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	5,166,000	-	-	本件は、SACLAの加速に用いる大電力マイクロ波発生装置(クライストロン)を動作させるための受電部および制御部の予備品を購入するものである。予備品については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元であるニチコン株式会社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該品を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
射性廃棄物集荷・廃棄業務 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 研究推進部長 今泉洋	平成23年12月22日	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	2,640,981	-	-	本件は、筑波研究所において保管している放射性廃棄物を廃棄するものである。放射性廃棄物の廃棄業務を実施可能な者は、放射線障害防止法に基づく国の許可を得ているのは社団法人日本アイソトーブ協会のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
戸研究所ネットワークシステムIMDAビル追加変更 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月22日	NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	月額 87,400	-	-	本業務は、生命システム研究センター計算分子設計研究グループが新たに国際医療開発センター内に設置されることを受け、ネットワーク機器の賃貸借及び保守を行うものである。当該機器は、既存の神戸研究所ネットワークシステムと一体として機能するものであり、監視及び運用保守についても、既存システムと一体となって運用がなされることが本ネットワークシステムを安定的に運用する上で必要不可欠である。さらに、不具合発生時の責任分解点を明確にする上でも、既設システムの保守業者は同一であることが必須であることから、同者に依頼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)	-	契約総額: 2,018,940円(税込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成26年10月31日
PPSWE 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月22日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7	2,591,400	-	-	本件は、アルツハマー病の診断用楽剤の有用性評価に用いるAPPSWEトランスジェニックマウスを購入するものである。これまでの研究において、当研究所では米国Taconic社製マウスを用いており、デタの比較検討を行うためには、既存のTaconic社製マウスと同一の特性を有するマウスであることが必要不可欠である。当該マウスは、Taconic社が関係諸機関のライセンスの下、独占的に生産及び販売を行っており、日本国内においては、日本クレア株式会社がTaconic社の輸入総代理店である。同者は日本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)においては代理店販売を一切行わずに直接販売している。同表に対に選供での金地がたいため、「却外事業の最初知知明	-	

	1	1	T			1			
SACLA供用開始記念式典開催におけるレセプション開催の件 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月22日	株式会社KCプレミアホテル姫路・ ホテル日航姫路 兵庫県姫路市南駅前町100	2,308,200	-	-	本業務は、X線自由電子レーザー施設SACLAの共用開始記念式典にあわせて行われるレセブションの開催を依頼するものである。当該式典は、立地上の都合等からホテル日航姫路で行われることが決定しており、レセプション開催についても同者に依頼する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
SACLA加速器用CバンドSLED予備品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月22日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	44,100,000	-	-	本件は、SACLAのCバンド加速器に設置されている三菱重工株式会社製SLEDの予備品を1台購入するものである。SLEDは、マイクロ波のピーク強度を約4倍に高めるための装置であり、全64台のうちの1台でも不具合が発生すると、加速器が停止してしまう危険性があるため、電気的特性や素材の性質が既存のSLEDと完全に同一である予備品を用意する必要がある。SLEDには、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、当該予備品を製作可能なのは同者しかないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
脳ビュワー機能追加開発(Mac版開発) 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月22日	株式会社フィアラックス 東京都千代田区岩本町1-3-3	1,890,000	-	-	本業務は、windows環境トで期作する既存の株式芸在ノイアプツノ入製ソフトウェア「脳ビュワー」をmac環境に移植するものである。本ソフトの開発には、東京大学が開発した特許出願中の技術が使用されており、フィアラックスは当該ソフト開発の際、mac版の開発も含んだ形で、東京大学にロイヤリティを支払うとともに当該技術を利用したソフトウェアを当研究所向けに開発する許可を得ている。本業務を他者に依頼する場合には、改めて東京大学へロイヤリティの支払い及び使用許可申請の必要があることから、時間的及び金額的な不利益が大きい。また、本業務の遂行にあたっては前述の技術や当該ソフトウェアの仕様、設計、内部議法を動物しているニとが必要であるが、当該ソフトウェアに仕間登示	-	公募
放射性廃棄物集荷・廃棄業務 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 研究推進部長 今泉洋	平成23年12月22日	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	2,640,981	-	-	本件は、筑波研究所において保管している放射性廃棄物を廃棄するものである。放射性廃棄物の廃棄業務を実施可能な者は、放射線障害防止法に基づく国の許可を得ているのは社団法人日本アイソトープ協会のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
神戸研究所ネットワークシステムIMDAビル追加変更 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月22日	NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	月額 87,400	-	-	本業務は、生命システム研究センター計算分子設計研究グループが新たに国際医療開発センター内に設置されることを受け、ネットワーク機器の賃貸借及び保守を行うものである。当該機器は、既存の神戸研究所ネットワークシステムと一体として機能するものであり、監視及び運用保守についても、既存システムと一体となって運用がなされることが本ネットワークシステムを安定的に運用する上で必要不可欠である。さらに、不具合発生時の責任分解点を明確にする上でも、既設システムの保守業者は同一であることが必須であることから、同者に依頼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)	-	契約総額: 2,018,940円(税込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成26年10月31日
APPSWE 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 神戸研究所 研究推進部長 宍戸博	平成23年12月22日	日本クレア株式会社 東京都目黒区東山1-2-7	2,591,400	-	-	本件は、アルツハイマー病の診断用楽剤の有用性評価に用いる APPSWEトランスジェニックマウスを購入するものである。これまでの研究において、当研究所では米国Taconic社製マウスを用いており、デタの比較検討を行うためには、既存のTaconic社製マウスと同一の特性を有するマウスであることが必要不可欠である。当該マウスは、Taconic社が関係諸機関のライセンスの下、独占的に生産及び販売を行っており、日本国内においては、日本クレア株式会社がTaconic社の輸入総代理店である。同者は日本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)においては代理店販売を一切行わずに直接販売していた。同者以外に選定の全地がたいため、「契約事務取扱細則等	-	
SACLA供用開始記念式典開催におけるレセプション開催の件 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月22日	株式会社KCプレミアホテル姫路・ ホテル日航姫路 兵庫県姫路市南駅前町100	2,308,200	-	-	本業務は、X線自由電子レーザー施設SACLAの共用開始記念式典にあわせて行われるレセプションの開催を依頼するものである。当該式典は、立地上の都合等からホテル日航姫路で行われることが決定しており、レセプション開催についても同者に依頼する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	1	公募
SACLA加速器用CパンドSLED予備品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月22日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	44,100,000	-	-	本件は、SACLAのCパンド加速器に設置されている三菱重工株式会社製SLEDの予備品を1台購入するものである。SLEDは、マイクロ波のピーク強度を約4倍に高めるための装置であり、全64台のうちの1台でも不具合が発生すると、加速器が停止してしまう危険性があるため、電気的特性や素材の性質が既存のSLEDと完全に同一である予備品を用意する必要がある。SLEDには、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、当該予備品を製作可能なのは同者しかないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
脳ビュワー機能追加開発(Mac版開発) 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月22日	株式会社フィアラックス 東京都千代田区岩本町1-3-3	1,890,000	-	-	本果務は、windows環境トで 製作する既存の株式芸在ノイアフック人製ソフトウェア「脳ビュワー」をmac環境に移植するものである。本ソフトの開発には、東京大学が開発した特許出願中の技術が使用されており、フィアラックスは当該ソフト開発の際、mac版の開発も含んだ形で、東京大学にロイヤリティを支払うとともに当該技術を利用したソフトウェアを当研究所向けに開発する許可を得ている。本業務を他者に依頼する場合には、改めて東京大学へロイヤリティの支払い及び使用許可申請の必要があることから、時間的及び金額的な不利益が大きい。また、本業務の遂行にあたっては前述の技術や当該ソフトウェアの仕様、設計、内部構造を動物していることが必要であるが、当該ソフトウェアには開発示	-	公募
精密温度調整装置OLバンド加速部高度化用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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月26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	-	-	本件は、Lバンド加速管のための精密温度調整装置のDC電源を購入するものであり、既存のAC電源からDC電源へ置き換えることで、高度な安定化を実現することを目的とする。当該電源の製作にあたっては、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るが、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

精密温度調整装置OLバンド加速部高度化用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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月26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	-	-	本件は、Lバンド加速管のための精密温度調整装置のDC電源を購入するものであり、既存のAC電源からDC電源へ置き換えることで、高度な安定化を実現することを目的とする。当該電源の製作にあたっては、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るが、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
建物賃貸借契約(借入)[国際医療開発センター] 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月27日	公益財団法人神戸国際医療交流 財団 兵庫県神戸市中央区港島南町1- 6-5	月額 2,220,000	-	-	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賃貸借するものであり、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5号)	-	契約総額: 34,965,000円(税込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成25年3月31日
三菱重工業製ターボ冷凍機凝縮器チューブ薬品洗浄作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月27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	2,100,000	-	-	本業務は、既存の三菱重工業製ターボ冷凍機の薬品洗浄作業を行うものである。実施にあたっては、同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知していることが必要であるが、当該装置には製造元である三菱重工製独自の技術的ノウハウを含んでいることから、製造元系列メンテナンス会社である三菱重工冷熱システム株式会社以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
施設制御の溶存酸素計監視高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,194,900	-	-	本業務は、SACLA加速器棟及び光源棟の装置冷却水設備に溶存酸素計を設置し、監視システムで常時監視できるようにするため、施設制御系ソフトウェアの改修を行うものである。実施にあたっては、当該設備の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である日立造船株式会社独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
高精度PFN充電器の内部調査および保守修理 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27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	3,601,500	-	-	本件は、既存のニチコン株式会社製PFN充電器において流量の低下が見られたため、その原因究明及び内部部品の経年劣化について調査を行うともに、性能を回復するための修理を行うものである。実施にあたっては、当該設備の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL光源棟用電磁石電源B2予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	20,790,000	-	-	本件は、SACLAで使用している軌道補正用電磁石の予備電源である。 予備電源については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保 守等の観点から極めて重要であり、製造元である工藤電機株式会社が 装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同 者以外に当該予備電源を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細 則第22条第1項第2号)	-	
建物賃貸借契約(借入)[国際医療開発センター] 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月27日	公益財団法人神戸国際医療交流 財団 兵庫県神戸市中央区港島南町1- 6-5	月額 2,220,000	-	-	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賃貸借するものであり、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5号)	-	契約総額: 34,965,000円(税込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成25年3月31日
三菱重工業製ターボ冷凍機凝縮器チューブ薬品洗浄作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月27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	2,100,000	-	-	本業務は、既存の三菱重工業製ターボ冷凍機の薬品洗浄作業を行うものである。実施にあたっては、同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知していることが必要であるが、当該装置には製造元である三菱重工製独自の技術的ノウハウを含んでいることから、製造元系列メンテナンス会社である三菱重工冷熱システム株式会社以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
施設制御の溶存酸素計監視高度化 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	1,194,900	-	-	本業務は、SACLA加速器棟及び光源棟の装置冷却水設備に溶存酸素計を設置し、監視システムで常時監視できるようにするため、施設制御系ソフトウェアの改修を行うものである。実施にあたっては、当該設備の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である日立造船株式会社独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

高精度PFN充電器の内部調査および保守修理 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27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	3,601,500	-	-	本件は、既存のニチコン株式会社製PFN充電器において流量の低下が見られたため、その原因究明及び内部部品の経年劣化について調査を行うとともに、性能を回復するための修理を行うものである。実施にあたっては、当該設備の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL光源棟用電磁石電源B2予備機 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成23年12月27日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	20,790,000	-	-	本件は、SACLAで使用している軌道補正用電磁石の予備電源である。 予備電源については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、製造元である工藤電機株式会社が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に当該予備電源を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
日立製吸収式冷温水発生機分解整備 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月28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	12,337,500	-	-	本業務は、電気機械棟地下階に設置している3台の株式会社日立ビルシステム製吸収式冷温水発生機について、維持管理のための点検整備を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
全理研ネットワークシステム再リース及び保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月28日	ネットワンシステムズ株式会社 東京都品川区東品川2-2-8/ 芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23	月額 462,194	-	-	本件は、平成21年9年1月1日から平成23年12月31日の期間でネットワンシステムズ株式会社及び芙蓉総合リース株式会社との間に賃貸借及び保守契約を締結した全理研ネットワークシステムを延長して利用するものである。賃貸借対象である目的物が一に限られるため、賃貸借元の芙蓉総合リースと再度賃貸借契約を行う必要性があり、また保守についても、当該システムの装置構成等を熟知していることから、ネットワンシステムズとの間に契約を締結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)	-	契約総額: 7,279,545円(税込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成25年3月31日
日立製吸収式冷温水発生機分解整備 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月28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	12,337,500	-	-	本業務は、電気機械棟地下階に設置している3台の株式会社日立ビルシステム製吸収式冷温水発生機について、維持管理のための点検整備を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や仕様を熟知している必要があるが、当該設備には製造元である同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
全理研ネットワークシステム再リース及び保守 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成23年12月28日	ネットワンシステムズ株式会社 東京都品川区東品川2-2-8/ 芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23	月額 462,194	-		本件は、平成21年9年1月1日から平成23年12月31日の期間でネットワンシステムズ株式会社及び芙蓉総合リース株式会社との間に賃貸借及び保守契約を締結した全理研ネットワークシステムを延長して利用するものである。賃貸借対象である目的物が一に限られるため、賃貸借元の芙蓉総合リースと再度賃貸借契約を行う必要性があり、また保守についても、当該システムの装置構成等を熟知していることから、ネットワンシステムズとの間に契約を締結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)	-	契約総額: 7,279,545円(稅込) 契約期間: 平成24年1月1日~ 平成25年3月31日
精密温度調整装置高度化用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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1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	3,486,000	-		本件は、SACLA入射部の高周波空胴における精密温度調整装置のDC電源を購入するものであり、既存のAC電源からDC電源へ置き換えることで、高度な安定化を実現する。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るが、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
精密温度調整装置高度化用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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1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	3,486,000	-	-	本件は、SACLA入射部の高周波空胴における精密温度調整装置のDC電源を購入するものであり、既存のAC電源からDC電源へ置き換えることで、高度な安定化を実現する。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るが、当該装置には製造元である工藤電機株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に本装置を製作し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

IL-CAGEライブラリー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月5日	株式会社ダナフォーム 神奈川穴居小浜氏鶴見区小野町 75-1	1,260,000	-	-	本プロジェクトの解析サンプルの調整には、当研究領域が開発した遺伝子解析方法であるCAGE(Cap Trap Gene Expression)法が不可欠である。本法ではヒトまたはマウスの組織又は細胞のRNAから、キャップトラッパー法及びトレハロース法を組み合わせて高効率(こCAGEライブラリーを作製する必要がある。ダナフォーム社は横浜研究所オミックス基盤研究領域との共同研究でキャップトラッパー法及びトレハロース法などの解析方法を開発しており、その特許権を有し実施できる唯一の会社であることから、同社以外に業務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1号)	-	
IL-CAGEライブラリー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月5日	株式会社ダナフォーム 神奈川穴居小浜氏鶴見区小野町 75-1	1,260,000	-	-	本プロジェクトの解析サンプルの調整には、当研究領域が開発した遺伝子解析方法であるCAGE(Cap Trap Gene Expression)法が不可欠である。本法ではヒトまたはマウスの組織又は細胞のRNAから、キャップトラッパー法及びトレハロース法を組み合わせて高効率にCAGEライブラリーを作製する必要がある。ダナフォーム社は横浜研究所オミックス基盤研究領域との共同研究でキャップトラッパー法及びトレハロース法などの解析方法を開発しており、その特許権を有し実施できる唯一の会社であることから、同社以外に業務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1号)	-	
XFELビーム診断機器制御システムの保守用品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1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	12,338,655	-	-	本件は、SACLAの日立造船株式会社製ビーム診断機器制御システムの保守用品を購入するものである。保守用品は、ビーム診断機器制御システムが故障した際に運転を妨げずに復旧するために必要不可欠なものである。当該システムの性能保証を製造元である同者から受けるためには、同者が製作した保守用品を利用する以外にないことから、同者に製作を依頼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
LSI設計ソフトウェア向け消費電力最適化機能拡張 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研究所 契約担当役 研究推進部長 宍戸博	平成24年1月6日	日本シノプシス合同会社 東京都世田谷区玉川2-21-1	3,486,000	ı	-	本件は、既存の日本シノプシス合同会社製LSI論理合成ソフトウェアを利用して進めている分子動力学計算専用LSIの開発において、消費電力最適化の必要があり、拡張機能用のソフトウェアを購入するものである。新規購入するソフトウェアは、既存ソフトウェアと一体として利用できることが必要であるが、これを満たすものは米国シノプシス社のソフトウェアしかなく、かつ日本において本製品は日本シノプシス合同会社から独占的に供給されている。したがって、本件は同者以外に対応可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XFELビーム診断機器制御システムの保守用品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1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	12,338,655	-	-	本件は、SACLAの日立造船株式会社製ビーム診断機器制御システムの保守用品を購入するものである。保守用品は、ビーム診断機器制御システムが故障した際に運転を妨げずに復旧するために必要不可欠なものである。当該システムの性能保証を製造元である同者から受けるためには、同者が製作した保守用品を利用する以外にないことから、同者に製作を依頼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
LSI設計ソフトウェア向け消費電力最適化機能拡張 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研究所 契約担当役 研究推進部長 宍戸博	平成24年1月6日	日本シノプシス合同会社 東京都世田谷区玉川2-21-1	3,486,000	-	-	本件は、既存の日本シノプシス合同会社製LSI論理合成ソフトウェアを利用して進めている分子動力学計算専用LSIの開発において、消費電力最適化の必要があり、拡張機能用のソフトウェアを購入するものである。新規購入するソフトウェアは、既存ソフトウェアと一体として利用できることが必要であるが、これを満たすものは米国シノプシス社のソフトウェアしかなく、かつ日本において本製品は日本シノプシス合同会社から独占的に供給されている。したがって、本件は同者以外に対応可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高電圧プローブの保守としての冷却配管の補強 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月10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	3,360,000	-	_	SACLAでは、電子ビームの加速に大電カマイクロ波発生装置(クライストロン)を使用しており、クライストロンの出力安定度を高めるために高電圧プローブを用いたフィードバック制御を行なっている。本件は、高電圧プローブの冷却水配管取り出し部から内部絶縁液の微小な漏出が起こる可能性があることが確認されたため、配管部に固定具を追加して補強を施すものであり、本機器を製作し据付を行った同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
非線形衝突解析アプリケーションLS-DYNAの「京」における性能評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	19,782,000	-	-	本来務は、非線形質笑階がアノリケーションLS-DYNAの「泉」における性能評価を行うものである。実施にあたっては、(1)アプリケーションの性能を正確に評価するために必要な「京」コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアに精通していること、(2)システムの性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となる。また、(3)本業務の対象となるLS-DYNAは商用アプリケーションであり、ソースコードの改変は制限されることから、本業務遂行にあたっては、開発元である米国 Livermore Software Technology Corporationと協力体制をとることが必要不可欠である。同者との協力体制を有し、かつ「京コンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ富士通株式会社以外に、本業務を実施し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第23条第17頁第1月)	-	

京コンピュータ向け全球雲解像大気モデルNICAMの大規模 超並列可視化ツール、ポストプロセスツール、及びユーティ リティツール群に関るプログラムの拡充と改善一式		平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	17,997,000	-	-	本業務は、「京」コンピュータ向け全球雲解像大気モデルNICAMにおけるプログラムの拡充と改善を図るものである。実施にあたっては(1)「京」コンピュータ上で開発中であるソフトウェアを使用して、「京」コンピュータ向けの可視化ツールを開発すること、(2)プログラムNICAMについて精通していることが必須である。富士通株式会社は、「京」コンピュータおよび「京」コンピュータ上での並列可視化ソフトウェアの開発を行っており、また並列化されたNICAMコードについて精通している唯一の者である。「京」コンピュータおよび「京」コンピュータの並列可視化ソフトウェアの開発を通じて独占的なノウハウを持ち、またNICAMコードの並列化を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ同者以外に、本業務を	-	
プログラム特性分析支援ツールの設計 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,996,000	-		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) 本業務は、「京」コンピュータに対するプログラム特性分析支援ツールの設計を行うものである。実施にあたっては、「京」コンピュータ上のプロファイラが出力する動的な情報との連携が必須である。「京」コンピュータ上のプロファイラについては、富士通株式会社が開発しており、プロファイラが出力する動的な情報も同者しか知り得ない情報である。したがって、プロファイラの詳細な情報と技術力を持つ同者以外に、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2号)	-	
京速コンピュータ「京」におけるNTChemの高並列化・高性能 化および大規模並列アプリケーションの性能評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	86,992,500	-	-	本業務は、「京」コンピュータにおけるNTChemの高並列化・高性能化および大規模並列アプリケーションの性能評価を行うものである。実施にあたっては、(1)アプリケーションの性能を正確に評価するために必要な「京」コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアに精通していること、(2)システムの性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となる。「京」コンピュータは平成24年度の完成に向けて整備途中のシステムであることから、現時点では、性能評価の遂行に必要なシステムに関する詳細な情報を開発元である富士通株式会社以外の者に提示することはできない。したがって、「京」コンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ同者外に、本業務を実施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)	-	
物質科学研究棟冷温水発生機分解整備 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10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	11,550,000	-	-	本業務は、物質科学研究棟における荏原冷熱システム株式会社製吸収式冷温水発生機について予防保全のために点検を行い、維持管理に努めるものである。同者は対象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実施しており、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、交換部品を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率的に対応し得る等が可能な唯一の社であり、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
「仁科加速器研究センターRIBF棟1階展示スペース」展示物制作および設営等業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	株式会社日展 東京都台東区東上野6-21-6	12,879,300	-	-	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
高電圧プローブの保守としての冷却配管の補強 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月10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	3,360,000	-	-	SACLAでは、電子ビームの加速に大電カマイクロ波発生装置(クライストロン)を使用しており、クライストロンの出力安定度を高めるために高電圧プローブを用いたフィードバック制御を行なっている。本件は、高電圧プローブの冷却水配管取り出し部から内部絶縁液の微小な漏出が起こる可能性があることが確認されたため、配管部に固定具を追加して補強を施すものであり、本機器を製作し据付を行った同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
非線形衝突解析アプリケーションLS-DYNAの「京」における性能評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	19,782,000	-	-	本果務は、非線形質突解析アフリケーションLS=DYNAの「京」における性能評価を行うものである。実施にあたっては、(1)アプリケーションの性能を正確に評価するために必要な「京」コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアに精通していること、(2)システムの性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となる。また、(3)本業務の対象となるLS-DYNAは商用アプリケーションであり、ソースコードの改変は制限されることから、本業務遂行にあたっては、開発元である米国 Livermore Software Technology Corporationと協力体制をとることが必要不可欠である。同者との協力体制を有し、かつ「京」コンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ富士通株式会社以外に、本業務を実施し得る者がいないため。(契約事務取扱	-	
京コンピュータ向け全球雲解像大気モデルNICAMの大規模 超並列可視化ツール、ポストプロセスツール、及びユーティ リティツール群に関るプログラムの拡充と改善一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	17,997,000	-	-	細則第22条第1項第1号) 本業務は、「京」コンピュータ向け全球雲解像大気モデルNICAMにおけるプログラムの拡充と改善を図るものである。実施にあたっては(1) 「京」コンピュータ上で開発中であるソフトウェアを使用して、「京」コンピュータ向けの可視化ツールを開発すること、(2)プログラムNICAMについて精通していることが必須である。富士通株式会社は、「京」コンピュータおよび「京」コンピュータとでの並列可視化ソフトウェアの開発を行っており、また並列化されたNICAMコードについて精通している唯一の者である。「京」コンピュータおよび「京」コンピュータの並列可視化ソフトウェアの開発を通じて独占的なノウハウを持ち、またNICAMコードの並列化を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ同者以外に、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2号)	-	

プログラム特性分析支援ツールの設計 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 平 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,996,000	-	-	本業務は、「京」コンピュータに対するプログラム特性分析支援ツールの設計を行うものである。実施にあたっては、「京」コンピュータ上のプロファイラが出力する動的な情報との連携が必須である。「京」コンピュータ上のプロファイラについては、富士通株式会社が開発しており、プロファイラが出力する動的な情報も同者しか知り得ない情報である。したがって、プロファイラの詳細な情報と技術力を持つ同者以外に、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2号)	-	
京速コンピュータ「京」におけるNTChemの高並列化・高性能化および大規模並列アプリケーションの性能評価 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	86,992,500	-	_	本果務は、「京」コンピュータにおけるNI Unemの高业列化・高性能化および大規模並列アプリケーションの性能評価を行うものである。実施にあたっては、(1)アプリケーションの性能を正確に評価するために必要な「京」コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアに精通していること、(2)システムの性能を最大限に引き出すためのノウハウを持つことが必要不可欠の条件となる。「京」コンピュータは平成24年度の完成に向けて整備途中のシステムであることから、現時点では、性能評価の遂行に必要なシステムに関する詳細な情報を開発元である富士通株式会社以外の者に提示することはできない。したがって、「京」コンピュータの開発を実施し、その詳細な情報と技術力を持つ同者外に、本業務を実施1名名表がいたいたか、(契約事務取扱細則第22条第1位第2号)	-	
物質科学研究棟冷温水発生機分解整備 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 本所 平 契約業務部長 石川弥	平成24年1月10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	11,550,000	-	-	本業務は、物質科学研究棟における荏原冷熱システム株式会社製吸収式冷温水発生機について予防保全のために点検を行い、維持管理に努めるものである。同者は対象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実施しており、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、交換部品を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率的に対応し得る等が可能な唯一の社であり、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
レーザーSpitFireXP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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月11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	1,783,635	-	-	本業務は、既存の米国スペクトラ・フィジックス製レーザーSpitfireXPの 光学部品が劣化していることから、交換修理及び調整を行うものであ る。実施にあたっては、既存装置の機器構成や詳細資料を熟知してい る必要があるが、当該装置には製造元独自の技術的ノウハウを含んで いることから、本業務は同者製品の販売及び修理等に関する日本唯一 の代理店であるスペクトラ・フィジックス株式会社に依頼せざるを得ない ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
レーザーSpitFireXP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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月11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	1,783,635	-	-	本業務は、既存の米国スペクトラ・フィジックス製レーザーSpitfireXPの 光学部品が劣化していることから、交換修理及び調整を行うものであ る。実施にあたっては、既存装置の機器構成や詳細資料を熟知してい る必要があるが、当該装置には製造元独自の技術的ノウハウを含んで いることから、本業務は同者製品の販売及び修理等に関する日本唯一 の代理店であるスペクトラ・フィジックス株式会社に依頼せざるを得ない ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BL1ビーム位置モニタ高度化用冷却ラック製作 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 播磨研究所 平 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月12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	13,965,000	-	-	本件は、SACLAで使用している三菱電機特機システム株式会社製高精度ビーム位置モニタの処理回路を納める水冷ラックの製作である。当該処理回路は、同者が開発した水冷ラックへの実装を想定した機構設計となっているため、同者が製作した水冷ラック以外を用いると性能が担保されないことから、同者に依頼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
財務諸表の官報掲載 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月12日	東京官署普及株式会社 東京都千代田区神田錦町1-2	2,509,812	-	-	官報公告にかかる公告料については、独立行政法人国立印刷局官報 公告等掲載約款第四条に定めれられており、公告掲載料に競争の余地 は存在しないことから、最も利便性の高い東京官書普及株式会社を選 定したため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
MRI室電波シールド窓導波管併設高透過型電波シールドカラス加工・取り付け作業 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 本所 平 契約業務部長 石川弥	平成24年1月12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	4,914,000	-	-	本業務は、既存の米国アジレント社製MRI室用電波シールド窓高透過型ガラスについて、導波管としての性能を備えるよう加工を行うものである。実施にあたっては、既存のガラスについて設計や仕様詳細を熟知している必要があるが、当該品には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、当該品の日本国内の総代理店であるアジレント・テクノロジー株式会社に依頼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)	-	
BL1ビーム位置モニタ高度化用冷却ラック製作 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 播磨研究所 平 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月12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	13,965,000	-	-	本件は、SACLAで使用している三菱電機特機システム株式会社製高精度ビーム位置モニタの処理回路を納める水冷ラックの製作である。当該処理回路は、同者が開発した水冷ラックへの実装を想定した機構設計となっているため、同者が製作した水冷ラック以外を用いると性能が担保されないことから、同者に依頼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

	1						
財務諸表の官報掲載 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月12日 東京都	『署普及株式会社 『千代田区神田錦町1−2	2,509,812	-	-	官報公告にかかる公告料については、独立行政法人国立印刷局官報公告等掲載約款第四条に定めれられており、公告掲載料に競争の余地は存在しないことから、最も利便性の高い東京官書普及株式会社を選定したため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)
MRI室電波シールド窓導波管併設高透過型電波シールドカラス加工・取り付け作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月12日 東京都	ント・テクノロジー株式会社 B八王子市高倉町9-1	4,914,000	-	-	本業務は、既存の米国アジレント社製MRI室用電波シールド窓高透過型ガラスについて、導波管としての性能を備えるよう加工を行うものである。実施にあたっては、既存のガラスについて設計や仕様詳細を熟知している必要があるが、当該品には製造元である同者独自の技術的ノウーハウを含むことから、当該品の日本国内の総代理店であるアジレント・テクノロジー株式会社に依頼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)
近赤外腹腔鏡システム 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 東京都	会社町田製作所 『文京区本駒込6-13-8	4,650,000	-	-	本件は、当研究所と独立行政法人国立がんセンター、学校法人東京理 科大学、株式会社町田製作所の四者間契約の下で先行製作した近赤 外線腹腔鏡を改良し、システム化を行うものである。本件の製作に際し では、先行製作品に係る技術的ノウハウを必要とし、かつ株式会社町 田製作所の保有する特許を利用すること及び四者間において秘密保持 義務を負うことにから、発注先は株式会社町田製作所に限られるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第2号)
人事情報システム仮想化実装テスト・イメージ作成 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 東京都	直株式会社 ₿文京区東新橋1-5-2	3,517,500	-	_	本業務は、現在理研全体で利用している人事情報システムの仮想化に 先がけ、仮想化実装テストのイメージ作成を行うものである。当該システムは、富士通株式会社が開発し、継続的に保守を行ってきたものであ る。実施にあたっては、当該システムの設計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元である同者独自の技術的ノウ ハウを含んでいる。また、当該システムについて同者と保守契約を締結 していることから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契 約事務取扱細則第22条第1項第2号)
化学物質管理・検索システム改修 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 株式会 福岡市	ミ社インフォグラム 5博多区博多駅前2−17−19	2,229,696	-	-	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Ver.2のユーザビリティの向上と試薬管理の効率化を図るため、インターフェースの変更及び機能変更を行うものである。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。また、現在現行システムの保守作業を行っていることから、仮に競争に付して他社が参入してきた場合、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ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)
小脳発達遺伝子発現データベース(CDT-DB)v4.4の開発 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 株式会 東京都	<b>☆社日立ソリューションズ</b> 邓品川区東品川4−12−7	1,123,500	-	-	本業務は、既存の株式会社日立ソリューションズ製小脳発達遺伝子発現データベース(CDT-DB)v4.3の改変・修正を行うものである。実施にあたっては、既存データベースの構築に係る技術ノウハウを必要とするほか、既存データベースには同者に権利が留保されているモジュール等が包含されていること、また、同者が有するソースコード自動生成ソールを用いて作成されていることから、本件の実施可能者が同者に限定されるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)
近赤外腹腔鏡システム 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 株式会 東京都	会社町田製作所 邓文京区本駒込6−13−8	4,650,000	-	-	本件は、当研究所と独立行政法人国立がんセンター、学校法人東京理科大学、株式会社町田製作所の四者間契約の下で先行製作した近赤外線腹腔鏡を改良し、システム化を行うものである。本件の製作に際して、先行製作品に係る技術的ノウハウを必要とし、かつ株式会社町田型作所の保有する特許を利用すること及び四者間において秘密保持義務を負うことにから、発注先は株式会社町田製作所に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)
人事情報システム仮想化実装テスト・イメージ作成 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 東京都	直株式会社 邓文京区東新橋1-5-2	3,517,500	-	-	本業務は、現在理研全体で利用している人事情報システムの仮想化に 先がけ、仮想化実装テストのイメージ作成を行うものである。当該システムは、富士通株式会社が開発し、継続的に保守を行ってきたものであ る。実施にあたっては、当該システムの設計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元である同者独自の技術的ノウ ハウを含んでいる。また、当該システムについて同者と保守契約を締結 していることから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契 約事務取扱細則第22条第1項第2号)
化学物質管理・検索システム改修 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13日 株式会 福岡市	<社インフォグラム 万博多区博多駅前2−17−19	2,229,696	-		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Ver.2のユーザビリティの向上と試薬管理の効率化を図るため、インターフェースの変更及び機能変更を行うものである。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。また、現在現行システムの保守作業を行っていることから、仮に競争に付して他社が参入してきた場合、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ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)

小脳発達遺伝子発現データベース(CDT-DB)v4.4の開発 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月13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	1,123,500	-	-	本業務は、既存の株式会社日立ソリューションズ製小脳発達遺伝子発現データベース(CDT-DB)v4.3の改変・修正を行うものである。実施にあたっては、既存データベースの構築に係る技術ノウハウを必要とするほか、既存データベースには同者に権利が留保されているモジュール等が包含されていること、また、同者が有するソースコード自動生成ツールを用いて作成されていることから、本件の実施可能者が同者に限定されるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年1月16日 株式会社サードウェイブジャパン 東京都千代田区九段下北1-15-15	1,904,762	-	-	本件は、インベーダー法により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が、本試薬は株式会社サードウェイブジャパンが保有する特許を用いなければ作製が不可能である。したがって、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)		
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日 株式会社ヒラカワガイダム 大阪府大阪市北区大淀北1-9-36	2,777,250	-	-	本業務は、株式会社ヒラカワガイダム製の炉筒煙管ボイラー及び小型 貫流ボイラー、真空式温水ヒーターの点検整備を行い、維持管理に努 めるものである。同者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 得ること等が可能な唯一の者であることから、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
Arイオンレーザープラズマチューブ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日 東京都江東区東陽7-2-14	4,378,500	-	-	本件は、既任の人上ン幅極陽十様的の中心表直である本国コレント社製Arイオンレーザーのプラズマチューブの購入を行うものである。このプラズマチューブは形状及び電気、冷却水の仕様等がArイオンレーザーの要求仕様に合致している必要があるが、その仕様の詳細は公開されていない。したがって、互換性を持つ製品は他に存在せず、日本国内ではArイオンレーザーを製造している米国コヒレント社の日本法人であるコヒレント・ジャパン株式会社のみが供給を行っている。また、万が一他社の製品を使用することになった場合、今後コヒレント社による性能保証を受けることが出来なくなり、安定した運転を実施することができない。以上の理由から本件においては同者以外から購入することが出来ないため、(契約事務助料細則第22条第1項第2号)	-	
実験動物アカゲザル 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日 東京都台東区上野7-6-5	2,028,600	-	-	本件は、アカゲザルを購入するものである。実験の都合上、生後2歳6ヶ月から4歳6ヶ月で、体重が2.5~4.0kgの雄を1月中に納入できることが供給者に求められるが、国内でアカゲザルを取り扱っている業者のうち、これらの条件を満たすことが可能な者はハムリー株式会社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
RIBF制御系データアーカイブシステム機能追加 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日 株式会社スウェイドック 東京都台東区柳橋2-2-2	2,642,616	-	-	本来称は、現任連用甲の株式伝社ヘノエイトツン要RIBF・削削ポナータアーカイブシステムに別のデータアーカイブシステムを連携させることによって、ユーザーレベルから見たデータアーカイブシステムの統合を行うともにサーバ計算機を更新し、ソフトウエアの一部の更新及び機能追加を要求するものである。当該システムは、昨年度後半に同者が行った「RIBF制御系データアーカイブシステムの実用化のための機能拡張」によって現在のシステム全体が構築されている。本件を実施するに当たってはこれまでのシステム構築で得た知見が必要であり、システム全体を完全に理解したうえで実施する必要がある。したがって、当該システムを開発した同者のみが対応できるものであるため。(契約事務取扱細則第20条第176第2是)		公募
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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年1月16日 株式会社サードウェイブジャパン 東京都千代田区九段下北1-15-15	1,904,762	-	-	本件は、インベーダー法により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が、本試薬は株式会社サードウェイブジャパンが保有する特許を用いなければ作製が不可能である。したがって、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)		
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日 株式会社ヒラカワガイダム 大阪府大阪市北区大淀北1-9-36	2,777,250	-	-	本業務は、株式会社ヒラカワガイダム製の炉筒煙管ボイラー及び小型 貫流ボイラー、真空式温水ヒーターの点検整備を行い、維持管理に努 めるものである。同者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 得ること等が可能な唯一の者であることから、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

Arイオンレーザープラズマチューブ 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16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	4,378,500	-	-	本件は、既仔のスピン偏極陽子標的の中心装直である不国コピレント社製Arイオンレーザーのプラズマチューブの購入を行うものである。このプラズマチューブは形状及び電気、冷却水の仕様等がArイオンレーザーの要求仕様に合致している必要があるが、その仕様の詳細は公開されていない。したがって、互換性を持つ製品は他に存在せず、日本国内ではArイオンレーザーを製造している米国コピレント社の日本法人であるコピレント・ジャパン株式会社のみが供給を行っている。また、万が一他社の製品を使用することになった場合、今後コピレント社による性能保証を受けることが出来なくなり、安定した運転を実施することがごきない。以上の理由から本件においては同者以外から購入することが出来ない、以上の理由から本件においては同者以外から購入することが出来ない、「初約事務即抵細則第22条第1項第2号)	-	
実験動物アカゲザル 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日	ハムリー株式会社 東京都台東区上野7-6-5	2,028,600	-		本件は、アカゲザルを購入するものである。実験の都合上、生後2歳6ヶ月から4歳6ヶ月で、体重が2.5~4.0kgの雄を1月中に納入できることが供給者に求められるが、国内でアカゲザルを取り扱っている業者のうち、これらの条件を満たすことが可能な者はハムリー株式会社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
RIBF制御系データアーカイブシステム機能追加 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月16日	株式会社スウェイドック 東京都台東区柳橋2-2-2	2,642,616	-	-	本来務は、現住連用甲の株式会社人ソエイトツク要RIBF制御来ナータアーカイブシステムに別のデータアーカイブシステムを連携させることによって、ユーザーレベルから見たデータアーカイブシステムの統合を行うともにサーバ計算機を更新し、ソフトウエアの一部の更新及び機能追加を要求するものである。当該システムは、昨年度後半に同者が行った「RIBF制御系データアーカイブシステムの実用化のための機能拡張」によって現在のシステム全体が構築されている。本件を実施するに当たってはこれまでのシステム構築で得た知見が必要であり、システム全体を完全に理解したうえで実施する必要がある。したがって、当該システムを開発した同者のみが対応できるものであるため。(契約事務取扱細則筆22条第1個第2是)	-	公募
5軸回折計用偏光解析装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月18日	仁木工芸株式会社 大阪府高石市羽衣5-16-8	4,120,200	-	-	本件は、既存の米国Huber社製5軸回折計に搭載する変更解析装置を購入するものである。当該装置は、5軸回折計と完全に一体化された設計でなければ装置全体として機能しえないが、5軸回折計には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者の日本における唯一の代理店である仁木工芸株式会社以外には当該解析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
800MHzマグネット消磁作業 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子		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、NMR装置を構成するもののひとつであるブルカー・パイオスピン株式会社製超伝導磁石について消磁作業を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務においては、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
理研概要及び研究成果の紹介公告記事掲載業務(Nature Asia-Pacific Publishing Rankings 2011) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月18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	1,705,000	-	_	Nature Asia-Pacific Publishing Rankings は、Nature誌における別冊特集として制作される、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る。理研が高い成果を生み出している事実が紹介されることは世界中のNature読者(約60万人)へ効果的にアピールする絶好の機会である。理研では海外での知名度向上が課題とされており、当該特集記事に連動する形で、理研の概要及び研究成果を紹介する広告の掲載を行うこととした。ネイチャー・ジャパン株式会社は、Nature誌を発行するための日本法人であり、Nature世界版広告の掲載は同者のみが取り扱っているため、同者に広告掲載を依頼しなければならないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ボロメーター修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月18日	株式会社インフラレッド 東京都練馬区石神井6-17-32	3,045,000	-	-	本業務は、既存の米国アイアールラボ社製ボロメーターの修理を行うものである。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法ハウを含んでいることから、同者の日本国内における唯一代理店である株式会社インフラレッド以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
5軸回折計用偏光解析装置 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月18日	仁木工芸株式会社 大阪府高石市羽衣5-16-8	4,120,200	-	-	本件は、既存の米国Huber社製5軸回折計に搭載する変更解析装置を購入するものである。当該装置は、5軸回折計と完全に一体化された設計でなければ装置全体として機能しえないが、5軸回折計には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者の日本における唯一の代理店である仁木工芸株式会社以外には当該解析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
800MHzマグネット消磁作業 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子		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、NMR装置を構成するもののひとつであるブルカー・バイオスピン株式会社製超伝導磁石について消磁作業を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務においては、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

理研概要及び研究成果の紹介公告記事掲載業務(Nature Asia-Pacific Publishing Rankings 2011) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月18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	1,705,000	-	-	Nature Asia-Pacific Publishing Rankings は、Nature誌における別冊特集として制作される、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る。理研が高い成果を生み出している事実が紹介されることは世界中のNature誌者(約60万人)へ効果的にアピールする絶好の機会である。理研では海外での知名度向上が課題とされており、当該特集記事に連動する形で、理研の概要及び研究成果を紹介する広告の掲載を行うこととした。ネイチャー・ジャパン株式会社は、Nature誌を発行するための日本法人であり、Nature世界版広告の掲載は同者のみが取り扱っているため、同者に広告掲載を依頼しなければならないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ボロメーター修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月18日	株式会社インフラレッド 東京都練馬区石神井6-17-32	3,045,000	-	-	本業務は、既存の米国アイアールラボ社製ボロメーターの修理を行うものである。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法ハウを含んでいることから、同者の日本国内における唯一代理店である株式会社インフラレッド以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
入退室管理システムゲートの追加(池之端地区) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	3,255,000	-	-	本件は、和元キャンハスの株式会社ロエンステムへ業入返室官理ンステムについて、新たにフェンス及び通用門を設置するため、職員及び家族等の安金確保の理由によりゲートを追加するものである。当該システムは、同者が理研の施設にあわせて設計及び開発を行ったものであり、純正品のアリケーションをカスマイズした上で導入されている。当該システムは和光キャンパスの構内安全管理上重要なシステムであり、仮に1箇所で不具合が発生した際には、当所担当者から依額を受け1時間以内(機器等交換の場合は24時間以内)にシステム障害の原因究明、迅速な回復を行う必要があることから、システム全体の設計を熟知した者でなければ当該システムを適切に稼働させることが出来ない。同表別はの者がシステムの追加を行い、追加した管所が降車を起こした	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	マスワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	2,525,250	-	-	本件は、人の脳における脳波や運動系の信号などの非常に複雑な解析か可能な数値解析ソフトウェアの購入を行うものである。当該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がプファクトスタンダードとなっており、論文発表等における解析データの信憑性を担保するためにも、研究の遂行については、MATLABの導入が必要不可欠である。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いることから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
入退室管理システムゲートの追加(池之端地区) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	3,255,000	-	-	本件は、和エキャンハスの株式芸在日エンステム人製入返室管理システムについて、新たにフェンス及び通用門を設置するため、職員及び家族等の安金確保の理由によりゲートを追加するものである。当該システムは、同者が理研の施設にあわせて設計及び開発を行ったものであり、純正品のアプリケーションをカスタマイズした上で導入されている。当該システムは和光キャンパスの構内安全管理上重要なシステムであり、仮に1箇所で不具合が発生した際には、当所担当者から依額を受け1時間以内(機器等交換の場合は24時間以内)にシステム障害の原因究明、迅速な回復を行う必要があることから、システム全体の設計を熟知した者でなければ当該システムを適切に稼働させることが出来ない。同表別はの者がシステムの追加を行い、追加した管所が降車を起こした	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月19日	マスワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	2,525,250	-	-	本件は、人の脳における脳波や運動系の信号などの非常に複雑な解析か可能な数値解析ソフトウェアの購入を行うものである。当該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、論文発表等における解析データの信憑性を担保するためにも、研究の遂行については、MATLABの導入が必要不可欠である。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いることから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
Yb系広帯域セラミックス 一式 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日	サイバーレーザー株式会社 東京都江東区青海2-7-4	7,245,000	-	-	本件は、今後調達を予定している小型光蓄積リングレーザーにおいてレーザー媒質から得られる光パルス幅を短くするための実験に用いるセラミックスの購入である。小型光蓄積リングレーザーはYb:YAG結晶を標準で使用していることから、当該装置で使用するためには、互換性を持つようにセラミックスを適合させる必要があり、適合させる過程では従来のセラミック製作とは異なる特殊な技術が必要となる。現在、この製作に関する特許を持つメーカーは株式会社ワールドラボであり、日本国内において販売可能な者ははサイバーレーザー株式会社のみであることから、本物品を供給できるのは同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
3次元高周波電磁界解析ソフトウェアバージョンアップ 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月20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	1,858,500	-	-	本業務は、既存のアンシス・ジャパン株式会社製3次元電磁界解析ソフトウェアのバージョンアップを行うものである。実施にあたっては、既存ソフトウェアの設計やデータペース構造を熟知している必要があるが、既存ソフトウェアについては設計及び開発を行った同者独自のノウハウを含むことから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ビーム診断装置用モーター及びモータードライバ保守品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月20日	株式会社メレック 東京都八王子市東浅川町516-10	2,080,176	-	-	本件は、SACLAのビーム診断装置の駆動部に用いられている株式会 社メレック製モーター及びモータードライバの保守品を購入するものであ る。当該保守品については、既に製作されている装置との仕様の同一 性が保守等の観点から極めて重要であり、同者が装置の詳細部分につ いて精通している唯一の業者であることから、同者以外に本品を製作し 得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

900MHzデジタル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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月20日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	29,484,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製900MHzNMRで使用するコンソールの購入である。当該コンソール製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	2,533,860	-	-	本業務は、物質科学研究棟に設置されている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をしていることから、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、交換部品に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が可能な唯一の者であることから、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
数値シミュレーションコードを用いた「京」のプログラミング環境評価作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 株式会社ベストシステムズ 茨城県つくば市二の宮1-2-2	8,998,500	-	-	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
京速コンピュータ「京」記録映像〜Making of the K compute (仮題)〜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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 株式会社NHKエデュケーショナル 東京都渋谷区神山町9-2	9,449,235	-	-	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
Yb系広帯域セラミックス 一式 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 サイバーレーザー株式会社 東京都江東区青海2-7-4	7,245,000	-	-	本件は、今後調達を予定している小型光蓄積リングレーザーにおいてレーザー媒質から得られる光パルス幅を短くするための実験に用いるセラミックスの購入である。小型光蓄積リングレーザーはYb:YAG結晶を標準で使用していることから、当該装置で使用するためには、互換性を持つようにセラミックスを適合させる必要があり、適合させる過程では従来のセラミック製作とは異なる特殊な技術が必要となる。現在、この製作に関する特許を持つメーカーは株式会社ワールドラボであり、日本国内において販売可能な者ははサイバーレーザー株式会社のみであることから、本物品を供給できるのは同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
3次元高周波電磁界解析ソフトウェアバージョンアップ 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月20日 東京都新宿区西新宿6-10-1	1,858,500	-	-	本業務は、既存のアンシス・ジャパン株式会社製3次元電磁界解析ソフトウェアのバージョンアップを行うものである。実施にあたっては、既存ソフトウェアの設計やデータベース構造を熟知している必要があるが、既存ソフトウェアについては設計及び開発を行った同者独自のノウハウを含むことから、同者以外に本業務を実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ビーム診断装置用モーター及びモータードライバ保守品 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月20日 株式会社メレック 東京都八王子市東浅川町516-10	2,080,176	-	-	本件は、SACLAのビーム診断装置の駆動部に用いられている株式会社メレック製モーター及びモータードライバの保守品を購入するものである。当該保守品については、既に製作されている装置との仕様の同一性が保守等の観点から極めて重要であり、同者が装置の詳細部分について精通している唯一の業者であることから、同者以外に本品を製作し得る者がないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
900MHzデジタル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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月20日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	29,484,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製900MHzNMRで使用するコンソールの購入である。当該コンソール製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区惠比寿西2-7-5	2,533,860	-	-	本業務は、物質科学研究棟に設置されている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をしていることから、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、交換部品に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が可能な唯一の者であることから、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

数値シミュレーションコードを用いた「京」のプログラミング環 境評価作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月20日 株式会社ベストシステムズ 茨城県つくば市二の宮1-2-2	8,998,500	-	-	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
四重共鳴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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月23日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	9,828,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製800MHzNMR装置で使用する四重共鳴NMR検出器の購入である。当該検出器製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
スパッタ室用マニピュレーターおよび接続改造用部品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月23日 株式会社エイコー 東京都千代田区神田東松下12	5,932,500	-	-	本件は、既存の株式会社エイコー製スパッタ装置に接続し設置するマニピュレータおよびその接続改造部品を購入するものである。実施にあたっては、既存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、当該装置に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。また、本装置を同者以外が改造を行った場合、既設機器についての保証及び修理を受けられなくなるため、研究に大きな支障が出る可能性があるほか、故障時の対応に多大なコストが必要となる可能性がある。したがって、本件は同者以外の者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2号)	-	
四重共鳴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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月23日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	9,828,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製800MHzNMR装置で使用する四重共鳴NMR検出器の購入である。当該検出器製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
スパッタ室用マニピュレーターおよび接続改造用部品 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月23日 株式会社エイコー 東京都千代田区神田東松下12	5,932,500	-	-	本件は、既存の株式会社エイコー製スパッタ装置に接続し設置するマニピュレータおよびその接続改造部品を購入するものである。実施にあたっては、既存装置の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があが、当該装置に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。また、本装置を同者以外が改造を行った場合、既設機器についての保証及び修理を受けられなくなるため、研究に大きな支障が出る可能性があるほか、故障時の対応に多大なコストが必要となる可能性がある。したがって、本件は同者以外の者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2号)	-	
SACLA保守のためのPFN充電器異常の修理 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	ニチコン株式会社 平成24年1月24日 京都府京都市中京区烏丸通御池 上る	2,299,500	-	-	SACLAでは、電子ビームの加速に用いる大電力マイクロ波発生装置と一体となって使用しているニチコン株式会社製12台のPFN充電器のうち2台が故障したことを受け、修理を行うものである。実施にあたっては、当該充電器の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該充電器に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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
京速コンピュータ「京」記録映像〜Making of the K computer (仮題)〜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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月24日 株式会社NHKエデュケーショナル 東京都渋谷区神山町9-2	9,449,235	-	-	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
SACLA保守のためのPFN充電器異常の修理 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	ニチコン株式会社 平成24年1月24日 京都府京都市中京区烏丸通御池 上る	2,299,500	-	-	SACLAでは、電子ビームの加速に用いる大電カマイクロ波発生装置と一体となって使用しているニチコン株式会社製72台のPFN充電器のうち2台が故障したことを受け、修理を行うものである。実施にあたっては、当該充電器の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該充電器に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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
京速コンピュータ「京」記録映像〜Making of the K computer (仮題)〜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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月24日 株式会社NHKエデュケーショナル 東京都渋谷区神山町9-2	9,449,235	-	-	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号及び第2号)	-	企画競争

1kW電力増幅器 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月25日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	8,977,500	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製900MHzNMR装置で使用する電力増幅器購入である。当該機器製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公募
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月25日 東京都豊島区南大塚2-10-3	1,186,500	-	-	本業務は、既存の川本製作所製の上水・井水ポンプの点検整備を行い、維持管理を行うものである。川本サービス株式会社は製造元の指定する当該機器のメンテナンス代理店であり、同者は設置当初からメンテナンス業務を行っていることから、構成機器仕様・性能等を熟知しており、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唯一の者であることから、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
1kW電力增幅器 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年1月25日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	8,977,500	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製900MHzNMR装置で使用する電力増幅器購入である。当該機器製作にあたっては、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、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公妻
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月25日 東京都豊島区南大塚2-10-3	1,186,500	-	-	本業務は、既存の川本製作所製の上水・井水ポンプの点検整備を行い、維持管理を行うものである。川本サービス株式会社は製造元の指定する当該機器のメンテナンス代理店であり、同者は設置当初からメンテナンス業務を行っていることから、構成機器仕様・性能等を熟知しており、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唯一の者であることから、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)	- 公妻
スクリーンモニター保守のためのカメラリンクシステム予備6 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 中 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所研究推進部長 根本光宏	平成24年1月27日 株式会社スタック 埼玉県狭山市富士見2-16-37	1,890,000	-	-	本件は、SACLAのカメラリンクシステムを構成しているカメラリンク光延長器とカメラリンク切替器の保守品である。保守品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である株式会社スタック独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該保守品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公享
スクリーンモニター保守のためのカメラリンクシステム予備& 一式	□ 〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 四独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年1月27日 株式会社スタック 埼玉県狭山市富士見2-16-37	1,890,000	-	-	本件は、SACLAのカメラリンクシステムを構成しているカメラリンク光延長器とカメラリンク切替器の保守品である。保守品には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該回路には製造元である株式会社スタック独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該保守品を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公
コジェネレーションシステム リアルタイムデータ収集サンプ ルプログラム 業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	オムロンフィールドエンジニアリン 平成24年1月30日 グ株式会社 大阪市福島区福島3-14-24	2,965,095	5 –	-	本業務は、「京」コンピュータを運転するために稼動しているコジェネレーションシステムにおいて、運転状況をリアルタイムでプログラムに取り込み、発電量や蒸気送気量の解析を自動的に行い、必要に応じて関係者へ通知するためのテンプレートとしてのサンプルプログラムを開発するものである。実施にあたっては、当該システムの制御系の動作機構に関する詳細な知識や経験が必要であるが、当該システムの制御系は、開発元であるオムロンフィールドエンジニアリング株式会社独自の技術的ノウハウが含まれていることから、同者以外に本業務を実施可能は者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-
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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月30日 埼玉県川越市的場1-14-1	2,257,500	-	-	本業務は、既存の日南機械株式会社製蒸留水製造装置の分解整備を行い、維持管理に努めるものである。同者は製造元であると同時に、設置当初から当該装置のメンテナンス業務を行っており、構成機器仕様・性能等を熟知している。また分解整備においては、万が一の故障時の責任の所在を明確にするうえで、同者純正の部品を利用することが必要であることなどから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	- 公 <sup>3</sup>
コジェネレーションシステム リアルタイムデータ収集サンプ ルプログラム 業務 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26 独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 研究支援部長 油谷泰明	オムロンフィールドエンジニアリン 平成24年1月30日 グ株式会社 大阪市福島区福島3-14-24	2,965,095	5 –	-	本業務は、「京」コンピュータを運転するために稼動しているコジェネレーションシステムにおいて、運転状況をリアルタイムでプログラムに取り込み、発電量や蒸気送気量の解析を自動的に行い、必要に応じて関係者へ通知するためのテンプレートとしてのサンプルプログラムを開発するものである。実施にあたっては、当該システムの制御系の動作機構に関する詳細な知識や経験が必要であるが、当該システムの制御系は、開発元であるオムロンフィールドエンジニアリング株式会出自の技術的ノウハウが含まれていることから、同者以外に本業務を実施可能は者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	契約期間 - 平成24年2月1日 ~ 平成24年3月31日

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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年1月30日	日南機械株式会社 埼玉県川越市的場1-14-1	2,257,500	 本業務は、既存の日南機械株式会社製蒸留水製造装置の分解整備を行い、維持管理に努めるものである。同者は製造元であると同時に、設置当初から当該装置のメンテナンス業務を行っており、構成機器仕様・性能等を熟知している。また分解整備においては、万が一の故障時の責任の所在を明確にするうえで、同者純正の部品を利用することが必要であることなどから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
水生p型およびn型有機半導体コロイドの合成業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月1日	FLOX株式会社 神奈川県川崎市川崎区大川町7-3	1,575,000	 本業務は、有機p型半導体(P3HT)と有機n型半導体(Indolion[60] fullerene)の水性コロイドを利用した有機薄膜太陽電池の研究開発の効率化を図るため、外部委託を行うものである。有機半導体の水性コロイド合成は市販されていなかったが、最近になってFLOX株式会社が微小で安定性の高い水性有機半導体コロイドを合成する技術を確立することに成功し、水性コロイド化が可能な有機n型半導体であるIndolion[60] fullerene化合物の製造販売を開始した。現在のところ、同者は本件の合成技術と材料供給体制が整っている唯一の者であり、他に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約期間:平成24年2月1 日 ~平成24年3月30日
第二世代無線式神経活動記録システムの設計 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月1日	トヨタテクニカルディベロップメント   株式会社 愛知県豊田市花本町井前1番地21	5,997,600	 本業務は、既存のトヨタテクニカルディベロップメント株式会社製無線式神経活動記録システムを改良するものである。実施にあたっては、既存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、既存システムに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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	ı	公募
遺伝子診断研究用試薬 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年2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- 	13,608,000	 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ないた め。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
播磨研究所におけるバイオリソースバックアップ用液体窒素 保存容器オーバーホール点検 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 研究推進部長 今泉洋	平成24年2月2日	大陽日酸株式会社 神奈川県川崎区川崎市小島町6-2	1,312,500	 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
広沢クラブ内外装設備更新及びバリアフリー化工事に伴う 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月2日	株式会社設備設計二十一 神奈川県横浜市西区平沼1-39-3	3,786,300	 本来称は、ムボッフノ内外茶衣原順里和及のハリアノソーで上事の上事監理を外部業者に委託するものである。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に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。株式会社設備設計二十一は、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、本業務を固者に委託することにより、設計内容の上出的なた目羽ルが図り、業務支行によりて、最よ効率的であった。	-	契約期間:平成24年2月2 日 ~平成24年6月29日
Cバンド・クライストロン用パルストランスの改良試作 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年2月2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	4,242,000	 本件は、SACLAで使用しているニチコン株式会社製パルストランスについて、巻線間に生じるスパイク電圧を系統的に測定し、構造を改良することにより信頼性、安定性を改善するための試作品を製作するものである。実施にあたっては、既存装置の電気的特性、寸法、材質等が既存品と同一である必要があることから、既存品の製作を行った同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超純水製造装置ROエレメント・UFモジュール交換及びEDI ユニット・ROエレメント薬品洗浄 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月3日	オルガノ東京株式会社 東京都江東区新砂1-2-8	4,536,000	 本件は、アノサイエン人研究施設に設直されているオルカノ東京株式芸社製超純水製造装置の性能を維持するため、装置内のROエレメントとUFモジュールの交換作業およびROエレメント、EDIユニットの洗浄作業を行うものである。今回交換または洗浄を行うエレメントおよびモジュール等は精密部品であり、超純水製造装置の核となるフィルターの役目を担う非常に重要な部品である。実施にあたっては、汚染物資を高精度で除去できる性能を維持するため、当該装置の仕様及び性能、内部構造等を熟知していることが必要不可欠であるが、当該装置は特注品であり、設計・製作者である同者独自の技術情報及びノウハウを含んでいることが必要、基本により、大学に関係に対した。	-	
露光装置用光源ユニット 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研究所 研究推進部長 央戸博	平成24年2月6日	ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町2-6-1	1,995,000	 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)	-	
					 •		

インターフェースサーバ更新 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月7日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,305,000	-	-	本業務は、既存の富士通株式会社が構築した人事DBシステムインターフェースサーバの更新を行うものである。富士通株式会社は当該サーバのハード構築だけでなく、人事DBシステムの構築も行っていることから、人事DBシステム側と調整を取りながらサーバの更新を安全に行うことができる唯一の者である。また、責任分解点の観点からも、本業務を請負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)	-	公募
Lバンド加速管用方向性結合器予備 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年2月8日 神奈川県横浜市緑区中山町1119	6,090,000	-	-	本件は、既存の日本高周波株式会社製レバンド加速管用方向性結合器の予備装置を購入するものである。予備装置には、既存の装置と完全な互換性が必要であり、当該装置には製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に当該予備器を製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA用高周波光伝送路制御装置試作 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月8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	96,978,000	-	-	本件は、既存の三菱電機特機システム株式会社製光タイミング・高周波分配基幹システムについて、高度化のための光伝送路制御装置を付加するものである。追加装置の製作にあたっては、既存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、当該装置に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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
情報基盤棟3階改修工事等に伴う監理業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月9日 株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	1,575,000	-	-	本業務は、情報基盤棟3階の改修工事の監理を委託するものである。 実施にあたっては、発注者の立場に立ち、設計と照合し、工事が設計図 どおり実施されているか確認するものであり、設計意図の伝達を滞りな 〈行うことが求められる。株式会社池下設計は、当該工事の設計・積算 に携わり、設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ効果的 に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 1項第2号)	-	
霊長類行動解析システム 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研究所 研究推進部長 宍戸博	和研薬株式会社 平成24年2月10日 京都府京都市左京区一乗寺西水 千町17	10,059,000	-	-	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
共焦点レーザースキャン顕微鏡LSM710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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月10日 株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	3,175,200	-	-	本業務は、既存の独国カールツァイス社製共焦点レーザスキャン顕微鏡の修理を行うものである。当該顕微鏡については、株式会社池田理化と保守契約を締結していることから、他者に作業を依頼することは責任分解点の問題から不可能である。したがって、本契約については、株式会社池田理化に依頼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)	-	
CERNICおける無冷媒超伝導マグネット用冷凍機及び圧縮機メンテナンス 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 本所 契約業務部長 石川弥	ジャパンスーパーコンダクタテクノ 平成24年2月10日 ロジー株式会社 神戸市西区高塚台1-5-5	4,390,000	-	-	本業務は、既存のジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社製無冷媒超伝導マグネット用冷凍機及び圧縮機のメンテナンスを行うものである。実施にあたっては、当該装置に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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
小動物実験用PET装置用制御システム 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成24年2月13日 東京都品川区東五反田3-20-14	2,667,000	-	-	本件は、独国シーメンス社製小動物実験用PET装置に組み込んで利用する制御システムを購入するものである。既存装置本体と当該システムは一体として利用するため、総合的な定期的な点検及び保守が必須となり、現在の保守契約と一体化させる必要がある。したがって、同者の保証を得た製品でなければ成立しない。本システムは日本国内唯一の代理店であるシーメンス・ジャパン(株式会社しか購入できないものであることから、当該システムはシーメンス・ジャパン株式会社のみからしか購入することのできないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ピクセルバス 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月13日 林栄精器株式会社 東京都豊島区北大塚1-28-3	8,977,500	-	-	本件は、既存の林栄精器株式会社製ピクセル検出器が故障したことを受け、交換修理用のピクセルバスを購入するものである。修理用のピクセルバスは、既存の検出器に組み込まれていたものと同一の形状、電気的性質を有している必要があるが、当該部品には、製造元独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に製作可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

自動サンプルチェンジャ 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	ブルカー・バイオスピン株式会社 平成24年2月13日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9	10,300,500 -	-	本件は、ブルカー・バイオスピン株式会社製600MHzNMRで使用する自動サンブルチェンジャの購入である。NMR装置は、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、本装置は、NMR装置の構造や性能を熟知しているブルカー・バイオスピン株式会社からしか購入することができない。したがって、本契約波はブルカー・バイオスピン株式会社に依頼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
小動物実験用PET装置 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成24年2月14日 東京都港区虎ノ門1-2-6	9,975,000 –	-	本表直は、現在アイエムリース株式芸社より真信している小期物美駅用PET装置の購入を行うものである。当該装置は、当所の研究活動の根幹を担う研究機器であり、継続して使用する必要がある。PETイメージング研究における動物実験において、本機種(同等品も含め)は現在国内において販売されておらず、後継機種では仕様を満たさない。また、本装置は次期中期計画においても研究活動に必要不可欠で表して使用するため、今後最低6年間は研究活動に必要不可欠であり、再リース契約と比してもリース終了後の購入が経済的かつ適当である。本装置はリース品であり、購入対象が一に限られることから、契約送て後において同去から購入するがに選択の全地がたいため、(却	-	
表面構造解析装置交換修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	ブルカー・エイエックスエス株式会 平成24年2月17日 社 東京都中央区新川1-4-1	1,329,720 –	-	本業務は、既存の米国ビーコ・インスツルメンツ社製の表面構造解析装置の修理を行うものである。平成22年10月にビーコ・インスツルメンツ社は米国ブルカー・ナノ社に買収されており、現在日本における当該装置の販売および保守の窓口は、ブルカー・エイエックス株式会社のみとなっている。本装置には製造元独自の技術的ノウハウが含まれていることから、修理を行うことが可能な者はブルカー・エイエックス株式会社以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
テラヘルツ時間領域分光器修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月20日 山梨県韮崎市穂坂町宮久保734	3,753,750 –	-	本業務は、既存の株式会社先端赤外製のテラヘルツ時間領域分光器の修理を行うものである。実施にあたっては、従来の性能を確実に回復できるよう、同者の保証が受けられる形で実施することが必要不可欠である。当該装置の修理点検等については、同者から日邦プレシジョン株式会社を指定されていることから、本業務を実施可能な者は、日邦ブレシジョ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)	-	
XFEL加速器用Cバンド・クライストロン本体交換予備管 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月20日 東芝電子管デバイス株式会社 栃木県大田原市下石上1385	31,479,000 -	-	本業務は、東芝電子管デバイス株式会社製XFEL加速器用Cバンド・クライストロン交換予備品の購入である。本交換品は、短時間での高品質なX線レーザーの提供および交換時の互換性の観点から、研究所に既存のものと諸性能等が全く同一の仕様である必要があることから、既存品の製造元である同者以外に製作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)	-	
勤怠システム機能改修追加 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年2月22日 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,428,000 –	-	本業務は、現在構築中である新勤怠管理システムの機能追加を行うものである。実施にあたっては、当該システムの詳細仕様やデータベース構造などを熟知している必要があるが、当該システムには、請負元である富士通株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、実施可能な者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2号)	-	
BL43LXUアンジュレーダ(既設分)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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年2月23日 東京都中央区八丁堀2-9-1	1,587,600 –	-	本業務は、BL43LXUアンジュレータ増設に伴い、既設アンジュレータの水冷却性能を向上させるために磁石列先頭部を改造するものである。既設アンジュレータは日立金属アドメット株式会社が製作を行ったものであり、製品全体の性能保証・保守の点から同者以外に実施し得る者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
顕微ラマン分光・フォトルミネッセンス測定装置移設作業 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 本所 契約業務部長 石川弥	株式会社堀場製作所 平成24年2月24日 京都府京都市南区吉祥院宮ノ東 町2	1,534,050 –	-	本業務は、既存の株式会社堀場製作所製ラマン分光・フォトルミネッセンス測定装置の移設を行うものである。実施にあたり、当該装置を分解および再組み立てすることが必要となるため、機器構成や詳細仕様を熟知していなければならず、また当該装置に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、同者以外に実施可能な者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
XFEL光源棟アンジュレータギャラリー(南1)改修工事 設計・ 積算業務 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 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年2月27日 株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	4,998,000 –	-	本業務は、XFEL光源棟アンジュレータギャラリーの改修を行うものである。本ギャラリーを含むX線自由電子レーザー施設の設計・積算業務は、株式会社日建設計が行っている。本業務の設計・積算は、既存XFEL加速器棟クライストロンギャラリーと同等以上の床設置をすること、既存クレーンレールを利用して51ケレーンを設置すること、XFEL光源棟建屋工事期間より継続的に測定している沈下測定システムのデータ等を用いて床の沈下検討を行うことを目的としており、当該施設の設計・積算業務を行った同者以外に実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

京コンピュータ用コンパイルサーバ(Compilation System fo K computer) 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研究所 研究推進部長 宍戸博	平成24年2月29日 東京都港区東新橋1-5-2	25,830,000	-	-	平果務は、尿コンヒューツ用コンハイルケーハを導入するものである。 HPCI戦略プログラムでは、京コンピュータの高度利用を目的としており、そのためのソフトウェア開発を推進している。当該分野の幅広いユーザによる京に向けたソフトウェアのために、京コンピュータのソフトウェア開発を行える環境を準備する必要がある。京はユーザ登録が限られ、また当面神戸拠点においてのみ使えるという制約もあるため、京コンピュータに向けたソフトウェア開発が実行できるよう、ソフトウェアのコンパイルを行える環境を整備する。京のソフトウェア環境であるParallelnaviは富士通株式会社が開発したものであり、ソフトウェア・ハードウェアを一はレーアの購入が必須トたスニトから、本世は同来に依頼	-	
英文年次レポート制作業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月1日 東京都新宿区谷田町2-37	14,934,381	-	-	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
JOEL 400MHz FT-NMRシャットダウン搬出 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月1日 日本電子株式会社 大阪市淀川区西中島5-14-5	1,995,000	-	-	本業務は、日本電子株式会社製の核磁気共鳴装置のシャットダウンおよび搬出を行うものである。実施にあたっては、当該装置の構成機器類の仕様、性能等を熟知している必要があるが、当該装置には、製造元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月1日 東京都港区赤坂4-15-1	2,068,500	-	-	本件は、  安な仕様を満たす解析  アンドソエアを  原入するもので  のる。  研究を  でいる。  研究を  でいるは  は外に  でんせず、  また当該研究  分野の解析  ガフトウェアについて  は、  がスタンダードとなって  おり、  論文発表等における解析  データの  信憑性を  担保する  ためにも、  研究の  遂行については、  MATLABの  導入が必要  不可欠である。  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  行っている。  したがって、  本契約を  遂行できる  唯一の  業者  であることから、  同者と  契約を  締結する  以外にないため。  (契約事務取  北細則  第22条第116第2号)	-	公募
PLD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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月1日 株式会社パスカル 大阪市阿倍野区昭和町1-16-4	2,478,000	-	-	本件は、東京大学先端科学研究センターのPLD装置を譲り受けて使用するため、東大から理研へ移設するものである。装置を分解して運搬したのち、再度組み立てて調整を行い、移設前と同等の性能を確保する必要があるが、当該装置には製造元である株式会社パスカル独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高速レーザー走査型共焦点顕微鏡用拡張機器 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月1日 株式会社ニコンインステック 東京都千代田区有楽町1-12-1	59,062,500	-	-	本件は、、以けの株式会社ーコン製商逐レーサー、定宜空共馬に顕城頭の機能を向上させるため、新規に検出器等を購入するものである。新規部品の組み込みにあたっては、株式会社ニコンインステック及び株式会社ニコン以外の業者が手を入れると、光学系・検出器の調整・Z方向の高速化の制御系を含めた装置全体の性能保証が受けられなくなることから、本顕微鏡の稼動を維持する上で著しく支障をきたす恐れがある。また、本機はニコンインステックとメーカーであるニコンの協力の元、特別にカスタマイズされた顕微鏡であることから、ニコンの代理店の中で本顕微鏡の構造特性・詳細な光学的測定結果、理論結果を把握している。	-	
タンパク質相互作用スクリーニング 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 本所 契約業務部長 石川弥	シーティーシー・ラボラトリーシステ 平成24年3月1日 ムズ株式会社 東京都世田谷区駒沢1-16-7	単価契約 525,000円/回 他	-	-	本業務は、エネルギー代謝ホメオスタシスに関わる新規受容体の分子機構を解明するために、この受容体と特異的に結合する分子を同定するものである。 実施にあたっては、再現性のあるデーターを効率よく得る事が可能な Hybrigenics社の酵母ツーハイブリッド (Y2H)法を用いて、結合するタンパ ク質を大規模なスクリーニングにより同定する必要がある。本件に関する特許を保有しているシーティーシー・ラボラトリーシステムズ株式会社 以外にこのような技術を持つ者は他にないことから、同者と契約を締結 する必要があるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 契約期間:平成24年3月1 日 ~平成24年8月30日 調達予定金額: 3,675,000円(税込)
会計システムの改修 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月6日 株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区揚場町1-18	7,035,000	-	-	本件は、会計システムの機能強化に係わる改修を行うものである。当該作業にあたっては、会計システムのプログラムを扱わなければならないが、会計システムの著作権は、株式会社NTTデータ・アイが保持しており、第三者が会計システムのプログラムに係る作業を行った場合、その後生じたシステム全体のいかなる障害についても、運用及び保守を行なう株式会社NTTデータ・アイは保障しないこととなっている。会計システムは当研究所において非常に重要なシステムのひとつであり、障害が発生した場合のリスクを鑑みると、保障のない状態での運用は不可能であることから、同者に依頼する以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
電子顕微鏡用位相シフト法改良ソフトウェアー 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月9日 株式会社エフケー光学研究所 新座市中野1-3-4	4,672,920	-	-	本業務は既存の株式会社エフケー光学研究所製位相シフト干渉計測ソフトの改良を行うものである。本ソフトのライセンスは、株式会社エフケー光学研究所が開発・所有しており、改変等を行うことができ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)	-	公募
横浜バイオ産業センターの建物賃借 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	財団法人木原記念横浜生命科学 平成24年3月13日 振興財団 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6	月額 606,954円	-	-	本件は、イノベーション推進センター杉山特別研究室の実施する薬物動態・薬効・毒性の予測に基づく統合的創薬支援システムの確立を目指す研究の実施場所として、横浜バイオ産業センターを賃借するものである。当該センターは、バイオ系に特化した施設であること、また理研横浜研究所に隣接していることなど、研究推進に最適な施設であり、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5号)	-	契約期間: 平成24年3月13 日 ~平成27年3月31日 総契約金額: 22,222,348円(稅込)

横浜研究所 北研究棟1階動物飼育室改修工事 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年3月15日	株式会社山下設計 東京都中央区日本橋小網町6-1	7,875,000	 本業務は、発注者に代わって工事を設計図書と照合し、工事が設計図書のとおりに実施されているかどうかを確認するものであり、設計図にある設計意図の伝達を滞りなく行うことが必要である。株式会社山下設計は、本建物を整備するための設計業務に携わっており、一貫性のある設計意思の具現化が図れること、また、円滑かつ効率的な業務の進行が可能なことなど、本業務を実施可能なものが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)	-	
電子顕微鏡用CMOSデジタルカメラ修理 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月16日	株式会社アド・サイエンス 千葉県船橋市本町2-2-7	1,827,000	 本件は、既存の蘭国FEI社製の電子顕微鏡に組み込まれている独国 TVIPAS社製CMOSデジタルカメラの交換修理を行うものある。研究データの取得環境の継続性を担保し研究活動を推し進めるため、当該カメラの機能を従前同様に回復する必要があるが、保証付メンテナンス・サポートを行う権限を有するTVIPS社の日本における代理店は株式会社アド・サイエンスに限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	1	
理化学研究所ウェブサイトリニューアル業務 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月16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	17,000,000	 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)	1	企画競争 契約期間:平成24年3月16 日~平成25年3月29日
機能性有機元素化学特別研究ユニット終了にともなう装置類のシャットダウンおよび搬出 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月19日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	7,990,500	 本業務は、機能性有機元素化学特別研究ユニット終了にともなう装置類のシャットダウンおよび搬出を行うものである。当該装置類は、別の研究施設に移設することとなっているが、受入施設および建物スペースの決定と通知が、移設先の都合により大幅に遅れたことにより、緊急性を有することとなったため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	-	公募
理化学研究所ウェブサイト用CMS 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月21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	6,373,500	 本件は、当研究所のホームページのリニューアルのため導入が決定したソフトバンク・テクノロジー株式会社製CMS(ホームページコンテンツ管理システム)を購入するものである。ホームページのリニューアルは、企画競争の結果ソフトバンク・テクノロジー株式会社が選定されており、当該CMSの導入については、同者の提案を当研究所側が了承したものである。ホームページのリニューアルにおいては、CMSの納入業者と制作業者が同一であることが障害発生時の責任分解点の観点より必要不可欠であることから、本件は制作を請け負うことを決定している同者と契約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)	-	
レーザーマイクロスコープソフトウェア 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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月23日	株式会社キーエンス 大阪市東淀川区東中島1-3-14	3,034,500	 本件は、既存の株式会社キーエンス社製レーザーマイクロスコープについて、測定制度を向上させるため、オプションのソフトウェアを購入するものである。購入を希望しているソフトウェアは、当該マイクロスコープに既に組み込まれており、ソフトウェアを購入するとロックを解除するパスワードが即日交付される仕組みとなっており、装置本体の購入先であるキーエンスからの直接販売という形でのみ購入が可能であることから、本件については同者へ発注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)	-	
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 筑波研究所 研究推進部長 今泉洋	平成24年3月24日	東京電力株式会社 茨城県土浦市千東町4-18	-	 筑波研究所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、現在のところ同者に限られる。また、つくば市内の研究所では入札実施したところもあるが、不調により同者と契約している。同者に対し当所が入札実施した場合に応札の意思はあるか問うたところ、その意志はないとの回答があり、入札不調の場合、同者との受給契約は、現状より料金が高くなる「季節別時間帯別人」が適用されることから、入札は実施せず、随意契約にて契約を締結することが適切であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	1	契約期間: 平成24年3月24日~ 平成25年3月23日 平成25年3月23日 季節や時間帯や原料価格 変動に伴う単価調整あり。
『Nature』及びその姉妹誌 理研横浜研究所版リプリントコレクション 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 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年3月28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	14,840,150	 本業務は、横浜研究所の研究成果としてnature及びその姉妹紙に掲載された論文200編あまりの中から選定した約30編のリプリントコレクションを作成するものである。本業務は、その論文の著作権を有するnature及びその姉妹紙の発売元であるnature publishing groupでなければ行うことが不可能である。日本国内においては、日本支社であるネイチャー・ジャパン株式会社のみが本業務を実施可能であることから、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1号)	-	
電子顕微鏡用ソフトウェア改良 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月29日	株式会社エフケー光学研究所 埼玉県新座市中野1-13-4	2,016,000	 本業務は、既存の株式会社エフケー光学研究所製電子顕微鏡用位相シフト干渉計測ソフト及び電子顕微鏡用運用方法ソフトウェアの追加機能を開発するものである。当該ソフトウェアのライセンスは株式会社エフケー光学研究所が所有しており、プログラムソースの公開はされていない。また、当該ソフトウェアは開発元である同者が独占販売を行っていることから、同者以外の者が当該ソフトウェアの改良を行うことは不可能である。したがって、本業務については、株式会社エフケー光学研究所に依頼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)	-	
日立ハイテクノロジーズ製NB5000及びFB-2100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 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年3月29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	2,803,500	 本業務は、日立ハイテクノロジーズ製の精密科学機器(集東イオン/電子ビーム加工観察装置、集東イオンビーム加工観察装置)を分解、移設後に組立て調整し直すものである。実施にあたっては、移設作業に伴うイオンビーム光軸の微小変化を機械的・電気的調整やイオン源の修復に関し、その信頼性や品質を担保できる者として、製造元が株式会社日立ハイテクフィールディングを指定しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

<sup>・</sup>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) <u>平成23年度契約分</u>

(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
「戦略課題4: 大規模生命データ解析」 研究統括	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	3 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	1,000,000	-	-	東京大学は、最先端シークエンサーから生産される大規模データの処理・解析、高並列化環境での次世代シークエンサーデータ解析における実績があり、生命システムデータから大規模遺伝子ネットワークなど、生命プログラムの解明につながる大規模並列ソフトウェアの開発とその応用実績を有している。また、「大規模生命データ解析」の研究の展開に必要とされるライフサイエンス分野におけるスーパーコンピューティングに関するプロジェクトの9実績があり、大規模生命データ解析の研究統括のための研究調整に必要とされる実績を有していることから、本業務を履行可能なのは同者しかないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
HPCI戦略プログラム 分野1 予測する生命科学・医療および 創薬基盤における創薬応用シミュレーションの実施	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	45,000,000	-	-	本研究の遂行には、結合自由エネルギーを高精度に計算する方法を有し、超並列計算プログラムとして実現可能なこと、また、それらのプログラムや計算手法などを用いて、創薬標的タンパク質に対する活性予測を行った実績のあることが必須となる。これらの能力及び実績を有する者は国立大学法人東京大学に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
HPCI戦略プログラムにおける教育プログラムの実施	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	3 国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-5	24,200,000	-	-	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(大学院高度副プログラム)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ことから、同者に依頼せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
HPCI戦略プログラムにおける人材養成プログラムの実施	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究 3 所 東京都千代田区霞が関1-3-1	22,000,000	-	-	産業技術総合研究所生命情報工学研究センター(CBRC)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、研究者等を養成した「産総研生命情報科学技術者養成コース」を実施した。現在は「生命情報科学技術者養成コース」を実施した。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ー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実績から、本プログラムを成功させるためには、同者に依頼することが不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
RNA相互作用予測技術の開発と転写物の網羅的情報解析	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 一独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	独立行政法人産業技術総合研究 3 所 東京都千代田区霞が関1-3-1	10,000,000	-	-	RNA2次構造を考慮した転写物の網羅的解析の実績があり、RNA2次構造予測など、RNA相互作用の解明につながるソフトウェアの開発とその応用実績を有しているのは産業技術総合研究所以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ウィルスベクター2重感染法による投射選択的機能遮断法のマーモセットによるアッセイ法の構築と実施	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	独立行政法人国立精神・神経医療 3 研究センター 東京都小平市小川東町4-1-1	15,060,000	-	-	ウィルスベクターを用いたマカク属サル解析において、イメージングやマーモセットによるアッセイの構築について知見を有するのは独立行政法人国立精神・神経医療研究センター以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
メタゲノム・比較ゲノム解析研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月16	大学共同利用機関法人情報・シス 3 テム研究機構 東京都港区虎ノ門4-3-13	10,000,000	-	-	ゲノムデータによるデータベース構築およびゲノムデータの比較解析に関して高い実績があり、文部科学省のゲノムネットワークプロジェクトやセルベーションプロジェクトなど、大規模生命データ解析に基づいて細胞内の転写制御メカニズムやそれらの環境との相互作用の解明につながるデータ解析手法の開発と応用実績を有しているのは情報・システム研究機構以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
木質バイオマス利用に必要な遺伝子資源の包括的な開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	国立大学法人長崎大学 日長崎県長崎市文教町1-14	3,000,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理 化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (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フレームワークの構築	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 築 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日	独立行政法人沖縄科学技術研究 3 基盤整備機構 沖縄県国頭郡恩納村谷茶1919-1	12,000,000	-	-	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り、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 いるのは沖縄科学技術研究基盤整備機構以外にないため。(契約事務 取扱細則第22条第1項第1号)	-	

次世代シーケンサデータ解析のための情報処理システムの 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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1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	50,000,000	-	-	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り、次世代シーケンサ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のは東京工業大学以外にないため。(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冠循環 モデル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		平成23年4月1日 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	29,000,000	-	-	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こと、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のは東京大学以外にないため。(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ジョン変化の 自由エネルギープロファイル計算プロトコルの確立	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 独立行政法人日本原子力研究開 発機構茨城県那珂郡東海村白方 字白根2-4	15,000,000	-	-	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り、タンパク質ー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のは日本原子力研究開発機以外にないため。(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	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	24,000,000	-	-	人間の全身筋骨格モデルの開発実績があり、人間の行動データをモデル化する手法及び大規模なデータのデータベース化技術を有しているのは東京大学以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
大規模な生体分子ネットワークの解析技術の開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-5	10,000,000	-	-	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のは、大阪大学以外にないため。(契約事務取扱細則第 22条第1項第1号)	-	
電子顕微鏡の高精度制御及び生体高分子結晶構造解析ソフトウェアの開発(HFD)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	株式会社日立ハイテクフィール 平成23年4月1日 ディング 東京都新宿区四谷4-28-8	8,190,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		
電子顕微鏡の高精度制御及び生体高分子結晶構造解析ソフトウェアの開発(HT)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1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	3,510,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
電子顕微鏡の高精度制御及び生体高分子結晶構造解析ソフトウェアの開発(東)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	2,600,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	ı	
分子混雑によるタンパク質の安定性変化などのシミュレーションを行うための解析手法の開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人名古屋大学 名古屋市千種区不老町	3,000,000	-	-	分子動力学シミュレーションで生成された軌道を分類した実績や、タンパク質の構造変化を調査し、機能発現機構について解析した実績があるのは名古屋大学のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
膜輸送体の分子動力学シミュレーションによる膜を介した物質輸送メカニズムの解明研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人東京大学 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り、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 なのは東京大学以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1 号)	1	
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年5月12日 中森植物燃料株式会社 神奈川県小田原市千代655	29,150,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	国立大学法人奈良先端科学技術 平成23年5月12日 大学院 奈良県生駒市高山町8916-5	5,786,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ヤトロファの利活用性向上に関する研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年5月12日 株式会社ジェイツー 東京都中央区東日本橋1-6-10	9,800,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
バイオマスのレーザー照射効果の計測	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年8月30日 光産業創成大学院大学 静岡県浜松市西区呉松町1955-1	2,000,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

太陽光励起レーザを活用したバイオエタノール精製過程の 低コスト化の有効性、並びに事業性の検討	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年8月30日 学校法人慶應義塾 東京都港区三田2-15-45	1,000,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
テラヘルツ帯2次元フーリエ分光用力学インダクタンス検出 器の開発(山)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年10月1日 国立大学法人山形大学 山形県山形市小白川町1-4-12	10,400,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	1	-
テラヘルツ帯2次元フーリエ分光用カ学インダクタンス検出器の開発(埼)	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	国立大学法人埼玉大学 平成23年10月1日 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255	3,250,000	-	-	プロジェクトの参画機関に支払われるべき委託費が、中核機関である理 化学研究所に充当されたので再委託の形で配分したものであるため。 (契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	-
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	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月21日 神奈川県藤沢市亀井野1866	10,000,000	-	-	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、唯 一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 外部資金部長 桝田太三郎	地方独立行政法人大阪府立病院 平成23年12月1日 機構大阪府立成人病センター 大阪市東成区中道1-3-3	1,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 順天堂大学 東京都文京区本郷2-1-1	5,500,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	地方独立行政法人東京都健康長平成23年12月1日 寿医療センター 東京都板橋区栄町35-2	1,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 学校法人日本医科大学 東京都文京区千駄木1-1-5	3,300,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 岩手医科大学 岩手県盛岡市内丸19-1	5,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	医療法人徳洲会 平成23年12月1日 大阪府大阪市北区梅田1-3-1- 1200	49,562,500	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	医療法人福智会すずかけクリニック 平成23年12月1日 愛知県名古屋市千種区今池5-19- 12	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 関西医科大学 大阪府守口市文園町10-15	2,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構奈良 平成23年12月1日 医療センター 奈良県奈良市七条2-789	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構静岡 平成23年12月1日 てんかん・神経医療センター 静岡県静岡市葵区漆山886	2,000,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月20日 国立大学法人三重大学 三重県津市栗真町屋町1577	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構大阪 平成24年1月4日 医療センター 大阪府大阪市法円坂2-1-14	1,625,000	-	-	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る。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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月5日 国立大学法人滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	2,500,000	-	-	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る。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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月5日 学校法人東京女子医科大学 東京都新宿区河田町8-1	3,000,000	-	-	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る。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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月6日 福岡県久留米市旭町67	2,250,000	-	-	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る。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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 本所 外部資金部長 桝田太三郎	公立大学法人名古屋市立大学 平成24年1月16日 愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町字 川澄1	1,250,000	-	-	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る。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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	地方独立行政法人大阪府立病院 平成23年12月1日 機構大阪府立成人病センター 大阪市東成区中道1-3-3	1,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 順天堂大学 東京都文京区本郷2-1-1	5,500,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	地方独立行政法人東京都健康長 平成23年12月1日 寿医療センター 東京都板橋区栄町35-2	1,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンブル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 学校法人日本医科大学 東京都文京区千駄木1-1-5	3,300,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 岩手医科大学 岩手県盛岡市内丸19-1	5,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	医療法人徳洲会 平成23年12月1日 大阪府大阪市北区梅田1-3-1- 1200	49,562,500	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	医療法人福智会すずかけクリニック 平成23年12月1日 愛知県名古屋市千種区今池5-19- 12	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月1日 関西医科大学 大阪府守口市文園町10-15	2,750,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構奈良 平成23年12月1日 医療センター 奈良県奈良市七条2-789	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構静岡 平成23年12月1日 でんかん・神経医療センター 静岡県静岡市葵区漆山886	2,000,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年12月20日 国立大学法人三重大学 三重県津市栗真町屋町1577	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	独立行政法人国立病院機構大阪 平成24年1月4日 医療センター 大阪府大阪市法円坂2-1-14	1,625,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月5日 国立大学法人滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	2,500,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月5日 学校法人東京女子医科大学 東京都新宿区河田町8-1	3,000,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	平成24年1月6日 福岡県久留米市旭町67	2,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(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 外部資金部長 桝田太三郎	公立大学法人名古屋市立大学 平成24年1月16日 愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町字 川澄1	1,250,000	-	-	本件は、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、同者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、患者への説明、サンプル登録、臨床研究、報告書作成等の一定の経験、知見を有した機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

## 随意契約の公表(共同研究) <u>平成23年度契約分</u>

(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	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 山形県山形市小白川町1-4-12 国立大学法人山形大学	900,000	-	-	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、唯 一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)		
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 国立大学法人神戸大学 神戸市灘区六甲台町1-1	1,496,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 学校法人玉川学園玉川大学 東京都町田市玉川学園6-1-1	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、唯 一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)	-	

共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 独立行政法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1-2-1	3,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 公立大学法人横浜市立大学 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2	3,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 国立大学法人長崎大学 長崎市文教町1-14	3,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1-1-1	4,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	独立行政法人農業·食品産業技術 平成23年4月1日 総合研究機構 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1	4,400,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年4月1日 学校法人慶應義塾 東京都港区三田2-15-45	18,700,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 桝田太三郎	平成23年4月1日 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	45,000,000	-	-	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、唯 一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)		
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年6月1日 国立大学法人京都大学 京都市左京区吉田本町36-1	4,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	国立大学法人奈良先端科学技術 平成23年6月9日 大学院大学 奈良県生駒市高山町8916-5	1,111,111	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年6月30日 学校法人日本大学 東京都千代田区九段南4-8-24	2,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年8月1日 国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-3	2,200,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年9月1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	3,300,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年9月15日 国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘3-1	2,000,000	-	-	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年9月27日 国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北15条西7	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、唯 一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)	-	
				_				

共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年10月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北十条西8	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年10月1日	学校法人藤田学園/大学共同利用機関法人自然科学研究機構愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-9-8/愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38	3,660,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年11月14日	公立大学法人大阪市立大学 大阪市住吉区杉本3-6-138	2,500,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	愛知県公立大学法人 愛知県愛知郡長久手町大字熊張 字茨ヶ廻間1522-3	1,461,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1	2,000,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	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	1,000,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成24年1月1日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2	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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	愛知県公立大学法人 愛知県愛知郡長久手町大字熊張 字茨ヶ廻間1522-3	1,461,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1	2,000,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成23年12月1日	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	1,000,000	 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、唯 一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)	-	
共同研究	〒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 佐藤毅	平成24年1月1日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2	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、唯 一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)	-	