

随意契約の公表(物品役務等)
平成24年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
平成24年度ガス需給契約 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24年3月27日	大阪ガス株式会社 大阪府大阪市中央区平野町4-1-2	-	-	-	播磨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、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)	-	
電話交換機設備 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24年4月1日	東京センチュリーリース株式会社 東京都港区浜松町2-4-1	2,901,150	-	-	本件は、東京センチュリーリース株式会社より借り入れを行っている既存の電話交換機設備の賃貸借期間が満了することから、買取を行うものである。売買の対象物が、同者が所有権を有する当該設備のみに限定されるものであることから、本件は同者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)	-	
大型放射光施設(SPring-8)及び関連施設建屋中央設備監視システム保守点検業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 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4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	13,650,000	-	-	本業務は、三菱電機ビルテクノサービス株式会社より購入した中央設備監視システムについて保守を行うものである。点検では、製造者独自の診断プログラムを用いて機能確認を行うことや、不具合への対応措置は当該システムのソフトフェア・ハードウェアの理解が不可欠であることから、同者以外に実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24年4月1日	姫路ケーブルテレビ株式会社 兵庫県姫路市豊沢町135	1,890,000	-	-	本業務は、播磨研究所研究交流施設各客室にて、地上デジタル放送を視聴可能とするサービスの提供を受けるものである。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ケーブルが敷設されていることから、既に整備された通信網を活用することが最適であるため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
プリペイドカード販売機・カードリーダー・カードレジスター保守業務 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4月1日	グローリー株式会社 兵庫県姫路市下手野1-3-1	1,228,663	-	-	本業務は、大型放射光施設の構内食堂に設置されているグローリー株式会社製のプリペイドカード発券機、カードリーダー・レジスターの修理サービスや日常的なサポートを行うものである。実施にあたっては、当該機器の機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該機器には製造元である同者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
X線検出器用センサー3次元シミュレータライセンス 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4月1日	株式会社シルバコ・ジャパン 横浜市戸塚区品濃町549-2	6,615,000	-	-	本件は、平成23年11月から17ヶ月間を総ライセンス期間として一般競争入札を行ない、株式会社シルバコ・ジャパンが落れたライセンス契約の2年目であり、同者以外に契約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)	-	
平成24年度電気需給契約 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24年4月1日	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3-6-16	-	-	-	播磨研究所における電気の供給を行うための設備・施設及び環境等を有する者は、現在のところ関西電力株式会社に限られる。また、研究事業等を実施するうえで、電気の供給が安定かつ確実・迅速に供給されることが不可欠であり、実施可能な者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1号)	-	季節や原料価格変動に伴う単価調整あり。
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24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)	-	
独立行政法人理化学研究所神戸研究所 電気需給契約 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 田代聡	平成24年4月1日	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3-6-16	123,371,653	-	-	3年間の長期契約且つ随意契約の場合に限り、時価に比べて有利な価格をもって契約をすることができるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第10号)	-	契約期間: 平成24年4月1日～平成27年3月31日
PETデータ解析ソフト メンテナンス(ソフトウェアの保守) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	株式会社ペットテクノロジーサプライズ 東京都新宿区西新宿6-12-6	3,465,000	-	-	本業務は、既に所有するPETデータ解析ソフト12ライセンス分の保守である。本ソフトはスイスのPOMDテクノロジー社が開発及び保守を行っているが、国内においては、株式会社ペットテクノロジーサプライズ社が、PMODテクノロジー製品の販売における総代理店として独占販売権を有していることから、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)	-	

LSI試作評価環境(ライセンス) 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 田代聡	平成24年4月1日	兼松エレクトロニクス株式会社 東京都中央区京橋2-17-5	11,967,900	-	-	本契約は既に所有するソフトウェアを継続して利用するため、ライセンスを購入するものである。このソフトウェアは米国Berkeley Design Automation社とCLK Design Automation社製のものであり、日本国内では、兼松エレクトロニクス株式会社が唯一の代理店である。したがって、本ライセンス購入にあたっては、同者以外に選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2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 田代聡	平成24年4月1日	一般社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	1,923,600	-	-	本契約は、社団法人科学情報協会製のドッキングソフトウェアのライセンスの購入である。当該ソフトウェアは、同法人が独占的に取り扱っており、代理店販売は行っていない。したがって、他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 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 田代聡	平成24年4月1日	OpenEye Scientific Software Inc. 9 Bisbee Court Suite D Santa Fe, HM 87508	3,017,500	-	-	本契約は、既に所有する米国Open Eye Scientific Software, INC.製の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を継続して利用するため、ライセンスを購入するものである。このソフトウェアは同者が独占的に取り扱っていることから、本ライセンス購入にあたっては、同者以外に選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ワークフロー型ドッキング解析システム(ソフトウェア・ライセンス) 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	5,760,000	-	-	本契約は既に所有する米国Schrodinger社製のワークフロー型ドッキング解析システムを継続して利用するため、ソフトウェアライセンスを購入するものである。このソフトウェアは同者が独占的に取り扱っていることから、本ライセンス購入にあたっては、同者以外に選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
創薬インフォマティクス基盤整備のためのワークフロー構築ツール 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	ダイキン工業株式会社 大阪市北区中崎西 2-4-12	5,232,045	-	-	本契約は既に所有する米国Accelys製ワークフロー構築ツールを継続して利用するため、ソフトウェアライセンスを購入するものである。日本国内においては、当該ソフトウェアはダイキン工業株式会社が独占的に取り扱っていることから、ライセンスの購入にあたっては、同者以外に選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
統合計算化学ソフトウェアMOE保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	株式会社菱化システム 東京都中央区新川1-28-38	1,275,750	-	-	本業務は、カナダCCG社製の統合計算化学ソフトウェアの保守を行うものである。日本国内においては、当該ソフトウェアは株式会社菱化システムが独占的に取り扱っていることから、他に供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
統合計算化学ソフトウェアMOE保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	株式会社菱化システム 東京都中央区新川1-28-38	1,701,000	-	-	本業務は、カナダCCG社製の統合計算化学ソフトウェアの保守を行うものである。日本国内においては、当該ソフトウェアは株式会社菱化システムが独占的に取り扱っていることから、他に供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 田代聡	平成24年4月1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	14,490,000	-	-	本業務は、既存の独国Siemens社製の小動物実験用PET装置の保守を行うものである。実施にあたっては、Siemens社本社でのトレーニングが必須であるが、トレーニング及び装置の情報は社外秘となっている。また、シーメンス・ジャパン株式会社は、Siemens本社から、Siemens社製の小動物実験用PET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いる。シーメンス社の国内代理店はシーメンス・ジャパンのみであり、営業所同士の競争も行われなことから、他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)	-	
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 田代聡	平成24年4月1日	株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1	1,069,950	-	-	本業務は、株式会社リコーが開発した既存の図書館システムの保守を行うものである。実施にあたっては、既存システムの機能や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該システムについては、同者が特許権を有していること、CDB図書室の現状に合わせてカスタマイズされていること、また当該システムのリビジョンアップ及びバージョンアップを提供できるのは開発元である同者のみであることから、本保守サービス遂行が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)	-	
入退室管理システム 年間保守 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成24年4月1日	三菱ビルテクノサービス株式会社 東京都荒川区荒川7-19-1	1,701,000	-	-	本業務は、三菱ビルテクノサービス株式会社が開発を行った既存の入退室管理システムの保守を行うものである。当該システムは、同者が独自に開発した製品であり、システムの中核を成す基本プログラムに互換性がなく、同者しか知り得ない技術的ノウハウがある。したがって、他者では保守管理が業務を行うことができず、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)	-	

神戸研究所施設管理業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	神戸都市振興サービス株式会社 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2	79,006,200	-	-	本業務は、神戸研究所内にある対象建屋に付帯する施設設備の維持管理業務である。発生・再生研究棟は、隣接する先端医療センターの整備主体である神戸都市振興サービス株式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。そのため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）	-	
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24年4月1日	医療法人社団弘富会 神田東クリニック 東京都千代田区神田須田町1-7	6,632,850	-	-	本業務は、メンタルヘルスに関する従業員支援である。特にメンタル不全の改善には定期的且つ継続しての支援が必須であることから、同者以外に実施できる者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第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24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いないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
播磨研究所警備業務 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4月1日	富士ガード株式会社 兵庫県揖保郡太子町大田1675-3	43,722,000	-	-	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
X線自由電子レーザー装置等の運転監視業務 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4月1日	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1-20-5	90,241,200	-	-	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
X線自由電子レーザー装置等の保守・整備・調整業務 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4月1日	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1-20-5	85,037,400	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。（契約事務取扱細則第22条第2項）	-	不落随契
三菱重工業製ターボ冷凍機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	三菱重工冷熱システム株式会社 東京都千代田区神田北乗物町1-1	2,362,500	-	-	本業務は、三菱重工業株式会社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、三菱重工業の系列メンテナンス業者であり、同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知していることに加え、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、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年間保守点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都千代田区有楽町1-7-1	4,246,200	-	-	本業務は、既存の三菱電機製搬送設備の点検・保守ならびに修理を実施するフルメンテナンス業務である。三菱電機製エレベータの制御装置は故障時や点検時のデータを蓄積させる独自の安全対策技術や製造者責任も明確化されており、三菱電機の子会社で保守メンテナンス部門を専任され必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなど、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
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24年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東京都千代田区有楽町1-7-1	27,192,060	-	-	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

脳科学総合研究センター中央研究棟及び神経回路遺伝学 研究棟高圧蒸気滅菌装置年間保守業務(平成24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24年4月1日	サクラエスアイ株式会社 東京都中央区日本橋本町4-5-14	6,136,200	-	-	本業務は、脳科学総合研究センター中央研究棟及び神経回路遺伝学 研究棟の高圧蒸気滅菌装置の年間保守として、労働安全衛生法並び にボイラー及び圧力容器安全規則に基づく性能検査の受検のための点 検整備及び機能・耐久性の維持管理に努めるものである。同者は、本 装置製造会社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 ンスを請け負い、本業務について熟知している。また、装置の仕様、性 能等を熟知していること、機器の交換部品が製造元純正品または指定 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
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24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
構内自動扉年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	ナブコシステム株式会社 東京都港区虎ノ門1-22-15	4,248,300	-	-	本業務は、構内の自動扉を安全に運用するための年間保守業務であ り、ナブテスコ株式会社が製造した自動扉の仕様、性能等を熟知してい ること、また、修理交換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等に迅速かつ効率的に 対応し得ることなどの必要性から、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
計算科学研究機構セキュリティシステム保守点検業務 式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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4月1日	アズビル株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	5,985,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータ施設電気設備工事にて、株式 会社山武により施工されたものである。本設備はすべて山武製の機器 を使用しており、専門性、特殊性の高い設備であると共に、職員情報の 取り扱いも必要な設備である。システム全体について十分把握している のが同者のみであること、IDカード情報保護の観点から株式会社山武 以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22 条第1項第2号)	-	公募
荏原冷熱システム製吸収式冷温水発生機年間保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	荏原冷熱システム株式会社 東京都大田区大森北3-2-16	2,730,000	-	-	本業務は、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
ナノサイエンス実験棟超純水製造装置年間保守業務 式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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実施して 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できる必要性があることか ら、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細 則第22条第1項第2号)	-	公募 調達予定総額: 2,745,225円(税込)
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24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、既存の株式会社イナリサーチ製脱臭装置の年間保守を行 い、維持管理に努めるものである。株式会社イナリサーチは、設置当初 よりメンテナンス実施しており、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 的に対応できる必要性があることから、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
計算科学研究機構中央管制装置年間保守 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24年4月1日	アズビル株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	4,147,500	-	-	本業務は、空調設備の操作及び計量、計測、警報、設定操作等を行っ ているアズビル株式会社製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。システムマネ ジメントサーバー類は製造元により開発されたプログラムで構成されて おり、プログラム本体は非公開である。保守点検作業は製品及びツ ールを熟知していることが必要不可欠であることから、製造元である株式 会社山武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24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	21,420,525	-	-	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

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24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	5,678,400	-	-	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
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24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	8,824,200	-	-	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
疾患関連遺伝子探索のためのゲノム全域および特定領域の遺伝子型判定業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24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	445,200,000	-	-	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ものである。このデータ解析は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した技術を用いて行うものであり、当該技術を有するものは、凸版印刷株式会社等により設立された株式会社理研ジェネシス以外にないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	公募
タンパク質構造解析用マルチNMRシステム賃貸借（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 渡辺その子	平成24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	-	-	本業務は平成15年3月1日より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より導入されたタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
タンパク質構造解析マルチNMRシステム③賃貸借（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 渡辺その子	平成24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 725,567	-	-	本業務は平成17年3月1日より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より導入されたタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
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 渡辺その子	平成24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	12,143,250	-	-	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いないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェア 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年4月1日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	4,720,000	-	-	本件で購入するタンパク質ドッキングソフトウェアは、米国Schrodinger社製である。日本における本ソフトウェアのライセンスは、シュレーディンガー株式会社のみが取り扱っていることから、同者より購入せざるを得ないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
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24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ブルカー・バイオスピン株式会社製のコールドヘッド及びターボ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政策元である同者のみであり、他に本業務を実施できる者が無いため。（政府調達に関する協定第15条第1項d）	-	公募 調達予定総額： 22,186,500円(税込)
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 渡辺その子	平成24年4月1日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	単価契約 70,000円/ロット 他	-	-	本業務は、当研究所と株式会社ダナフォーム共有の特許技術であるSmartAmp法を用いて行う試薬の合成業務である。当該特許の実施権は同者のみが有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	調達予定総額： 11,991,000円(税込)
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 渡辺その子	平成24年4月1日	医療法人社団 弘富会 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いないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	調達予定総額： 8,568,000円(税込)
遺伝子1分子シーケンシング試薬キット（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 渡辺その子	平成24年4月1日	Helicos BioSciences Corporation One Kendaki Square, Building 200, Cambridge, MA 02139, U.S.A.	単価契約 \$9,000/1set	-	-	本試薬は米国Helicos BioSciences Corporation社製シーケンサーに使用するものである。同者製シーケンサーは、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ることから、同者製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： 7,650,000円(税込) 契約期間： 平成24年4月1日～ 平成24年6月29日

NMR基盤施設 装置保守 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24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	27,670,650	-	-	本業務は、アジレント・テクノロジー株式会社製のNMR基盤施設装置の保守業務である。同者は当該機器の製造元であり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応しうることなど、同者以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1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 渡辺その子	平成24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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
遺伝子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 渡辺その子	平成24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	19,110,000	-	-	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ことに加え、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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
平成24年度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 渡辺その子	平成24年4月1日	東芝電機サービス株式会社 東京都新宿区西新宿2-7-1	9,649,500	-	-	本業務は、既存の東芝製非常用発電機設備の年間保守業務である。東芝電気サービス株式会社は、当該機器の製造元の系列会社であり、設置当初よりメンテナンスを請負っていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応しうる必要があることから、同者以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
タンパク質構造解析用固体NMR装置賃貸借(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 渡辺その子	平成24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	-	-	本業務は平成15年3月1日より日立キャピタル株式会社より導入されたタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの再リースを行うものであり、契約の目的物の代替性がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 渡辺その子	平成24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	26,066,250	-	-	本業務は、既存のライフテクノロジーズジャパン株式会社製SNP解析装置の保守業務である。同者は当該機器の製造元であり、設置当初よりメンテナンスをしていることから、本業務を熟知している。また、本装置の構成機器の仕様、性能等を熟知していること、交換部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応しうる必要があることから、同者以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMRバイブ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システムの運用管理、安定化、自動化ツール及び新世代実験関連データベースシステムの開発 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	平成24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る、同者以外に条件を満たす者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR構造解析システム運用支援業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24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いないため。(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 渡辺その子	平成24年4月1日	内田・鮫島法律事務所 弁護士 鮫島 正洋 東京都港区西新橋1-20-3	1,638,000	-	-	本業務は、植物科学、生命情報科学に関して専門性を有する鮫島正洋弁護士と発明知財化支援コンサルタント業務を継続するものである。同者は平成15年以降横浜研究所研究推進部の顧問弁護士を努めており、所内規程に精通しているほか、事務職員及び研究者から高い信頼と評価を得ており、今後も同者からの助言を得ることが迅速な事案解決に欠かせないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
ヒト疾患モデル開発研究棟冷温水発生機保守業務 一式	〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 独立行政法人理化学研究所 筑波研究所 研究推進部長 今泉洋	平成24年4月1日	東洋機動株式会社 東京都千代田区神田佐久間町3-22	1,050,000	-	-	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

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　今泉洋	平成24年4月1日	一般社団法人日本建設機械施工協会　施工技術総合研究所 静岡県富士市大淵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）	-	契約総額 2,709,000円（税込）
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　今泉洋	平成24年4月1日	一般社団法人日本建設機械施工協会　施工技術総合研究所 静岡県富士市大淵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）	-	契約総額 4,195,800円（税込）
SciFinder購読　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成24年4月1日	一般社団法人化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	65,328,000	-	-	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いないため。（政府調達に関する協定第15条第1項（b））	-	
ブルックヘブン国立研究所(BNL)とのスピン物理機器維持管理　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	平成24年4月1日	Brookhaven National Laboratory Upton, New York 11973-5000, USA	US\$250,000	-	-	当研究所とブルックヘブン国立研究所（BNL）との間で締結した研究協力覚書に基づき、理研がBNLの加速器内に設置したスピン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）	-	
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24年4月1日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区揚場町1-18	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いないため。（政府調達に関する協定第15条第1項（b））	-	
2012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	平成24年4月1日	Elsevier B.V. Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands	95,196,655	-	-	本ジャーナルは、蘭国Elsevier B.V.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。同製品は、日本国内において同者が直接販売することになっており、同者以外に購読契約を履行できる者がいないため。（政府調達に関する協定第15条第1項（b））	-	
自動遺伝子型判定装置メンテナンス等業務　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	870,000円／1台	-	-	本件は、特定の遺伝子型を判定する自動遺伝子型判定装置を協力医療機関に設置し、装置に不具合等が発生した場合のメンテナンス等を行う業務である。当該装置には、血液から直接90分以内に遺伝子型判定が可能であり、かつ、ワルファリン・カルバマゼピンに関する特定の遺伝子型を、インベーター法を用いて迅速かつ正確に測定できる性能が必要である。本性能を満たす装置は、凸版と理研とで共同で開発した技術を用いた自動遺伝子型判定装置しか存在しないが、凸版は医療部門を持たないことから、理研ジェネシスに本装置を提供している。したがって、本件については、株式会社理研ジェネシスと契約を締結せざるを得ないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	調達予定総額： 48,415,500円（税込）
遺伝子型解析チップ　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独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	46,000円/キット他	-	-	本件は、理研と凸版印刷（株）が共同で開発した技術を用いた自動遺伝子型判定装置の専用解析チップの購入である。この技術をもとに設立された理研ベンチャーである理研ジェネシス株式会社は、当該解析チップを取り扱う唯一の者であることから、同者以外から購入することができないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	調達予定総額： 49,980,000円（税込）
スーパーコンピュータ「京」の保守　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	4,949,185,500	-	-	本業務は、富士通株式会社が開発したスーパーコンピュータ「京」の保守を行うものである。実施にあたってはシステムの構成、機能を熟知していること、障害発生時には迅速かつ適切な対応が可能であることが必須であり、当該システムの開発者であり、独自のノウハウを有す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）	-	

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24年4月1日	エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社 東京都中央区月島1-15-7	2,362,500	-	-	本件は、既存の米国Splunk社製ログデータベース及びログ解析ツールであるソフトのライセンスの有効期間の終了を受け、更新を行うものである。ネットワークとサーバを正常に運用するためには同ソフトの継続利用が必須となるが、同ソフトの製造元は日本国内の代理店に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24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
理論統合脳科学研究チーム数値解析ソフトウェア(更新版)一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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4月1日	マスワークス合同会社 東京都港区赤坂4-15-1	1,721,790	-	-	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更新版(保守サービスパッケージ)の調達である。更新版の提供に際しては、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いないため。契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
イメージングESCA保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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4月1日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 横浜市神奈川区守屋町3-9	1,575,000	-	-	本業務は、サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社が構築したイメージングESCAを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 283,773	-	-	本業務は、既存のRICCシステムの一部である富士通株式会社製超並列PCクラスタの性能を補うため、同者から購入し、既存システムと一体として利用しているPCクラスタの保守を行うものである。既存システムは、同者が保守業務を行っていること、また不具合発生時の責任分解点の観点から、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
図書館(蔵書管理)システムの保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社 東京都港区三田3-11-34	1,149,750	-	-	本件は、既存の京セラ丸善システムインテグレーション株式会社製図書館(蔵書管理)システムの障害対応やバージョンアップなどソフトウェア及びハードウェアの保守である。実施にあたっては、製作元独自の技術的ノウハウを有する既存システムの機器構成や機能詳細を熟知している必要があることから、同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
求人情報管理システム保守及び運用支援 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2,961,504	-	-	本業務は、富士通株式会社が開発、導入を行った求人情報管理システムの保守を行うものである。実施にあたっては、当該システムのハードウェアおよびソフトウェアの構成や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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
単結晶構造解析装置(AFC-7+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24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いないため。(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24年4月1日	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6	2,563,890	-	-	本契約は加速器の構成要素である加速空洞及び電磁石の設計を行うために導入した独国CST社製電磁場解析ソフトウェアの保守契約である。同ソフトの日本国内における販売代理店は、株式会社エーイーティーのみとなっていることから、本業務を実施できるのは同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電磁場解析プログラム保守(多種粒子) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24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、既存の英国VectorFields Software社製の電磁場解析プログラム保守を安定して運用するための保守である。極東貿易株式会社は、VectorFields Softwareの日本国内唯一の代理店であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

X線回折装置 (SmartLab 3kW) 予防保全 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	1,816,500	-	-	本業務は、既存の株式会社リガク製X線回折装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24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いないため。(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24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製作した電磁石電源の遠隔操作を目的として、日立造船株式会社が理研の仕様に沿って独自に設計、開発したものである。実施にあたっては、当該システムの機能、性能を熟知しており、またその重要性についても深く理解している必要があり、同者でなければ安定した運用・保守業務を遂行することが出来ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号及び第2号)	-	公募
加速器制御系ネットワーク保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	3,395,700	-	-	本件は、加速器制御系ネットワークの保守であり、トラブル発生時には、加速器の運転に支障をきたさないよう、迅速な対応が求められることから、当該ネットワークの納入者である富士通株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24年4月1日	株式会社クレストック 静岡県浜松市東区笠井新田町676	2,296,350	-	-	本業務は、株式会社クレストックが構築した法令・規程集システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同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
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24年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24年4月1日	株式会社日本特許情報システムズ 東京都江東区木場1-3-1	5,615,261	-	-	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
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24年4月1日	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4-6-1	2,140,740	-	-	本業務は、スペクトラ・フィジックス株式会社が構築したLD励起グリーンレーザーを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24年4月1日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	5,342,400	-	-	本業務は、既存の日立電子サービス株式会社製入退室管理システムの保守業務である。本システムは、同者が理研の施設にあわせ設計、開発を行ったものであり、汎用アプリケーションに独自のカスタマイズをして導入されている。そのため、システムをカスタマイズした業者以外が対応した場合、迅速な保守対応が不可であり、システムを復旧できなくなる危険性がある。また、本システムは構内管理上も重要なシステムであり、システムの障害発生時には迅速に原因究明・復旧を行う必要があり、保守業務においてもシステムの仕様及び性能に熟知した高度な技術能力が必要とされることから、同者以外に本業務を実施できる者はいないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	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24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いないため。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	平成24年4月1日	株式会社インターナショナルシステムリサーチ 東京都杉並区高円寺南1-7-4	13,524,000	-	-	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
リモニタリングシステム定期点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	日立アロカメディカル株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	14,226,450	-	-	本業務は、既存の日立アロカメディカル株式会社製各種Riモニタリングシステムが支障なく稼働するための定期点検である。実施にあたっては、当該システムの仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
化学物質管理・検索システム保守作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	株式会社インフォグラム 福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-19	2,310,000	-	-	本件は、株式会社インフォグラムが製作した化学物質管理・検索システムの保守作業を行うものである。当該システムは、株式会社インフォグラムが設計・開発を行ったものであり、製作元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいる。当該システムは研究室の業務において日常的に使用されており、保守作業に当たってはシステム停止の影響を最小限にする必要がある。そのため請負業者は当該システムの詳細な構造とデータの状況を熟知している必要があり、構築業者である当該会社でしか本業務は遂行しえない。また、仮に競争に付して他社が参入した場合、不具合発生時の責任分解点の特定が困難となり、システムの運用不具合が生じてしまう危険性がある。したがって、本件については同者に依頼せざるを得ない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24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速な対応力を有する者によるSEサポートは欠かせない。したがって、開発から一連の改造等を実施してきた同者以外に業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	公募
安全管理部放射線管理支援システム及びデータベースサーバー等の保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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	1,955,520	-	-	本業務は、株式会社フロンティアシステムが開発した放射線管理支援システム及びバックアップ機の保守業務及び軽微な改修業務である。本システムは関連法令に基づき、放射性物質等及び従事者の管理を行うシステムであり、放射線管理上「機密性」の高い情報が処理されており、高度なセキュリティの維持・管理が求められている。放射線管理に係る特殊性を有する本システムの構造とデータを熟知し且つ放射線管理業務との関係を適切に理解して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号及び8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24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、既存の英国VectorFields Software製の電磁場解析プログラム保守を安定して運用するための保守である。極東貿易株式会社は、VectorFields Softwareの日本国内唯一の代理店であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
食堂POS精算システム(日立KE)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24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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
人事DBシステムSEサポート定期保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	月額 365,820	-	-	本業務は富士通株式会社により構築された人事DBシステムを安定して運用するための保守である。同システムは、過去数年にわたり理研の仕様に合わせて継続して改良を重ねてきたものであり、実施に当たってはシステムの構成、機能を熟知していること、障害発生時には迅速かつ適切な対応が可能であることが必須であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

核磁気共鳴装置における液体ヘリウム年間供給・充填保守 及び付属液化窒素自動供給装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	株式会社JEOL RESONANCE 東京都立川市曙町2-8-3	2,719,500	-	-	本業務は、既存の日本電子株式会社製核磁気共鳴装置及び付属液化窒素自動供給装置を安定して運用するための保守であり、必要に応じた核磁気共鳴装置への液体ヘリウムの充填や、液化窒素自動供給装置故障時の修理及び部品交換、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や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該装置は製造元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者より核磁気共鳴装置及び関連装置の保守事業における契約相手先に指定されている株式会社JEOL REZONANCE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)	-	公募
勤怠管理システムH24年度保守 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24年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,555,000	-	-	本業務は富士通株式会社により構築された勤怠管理システムを安定して運用するための保守である。同システムは、パッケージ製品をベースに理研の仕様に合わせて開発したものであり、実施にあたってはシステムの構成、機能を熟知していること、障害発生時には迅速かつ適切な対応が可能であることが必須であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24年4月1日	有限会社エム・ティ・プランニング 東京都渋谷区南平台4-11	月額 141,750	-	-	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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
分子設計ソフトウェア 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, OR 97204	6,400,000	-	-	本件は、現在利用している米国シュレーディンガー社製の分子設計ソフトウェアを今後も継続して利用するためのライセンスを購入するものである。、当該ソフトの販売を行なっている者はシュレーディンガー社のみで、代理店を介さず直接販売を行っているため、シュレーディンガー社以外の業者と契約を行う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
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24年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	6,142,500	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	2,772,000	-	-	本業務は、日本電子株式会社が構築した走査電子顕微鏡を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	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24年4月1日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	2,181,900	-	-	本件は、既存の日本電子株式会社製電子プローブマイクロアナライザーの保守である。実施にあたっては、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が必要であるが、当該装置の製造元である同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
飛行時間型質量分析装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	ブルカー・ダルトニクス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
透過型電子顕微鏡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24年4月1日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	1,197,000	-	-	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いないため。(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24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24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	1,946,542	-	-	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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
3Dトモグラフィ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24年4月1日	日本エフイー・アイ株式会社 東京都港区港南2-13-34	1,050,000	-	-	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いないため。(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	平成24年4月1日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 埼玉県さいたま市大宮区仲町1-110	2,959,950	-	-	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可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	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24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	3,255,000	-	-	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン社製高分解能NMRイメージング装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの構成機器類等の仕様、性能等を熟知していること、また、必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
研究用超伝導核磁気共鳴映像装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月1日	アジレント・テクノロジー株式会社 八王子高倉町9-1	23,100,000	-	-	本業務は、アジレント・テクノロジー株式会社製の研究用超伝導核磁気共鳴映像装置を安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システム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、当該装置を作成した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
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24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	6,615,000	-	-	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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
データ共用サーバ保守運用 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24年4月1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、株式会社サルガッソーが構築した脳科学総合研究センターのサーバー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、当該システムを独自に開発した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TV会議システム保守 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24年4月1日	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2-18-4	月額 293,370	-	-	本件は、テレビ会議システムの保守であり、システムを安定的に稼働させるには、同一の者による継続的な実施が肝要であることから、当該システムを設置した株式会社大塚商会以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
LSI設計ツールライセンス保守 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	平成24年4月1日	日本シノプシス合同会社 東京都世田谷区玉川2-21-1	8,417,228	-	-	本業務は、既存の米国Synopsys社製LSI設計ツールの保守を行うものである。当該ソフトは、日本国内においては日本シノプシス合同会社のみが取り扱っており、また、ライセンスの使用に関しては同者と理研の間で平成14年5月21日付に合意書を締結している。したがって、本ライセンス保守契約にあたっては、同者以外に選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
冷却塔用水処理剤単価契約 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24年4月1日	東西化学産業株式会社 大阪府大阪市中央区城見2-1-61	750円/kg	-	-	落札者が契約を結ばなかったことから、次順位者と契約を締結したため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	調達予定総額：9,450,000円(税込)
安全管理部Web申請システム改造 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	1,675,800	-	-	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りリモートアクセスによるメンテナンスを含んでおり、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

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24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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
Splunkソフトウェア保守ライセンス購入 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24年4月2日	エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社 東京都中央区月島1-15-7	2,657,812	—	—	本件は、既存の米国Splunk社製ログデータベース及びログ解析ツールであるソフトのライセンスの有効期間の終了を受け、更新を行うものである。ネットワークとサーバを正常に運用するためには同ソフトの継続利用が必須となるが、同ソフトの製造元は日本国内の代理店に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ため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
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3 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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4月2日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	153,868,050	—	—	本業務は、スーパーコンピュータ「京」の運用準備支援として、運用文書の整備および運用試験のための準備作業、運用支援ツールの整備として諸機能の整備を行うものである。実施にあたっては、計算機システム(ハードウェアおよびソフトウェア)の特性を十分熟知し、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しなければならない。さらに、現在も製作・構築の途上にあるシステム上に、各種支援ツールの環境を構築する必要がある。これまでの共同研究、概念設計、詳細設計および試作・評価、運用設計支援業務を行い、さらに本体の製作・構築を行っている富士通株式会社以外に、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)	—	
介護支援ロボット設計支援業務 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24年4月2日	株式会社テクノニーターグループ 愛知県岡崎市真伝町亀山35-11	4,462,500	—	—	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
言語発達研究チーム 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4月2日	株式会社フォックスデザイン 東京都中央区日本橋箱崎町19-25	2,499,000	—	—	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)	—	企画競争
コンディショナルノックアウトマウス用ターゲティングベクターの作製 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4月2日	公益財団法人かずさDNA研究所 千葉県木更津市かずさ鎌足2-6-7	単価契約 80,000円/1式	—	—	本業務は、ヒト一般病の関連遺伝子同定のためのコンディショナルノックアウトマウス・パイプラインを構築するものである。かずさDNA研究所は、貴重なヒト遺伝子資源を有し独自の解析技術を保有する唯一の機関で、本業務を迅速かつ正確に実施出来る体制を構築している。したがって本業務は、理研RCAI、CGMと共同研究契約を締結している同者のみしか提供出来る機関が無いため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	—	調達予定総額: 21,000,000円(税込)
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4月2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、実験動物としてアカゲザルを購入するものである。当該サルを納入できるのは、厚労省等に許可を得ているハムリー株式会社と株式会社新日本科学の2社に限られる。当該サルは実験に使用するため、早急に入手する必要があるが、ハムリー株式会社は新日本株式会社よりも早急にサルを理研に納入することができ、納品日までに要する期間が実験計画に合致する唯一の者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第6号)	—	
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 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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4月2日	スタイル株式会社 東京都港区麻布十番2-3-7	2,494,800	—	—	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、補用品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募

電子蓄積リング用4Kおよび80K冷凍機保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年4月2日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	2,147,250	-	-	本業務は、既存の住友重機械工業株式会社製電子蓄積リング用4Kおよび80K冷凍機の保守を行うものである。実施にあたっては、真空維持の観点から短時間で作業を行う必要があり、また安全上冷凍機の接続状況や設置環境等を熟知していることが不可欠であるが、当該装置には製作元である同者独自のノウハウを含んでおり、また同者は設置環境等の現場状況も熟知している唯一の者であることから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
RRC-メインコイル交換作業 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24年4月9日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	29,715,000	-	-	本件は、RRCサイクロトロンのエセクター電磁石に不具合が発生したため、これを予備品と交換するものである。当該電磁石の迅速な交換と、当該装置の安定的な運転が求められることから、当該電磁石を含め、RRCサイクロトロンを設計・製作した住友重機械工業株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24年4月10日	日立アロカメディカル株式会社 東京都三鷹市牟礼6-22-1	4,677,750	-	-	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4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	4,431,000	-	-	本契約は、既存のコヒレント・ジャパン株式会社製ArイオンレーザーSabreの専用部品の購入である。当該部品は、各詳細仕様等既存レーザーの仕様に合致している必要があるが、既存装置の詳細仕様は公開されておらず、製作元である同者のみが知見を有している。したがって、本件においてはコヒレントジャパン株式会社以外の業者が実施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)	-	
レーザー研究棟電気・機械設備更新及び共用部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24年4月23日	株式会社二十一設計 神奈川県横浜市西区平沼1-39-3	6,300,000	-	-	本業務は、標記改修工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおりを実施されていることを確認するものであり、施工者に対する設計意図の伝達を滞りなく行うことが求められる。業務遂行にあたっては、設計意図を最大限に引き出し、設計内容を施工者に正確に伝達することが要求される。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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 渡辺その子	平成24年4月25日	株式会社ダイナコム 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1	3,139,500	-	-	本業務は、既存の株式会社ダイナコム製タンパク質発現用DNAクローン情報システムについて、維持管理と運用を行うものである。実施にあたっては、当該システムの機器構成や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該システムには開発した同者独自のノウハウを含む部分があることから、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
入退室管理システム保守 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 渡辺その子	平成24年4月27日	株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	3,557,400	-	-	本業務は、既存の株式会社日立システムズ製の入退室管理システムを安定して運用するための保守である。実施にあたっては、当該システムの機器仕様、性能等を熟知していること、また、当該システムの不具合に際し、必要な技術者の派遣等迅速かつ効率的に対応し得ることが必要であり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電磁場解析ソフトウェア用フロントエンド 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24年5月1日	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗城2-7-6	1,386,378	-	-	本件は、既存の独国CST社製電子場解析ソフトウェアに対し、フロントエンドと呼ばれるモデル入力／解のためのソフトウェアを追加するものである。当該ソフトウェアは、CST社が独自に開発したものであり、完全な互換性を有する追加ソフトウェアはCST社製品に限られるが、CST社製品の日本における販売代理店は株式会社エーイーティーのみであることから、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)	-	
Q-ToF Ultima型ハイブリットMS/MS装置保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年5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	2,383,500	-	-	本業務は、既存の英国ウォータース社製ハイブリットMS/MS装置の保守を行うものである。日本においては、ジャスコインタナショナル株式会社が販売や保守等の国内総代理店としてウォータース社より指定されており、本業務は同者しか実施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)	-	公募

Induced Fit Dockingを目的としたタンパク質ドッキングソフトウェアライセンス追加 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年5月1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タンパク質ドッキングソフトウェアに対し、追加ライセンスを購入するものである。本ライセンスは開発元であるシュレーディン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
80テラバイト高速ディスクシステム サービス用ストレージ増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年5月7日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	5,821,200	-	-	本業務は、日本SGI株式会社が構築した既存の80テラバイト高速ディスクシステムの容量増設を行うものである。現有性能を維持したまま容量増設を実施するには既存機器の詳細を熟知している必要があり、また、本件を他業者に請け負わせた場合、補償範囲、責任範囲の切り分けが困難となることから、既存システムの納入・設定・保守を担っている同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
アカゲザル オス 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5月10日	株式会社新日本科学 鹿児島県鹿児島市宮之浦2438	2,257,500	-	-	本件は、アカゲザルのオスを実験用に購入するものである。現在、厚生労働省の輸入サル飼育施設指定許可を持ち、日本国内で実験動物としてのアカゲザルを供給可能な業者は、ハムリー株式会社と株式会社新日本科学しか存在しない。両社に仕様を満たすサルの在庫を問い合わせたところ、新日本科学のみから納入可能である旨回答を得た。本件で購入するアカゲザルを用いた実験は、ウイルスベクターを利用するものであり、ウイルスベクター生存の間に実験を実施しなければならず、緊急を要している。したがって、本件については、新日本科学から至急購入することが必須であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLA 運転インターロックシステムの電荷積算計の自動リセット化による高度化 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24年5月16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	2,098,950	-	-	本件は、既存の日立造船株式会社製SACLA運転インターロックシステムのシステムプログラムを改修するものである。当該システムは、本案件で改修を行う運転モードの他に、電子ビームの出射周波数、電荷積算計、ビームルートなどSACLAの運転に関わる重要な設定を管理している。システムの機能を妨げずに改修を行い、また、改修後のシステム全系の動作保証を行うことができるのは既存システムの製作を行った同者以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SRC用ヘリウム圧縮機定期保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年5月17日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	19,950,000	-	-	本件は、既存の株式会社前川製作所製ヘリウム圧縮機の定期保守点検である。当該機器は、5段の油分離器によりヘリウム中の油を0.1ppm以下まで除去するという特殊な装置であり、機器の状態を過去のデータや他の同種装置のデータを比較しつつ確認する必要があることから、当該機器の製作元である同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA高度化のための充電器制御部の改造試験 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年5月17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	1,233,750	-	-	本件は、加速器の停止頻度を低減するため、PFN高電圧充電器の制御部を試験的に改造するものである。改造対象となるPFN高電圧充電器は、ニチコン株式会社から購入したものであり、本件は、制御基板に実装されたFPGAロジックの変更や、PLCに実装されたラダープログラムの変更を含む。これらの変更を行うためには、充電器の構成や制御回路を熟知している必要があり、既存品を製作した同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
日立NB5000形集束イオン/電子ビーム加工観察装置LMIS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24年5月17日	株式会社日立ハイテクフィールドینگ 東京都新宿区四谷4-28-8	1,890,000	-	-	本件は、既存の日立ハイテクノロジーズ製 NB5000形集束イオン/電子ビーム加工観察装置のイオン源であるLMIS、可動絞り板その他関連部品を交換し安定稼働できる状態にする作業である。実施にあたっては、装置の詳細構成及び必要となる作業内容について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、実施可能な者が株式会社日立ハイテクフィールドینگに限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
分子動力学シミュレーションAmberの京コンピュータへの移植・性能測定作業支援 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年5月18日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2,971,500	-	-	本業務は、分子動力学計算プログラムAMBERIについて「京」への移植及び性能高速化業務支援を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64Ⅷを搭載するとともに、オペレーティングシステムやプログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても同者独自のソフトウェアが使用されている。本業務を遂行するにあたっては、分子動力学計算プログラムAMBERIに対する知識や経験に加え、当該システムのハードウェア、およびソフトウェアに関する深い知識と経験や当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制が必須である。これらを満たす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)	-	

レーザートラッカーT3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24年5月18日	TACC株式会社 東京都中央区日本橋本町2-8-8	1,942,500	-	-	本件は、XFELの機器の据え付け及びアライメントに使用しているレーザートラッカーについて、ケーブルの断線やコネクタの破損が発生し、ターゲットに対するトラッキングができなくなったことから修理と再調整を行うものである。既存の装置は平成21年3月にアメリカのAPI社からTACC株式会社を通して購入したものであり、修理後の性能を保証できる国内業者は、輸入総代理店であるTACC株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
HPCI戦略分野1ソフトウェア群の京コンピュータ試験利用支援 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年5月21日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6,982,500	-	-	本業務は、「京」コンピュータへ移植及び性能高速化に関する技術支援を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、同者独自のソフトウェアが使用されている。ゆえに、本業務を実施するに当たっては、開発支援を行うアプリケーションに対して開発者と共に問題点を共有できる知識や経験が必要であり、かつ、当該システムのハードウェア、および、ソフトウェアに関する深い知識と経験や、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制を構築できることが必須である。これらを満たす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)	-	
SACLA高度化用アンジュレータ制御装置 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年5月22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	9,922,500	-	-	本件は、既存の日立造船株式会社製SACLA BL3のアンジュレータの組替・増設に伴い、平成20年度に日立造船株式会社から調達した「光源棟アンジュレータビームライン制御装置」の制御装置及び筐体を増設するものである。ハードウェア仕様、ソフトウェア仕様、各種制御機能、周辺機器との取り扱いなどすべての面において全く同一でなければアンジュレータを適切に制御することができないこと、また、同者が製作し、現在運用しているシステムプログラムをインストールする必要があることから、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
流量計交換に伴うクライストロン用主制御装置改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年5月22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	13,995,450	-	-	本業務は、SACLA加速器の流量計交換に伴うクライストロン用主制御装置改造である。改造の対象となるのは、平成19年度に日立造船株式会社から調達した装置群の一つであり、実施にあたっては、当該装置群の機器構成や、詳細仕様を熟知している必要があるが、当該装置群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加速器保守用トリガディレイユニット待機品 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5月23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	8,505,000	-	-	本件は、XFEL施設の加速器で使用されている三菱電機特機システム株式会社製トリガディレイユニットが故障した際及び新規タイミングモジュール開発、VME制御ソフトの試験等にも使用するための待機品を購入するものである。既存装置は三菱電機特機システム株式会社との共同知財により製作がされていることから、同者以外に依頼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)	-	公募
生命体シミュレーションの京コンピュータ上での10ペタフロップス構成での性能測定支援 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年5月28日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	10,993,500	-	-	本業務は、現在開発中の3つのアプリケーション、oppmd、zz-EFSI、UT-HEARTに対する「京」全ノードでの並列性能評価および改良を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムやプログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても同者独自のソフトウェアが使用されている。本件の受注者は、当該システムのハードウェア、ソフトウェアに関する深い知識と経験が必須であると共に、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して迅速に支援できるよう、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整できる事が必須である。これらを満たす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)	-	
SACLA高度化に向けた高周波3次元電磁界解析ソフトウェア保守 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年5月30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高周波3次元電磁界解析ソフトウェアの保守を行うものである。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
データデポジットリサービス用システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川 弥	平成24年6月1日	富士通株式会社 川崎市中原区上小田中4-1-1	3,562,230	-	-	本業務は、RICOシステムの一部であるテープアーカイブ装置と連携したデータデポジットリサービスを運用するためのシステム一式の保守を行うものである。RICOシステムの保守サービスは富士通株式会社が担当しており、「データデポジットリサービスを運用するためのシステム」はRICOと一体不可分の関係にあることから、契約先は両方のシステムの仕様及び性能に関し技術的ノウハウを有する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)	-	

研究統括システム保守運用・アプリケーション移行設計業務一式	〒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 渡辺その子	平成24年6月1日	株式会社ウエスト 東京都港区高輪2-15-19	7,980,000	-	-	本業務は、既存の株式会社ウエスト製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、IT技術的にも本システムにおける開発言語、ミドルウェア、サーバの保守運用のスキルを備えている。また、同者は、長期にわたり当該システムの運用保守を実施しており、本作業について必須の技術情報やスキルを有している唯一の者である。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
実アプリケーションによる「京」システム全体の性能検証およびコンパイラの評価一式	〒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6月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	190,575,000	-	-	本業務は、6本の実アプリケーションを使った「京」の全システムの性能検証を通して、「京」の持つハードウェア性能が十分に引き出されているかをより詳細に評価し、また、実アプリケーションまたはそれから抽出されたコアカーネルの特性を分析、分類し、その特性の持つ課題をコンパイラの観点を中心に整理し、その解決手法を検討、評価するものである。さらに、これらの結果から、その特性毎に「京」での推定性能値を算出する手法を検討し、その推定性能値に満たない場合は原因を調査し、コンパイラまたはアプリケーションに対してフィードバックを実施するものである。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」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、(3)コンパイラ内部処理の情報およびシステム固有のアセンブラの情報を必要とすること、が必要不可欠の条件となる。また、「京」は平成24年度の完成に向けて整備途中のシステムであり現時点では、本業務の遂行に必要なシステムに関する詳細な情報を他者に提示することはできない。「京」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、本業務を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
建物賃貸借契約(借入)【北京事務所】一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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6月1日	北京発展ビルディング有限公司 中華人民共和国北京市朝陽区東三環北路5	49,525.5人民元/月	-	-	理化学研究所の北京事務所は、北京発展ビルディングにあり、科学技術振興機構北京事務所と連携しながら業務を行っていたが、業務量の拡大に伴い、より広いスペースを賃借するものである。法人統合化等を踏まえ、科学技術振興機構北京事務所と連携は欠かせないことから、北京発展ビルディングの部屋を利用することが不可欠である。同建物の所有者は北京発展ビルディング有限公司であることから、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5号)	-	契約期間:平成24年7月1日 ～平成26年3月31日 調達予定金額 1,040,035.5人民元
「東京原子核クラブ」公演業務一式	〒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6月4日	(株)俳優座劇場 埼玉県八潮市南後谷234	2,552,000	-	-	「東京原子核クラブ」は、昭和初期に朝永博士など理研の研究者たちが実際に住んでいた下宿屋をモデルとし、その住民が繰り広げる青春群像を描いたものである。作品全般にわたり戦前の理研の研究活動、ノーベル賞受賞者の朝永博士や現代物理学の父と呼ばれる仁科博士の人柄や生き様に触れることにより、科学の歴史について理解を深め、現在の理研についても興味喚起することが期待できる。このような理研を舞台とした芸術作品は他に無い。本作品を上演できるのは同社に限られることから随意契約を締結する。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SRC用ヘリウム冷凍機 機器の定期検査一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年6月5日	大陽日酸株式会社 神奈川県川崎市川崎区小島町6-2	5,218,500	-	-	本業務は、高圧ガス保安法の冷凍保安規則に基づき義務付けられている定期自主検査であり、本件で検査対象となる機器は、大陽日酸株式会社によって設計・製造されたSRC用ヘリウム冷凍機器である。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、昨年度までの実施機関である同者でないと実施は難しい。また当該設備は同者により大幅な改修が行われ、冷凍機内部の複雑な配管に改修を施している。このような複雑な配管作業を把握しているのは同者のみであり、同者以外本作業を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Spitfire励起用Empowerレーザ一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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6月7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	6,615,000	-	-	本件は、米国Spectra-Physics製のフェムト秒再生増幅器レーザ光源(Spitfire)の一部である励起用Evolutionレーザが故障したため、この後継機としてSpitfire型レーザシステム内での使用を考慮して設計されたEmpowerレーザを購入するものである。Spectra-Physics社製品に関する日本国内代理店は、スペクトラ・フィジックス株式会社に限られることから、本件については同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)	-	
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6月7日	株式会社新日本科学 鹿児島県鹿児島市宮之浦町2438	3,902,640	-	-	本件は、長期間の手術に耐えうる体力を有する4歳以上、体重4.5kg以上のサルを購入するものである。現在日本国内で実験動物としてのアカゲザルを供給可能な会社は、厚生労働省の輸入サル飼育施設指定許可を持つハムリーと新日本科学しか存在しない。両社に仕様を満たすサルの在庫を問い合わせたところ、新日本科学からは仕様の体重及び年齢に見合う個体がないとの回答を得た。したがって、本件については、新日本科学から随意契約により購入することが必須であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	

入射部精密温度調整装置高度化 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24年6月7日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	9,969,120	-	-	本件は、加速器入射部で使用する既存の日立造船株式会社製精密温度調整装置の交換品を購入し、高度化を図るものである。0.01℃の温度安定性を実現するために、冷却水ヒーター電源のDC化、および温度計測・制御装置の高精度化を実施する。本装置製作における周辺制御機器とのインターフェース、制御プログラムなどは、既設の装置と互換である必要があり、既存装置の製作を行った同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
IRC・fRC空洞トリマー及びfRC FTチューナ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24年6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	3,412,500	-	-	本件は、中間段リングサイクロトロン(IRC)及び固定加速周波数型リングサイクロトロン(fRC)の高周波空洞において用いられており、空洞の共振周波数を一定に保つために駆動するトリマーとの電気的な接触を確保するための機能を有するコンタクトフィンガーの購入を行うものである。本物品は、トリマーを駆動するたびに磨耗していく消耗品である。IRCおよびfRCはそもそも住友重機械工業株式会社の装置であるが、本件におけるコンタクトフィンガーについても同者が設計、製造、調整を行った特注品である。本件においては、万が一他社が製造したコンタクトフィンガーを納入することとなった場合、トリマーのみならずIRC及びfRC本体についても以後性能の保証はできず、安定した運用を行うことが出来ない。以上の理由から住友重機械工業株式会社以外に同物品の製作を行うことが出来る業者が存在しないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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	〒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24年6月8日	兵庫県神戸市西区高塚台2-8-1 株式会社カワサキマシンシステムズ	23,730,000	-	-	本業務は、次世代スーパーコンピュータ施設コージェネレーション設備設置工事において川崎重工が設置したコージェネレーションシステムを安定して運転するための保守点検であり、瑕疵担保期間中における2回目の定期点検である。今回の点検は、排熱回収ボイラの法定点検、前回点検から年間連続運転に対する各機器の状態確認と調整、消耗部品の交換、ガスコンプレッサを始めとする補機類の点検を主とした保守作業となる。したがって、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、かつ瑕疵担保責任を明確にする必要のあることから、施工者であった川崎重工の子会社であり、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以外に業務を実施できる者はないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
合成中間体データベースの構築 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6月12日	サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社 東京都文京区本郷5-1-16	1,500,000	-	-	本業務は、本研究所創業・医療技術基盤プログラムにおいて合成された中間体のためのデータベースの構築であり、既に構築されている創業SARデータベースと連携する必要がある。創業SARデータベースは、サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社が開発・保守作業を行っている。今回の開発について、その保守作業との連続性が必要不可欠であることから、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
連通管センサー(HLS) 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6月12日	仁木工芸株式会社 大阪府高石市羽衣5-16-8	2,229,150	-	-	本装置は、地盤の変化をミクロンの精度でモニターするために加速器棟や光源棟に設置されている連通管(HLS)の測定エリア延長に伴う追加分である。これまでと同様の精度や安定度を必要とすること、また、読み取り系もこれまでと同じFOGAL社製の電源とデジタルを使用するため、同じ分解能安定度を持つFOGAL Nanotech社製センサーを利用することが必要である。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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
超高温型単結晶育成装置用主軸制御デジタル化改造 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24年6月13日	キヤノンマシナリー株式会社 滋賀県草津市南山田町85	5,985,000	-	-	本件は、電気磁気応答効果や超伝導に関する研究を実施する過程で安定して単結晶を育成するため、研究室で使用中の超高温型単結晶育成装置をデジタル化し、掃引速度の精度を向上させるための改造作業である。改造に当たっては大掛かりな改造作業を高い精度で行う必要がある。加えて、改造後も安定した稼働を行うため装置の性能保証を受ける必要があるが、これらの要求を問題なく満たす業者は、本装置を製造したキヤノンマシナリー株式会社のみである。以上の理由から同者以外に本作業を実施できる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)	-	公募
XFEL光源棟アンジュレータギャラリー(南1)改修工事 監理業務 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年6月13日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	2,415,000	-	-	本業務は、既存XFEL光源棟アンジュレータギャラリー(南1)にXFEL加速器棟クライストロンギャラリーと同等以上の床を設置すること、既存遮蔽壁にコア抜を行うこと、既存クレーンレールを利用して2Tクレーンを設置するものである。限られた時間内で適切な施工を確保するためには、設計思想を正確に理解するとともに、加速器研究施設という特殊な既存建屋を熟知している必要があり、監理対象工事の設計積算業務、XFEL光源棟を含むX線自由電子レーザー施設の設計・積算業務及び監理業務を行なっている株式会社日建設計以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

電子顕微鏡への磁場印加機構組み入れ作業 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6月14日	株式会社日立ハイテックフィール ディング 東京都新宿区四谷4-28-8	1,228,500	-	-	本件は、電磁場計測装置である日立ハイテクノロジーズ社製電子顕微鏡に日立製作所製の磁場印加装置を設置するもので、電子顕微鏡の分解と磁場印加装置の組み込み正常稼働確保に関する作業となる。これら両方の装置及び作業に関する技術的知見と技術・技量に裏付けられた信頼性や品質の担保が必須であるが、これを満たすのは製作元である同社に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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24年6月15日	COM電子開発株式会社 埼玉県日高市下大谷8-1	2,100,000	-	-	本業務は、既存のCOM電子開発株式会社製仁科記念棟放射線管理システムの定期点検業務である。当該システムを点検するにあたっては、システムの構成機器類の仕様、性能等を熟知している必要がある。当該システムは加速器利用の上で欠かせないシステムであり、不十分な点検によって故障が発生した場合、重大な問題を引き起こしてしまう可能性が非常に高い。当該システムはCOM電子開発株式会社が設計・製作したものであり同者独自の技術やノウハウが含まれていることから、本作業を実施することができるも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)	-	公募
冊子「計算科学の世界～「京」がつくる時代～」Vol.3～Vol.5 制作 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24年6月15日	株式会社ワークス・ジャパン 東京都中央区日本橋室町4-1-5	5,374,215	-	-	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
計算科学研究機構計算機棟CPU冷却水ポンプ軸受交換作業 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24年6月18日	三機工業株式会社 兵庫県神戸市中央区伊藤町119	9,450,000	-	-	本業務は、既存の三機工業株式会社製CPU冷却水ポンプ軸受の交換作業を行うものである。実施にあたっては、作業に伴い必要となる冷却配管経路の水抜き、水張り、流量調整及び試運転調整作業に際しては当施設について熟知していることが必須であり、計算機の運転に影響を与えないためには当設備以外の冷却システム全体について調整も必要である。したがって、本作業はCPU冷却水設備及び冷却系システムの施工を行い、当施設の設備を熟知している三機工業株式会社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
独立行政法人理化学研究所環境報告書2012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6月19日	日経印刷株式会社 東京都千代田区飯田橋2-16-2	3,192,000	-	-	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)	-	企画競争
仏国THALES OPTRONIQUE S.A.社製JEDIL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24年6月19日	タレスジャパン株式会社 東京都港区赤坂2-17-7	2,158,653	-	-	本件は既存の仏国TALES OPTRONIQUE S. A.社製のレーザー装置の修理をおこなうものである。当該レーザー装置は、同者以外他メーカーが修理を行った場合、その後の製品保証は行われないことから、同者の日本国内における唯一の総代理店であるタレスジャパン株式会社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)	-	
バイオリソースセンターウェブサイトリニューアル業務 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24年6月20日	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	27,300,000	-	-	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)	-	企画競争
SACLA-BL3高度化用モータードライバ 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6月20日	株式会社メレック 東京都八王子市東浅川町516-10	1,689,450	-	-	本件は、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に株式会社メレックが新規に開発を行ったモーター及びモータードライバの予備品を購入するものである。互換性の観点から、既存物品と全く同一の機器構成、仕様を有する物品を調達する必要があることから、既存物品の製造業者である同者以外に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
QBiCRetreat2012開催における会場賃貸借及び支援業務 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 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年6月20日	株式会社JTB西日本 大阪府大阪市中央区久太郎町2-1-25	910,140	-	-	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
AV300型NMR装置向け液体室素再凝縮装置修理 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	平成24年6月22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	2,310,000	-	-	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製AV300型NMR装置向け液体室素再凝縮装置を修理するものである。実施にあたっては、本装置との適合性を担保し、仕様書に記述の高品質性の確保が求められ、装置の仕様・性能を熟知している必要があることから、製造元である同者以外に本作業を実施することができないため。(契約事務取扱細則第22条1項第2号)	-	公募

cDNAライブラリ合成 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 渡辺その子	平成24年6月25日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	2,467,500	-	-	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トレハロース法を用いて行うライブラリーの合成業務である。当該特許の実施権は同者のみが有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2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 渡辺その子	平成24年6月26日	Bio-Logistics Opp.Sanghvi Jewellers, Asilimetta Visakhapatnam, India(AP)530016	2,654,554	-	-	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する唯一の者である。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
XFEL BL3 制御系高度化 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年6月26日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	5,161,800	-	-	本業務は、日立造船株式会社が製作を行った機器保護インターロックシステムについて、PLC機器のソフトウェアの変更及びハードウェアの追加を行うものである。改造後の速やかな運用継続を実現するには、現在運用しているインターロック機器の構成を熟知している者が作業を実施する必要があることから、既存システムの製作を行った同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA-BL3高度化のためのアンジュレータ移設工事 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6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	2,265,480	-	-	本業務は、SACLA-BL3高度化のため、NEOMAXエンジニアリング株式会社製のアンジュレータを光源棟内で移設し、アラインメントを行うものである。アンジュレータは数トンに及ぶ磁場吸引力の条件下で、数ミクロンの精度でギャップ駆動が可能な精密機械であり、性能を損なわずに作業を行うことができるのは同アンジュレータの製作を行い、詳細な構造を熟知しているNEOMAXエンジニアリング株式会社に限られる。日立金属アドメット株式会社はNEOMAXエンジニアリング株式会社の唯一の代理店であることから、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)	-	公募
SACLA保守用ビームチョップタイミング制御装置待機品 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6月26日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	4,759,650	-	-	本件は、日立造船株式会社が設計・製作したSACLAビームチョップタイミング制御装置の待機品を購入するものである。既存機が故障した際に直ちに機器の交換が可能のように、また、制御上においても上位計算機のプロプログラムを変更することなく安定した動作をするように、既存の機器とインターフェース、電気的特性、外形などについて完全な互換性を持つ必要がある。追加の開発要素無しに安定した互換機を製作できるのは、既存機を製作し、モジュール内配線、基板内配線について豊富な経験を有す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)	-	公募
BigRIPS用大型ヘリウム冷凍システム運転制御用計器校正 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24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	5,775,000	-	-	本業務は、大陽日酸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
バイオスーパーコンピューティング向けストレージシステム保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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6月28日	日本SGI株式会社 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	11,999,999	-	-	本件は、日本SGI株式会社が構築したバイオスーパーコンピューティング向けストレージシステムの保守を行なうものである。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、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)	-	
PFN充電器高圧部の待機品 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6月28日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	14,805,000	-	-	本装置は、PFN高電圧充電器高圧部の待機品である。既に設置されている充電器に故障が発生した場合に、直ちに切り替えて運転に用いる必要があるため、既存品と完全に同一のものでなくてはならず、既存機器を製作した同者以外に本装置を製作し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

エアーコンプレッサおよびバッファータンク修理 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	平成24年6月29日	ブルカー・パ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	1,995,000	-	-	本業務は、既存のブルカー・パイオスピン社製エアーコンプレッサおよびバッファータンクを修理するものである。実施にあたっては、本装置との適合性を担保し、仕様書に記述の高品質性の確保が求められ、装置の仕様・性能を熟知している必要があることから、当該装置の製作を行い、機器構成を熟知している同者以外で対応することは不可能である。したがって、製作元である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2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 今泉洋	平成24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街区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、現在のところ同者に限られる。また、国における「競争性のない随意契約によらざるを得ない場合（電気、ガスもしくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受けるもの（提供を行うことが可能な業者が一の場合に限る）。）」に該当するため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	調達予定金額 1,031,730,000円(税込)
タンパク質結晶加工機用紫外線レーザー高度化 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24年6月29日	株式会社ニコン 東京都千代田区有楽町1-12-1	19,950,000	-	-	本件は、既に保有している株式会社ニコン製の深紫外レーザー本体に組み込まれている高調波発生用赤外非線形結晶を、1パルスあたりのレーザー強度増大のためにアップグレードするものである。実施にあたっては、深紫外レーザーの仕様及び構造を熟知した上で作業する必要がある。現在、当該装置は納入後1年間の保証期間中であり、製造メーカーである同者以外の者がアップグレード作業を行う場合、同者の保証対象外となることから、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）	-	
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24年7月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	¥18,000-／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7月1日～ 平成25年3月31日 最大発生金額： 9,657,900円(税込)
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24年7月2日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	単価契約 32,100円/可燃物50g 他	-	-	本業務は、和光研究所における放射性廃棄物の廃棄を依頼するものである。現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は公益社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できる者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第1号）	-	調達予定金額 11,686,500円(税込)
RRCマグネティックデフレクションチャンネル 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7月3日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	9,849,000	-	-	本業務は、既存のRRCサイクロトロンと一体として利用するRRCマグネティックデフレクションチャンネルを製作するものである。製作にあたっては、RRCサイクロトロンの設計や仕様詳細を熟知していることが必要となるが、RRCサイクロトロンは設計及び製作元である住友重機械工業株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外の者が本業務を実施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）	-	
スーパーコンピュータ「京」用ネットワーク機器の導入・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24年7月4日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	32,970,000	-	-	本業務は、スーパーコンピュータ「京」用ネットワーク機器の導入及び設置を行うものである。実施にあたっては、既に納品されたスーパーコンピュータ「京」の試験利用の最中に行わなければならない、既に確定している試験利用期間との調整を進めながら行う必要があり、「京」の保守作業を担当する富士通株式会社以外に作業を行えるものはいない。また、現在稼働しているソフトウェアとの連携が必要なネットワーク機器であり、これらのソフトウェアによる運用サービスとの互換性を確保するために、「京」の設置・構築及び保守作業を行っている富士通株式会社以外には実質的に不可能であり、これら機器を導入した富士通株式会社以外に本作業を実施し得る者はないため。（政府調達に関する協定第15条1項d）	-	

SACLA光タイミング・高周波分配基幹システム既存機改造一式	〒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7月4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	17,621,100	—	—	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、光送信機の出力増強と低ノイズ化を行うための改造を行うものである。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こと、また同者製の周辺機器との調整を滞り無く行えることが必要であるが、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むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	
SACLAのBC1-CSRモニタ用モータードライバ制御装置の改造一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年7月5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	2,310,000	—	—	本業務は、SACLAのBC1-CSRモニタに光学系の制御軸を増やす改造を加え、モニタの精度をより高めるものである。この改造では、制御系装置内のプログラム等の変更も含まれるため、実施にあたっては既存機器の装置内部および動作プログラムの細部に至るまで熟知している必要がある。しかし、既存装置には製作元である日立造船株式会社独自のノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	公募
「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 渡辺その子	平成24年7月5日	株式会社ライフィズ 神奈川県横浜市長者町5-75-1	2,327,587	—	—	本業務は、「ReProduct Manager for RGA1」「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が、既存システム群には製作元である株式会社ライフィズ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）	—	
四重共鳴高感度検出器 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	平成24年7月5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	24,097,500	—	—	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製600MHzNMR装置で使用する四重共鳴NMR検出器の製作を行うものである。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、当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に製作可能な者がいないため。（政府調達に関する協定第15条1項d）	—	
極低温物性測定用希釈冷凍機プローブ 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7月9日	仁木工芸株式会社 東京都港区三田3-9-7	17,041,500	—	—	本件は、既存のクライオコンセプト社製強磁場用希釈冷凍機および低温ナノ構造電磁特性評価装置と組み合わせて用いる希釈冷凍機インサートを調達するものである。既存の低温生成システム、強磁場生成システムなどはいずれもクライオコンセプト社の独自技術であり、その仕様などは装置を設計、開発しているクライオコンセプト社だけが把握している。そのため、他の事業者の冷凍機プローブと組み合わせて使用した場合は問題が発生する恐れがあり、責任分界点が不明瞭となるおそれがあることから回避する必要がある。したがって、クライオコンセプト社製品を導入することが求められる。クライオコンセプト社の日本における代理店は、仁木工芸株式会社のみであるため、同者と契約せざるを得ない。（政府調達に関する協定第15条1項d）	—	
理研概要及び研究成果の産業界への紹介広告 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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7月10日	株式会社矢動丸プロジェクト 東京都中央区銀座6-2-1	2,467,500	—	—	本業務は、理研の研究成果や社会への取組を積極的に展開することを目的に、マスメディア（特にTV）を活用することで理研知名度と産業界への訴求効果向上を図るものである。「Leader&Innovation 賢者の選択」は、企業幹部などに広く認知され、広報価値の高い放送媒体である。また、企画の持ち込みが可能であり、理研主体の番組作りが可能であるなど、他に無い特徴を有している。当該番組を独占的に企画制作している株式会社矢動丸プロジェクトと契約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）	—	
ロータリエンコーダ交換作業 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24年7月11日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	3,309,600	—	—	本業務は、SPring-8の理研ビームラインBL17SUに軟X線放射光を供給している挿入光源ID17の駆動部分を遠隔でモニターしているロータリエンコーダの交換作業を行うものである。既存装置は廃版となっているため、アタッチメントを新規に設計・製作した上で新型のロータリエンコーダと交換を行う必要がある。ID17は数トンの磁石吸引力に耐えるための特殊な駆動架台を備えており、新規アタッチメントの設計・製作にあたってはその構造を熟知している必要があるが、当該装置には、製作元である日立金属アドメット株式会社独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	公募

900MHz NMR用 ブローブ修理 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	平成24年7月11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	2,625,000	-	-	本業務は、ブルカー・バイオスピン株式会社製900MHzNMR装置に装着するクライオブローブの修理作業である。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、NMR装置の構造や性能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作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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Splunkアップグレードライセンス 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年7月12日	エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社東京都中央区月島1-15-7	4,612,220	-	-	本件は、情報基盤センターで利用中のログデータベース及びログ解析ツールであるSplunkのソフトウェアをアップグレードするために必要なライセンスを調達するものである。ライセンス元であるSplunk社の方針によりアップグレードについては既存ソフトウェアの調達先に限定されることから、本件調達はNTTデータ先端技術株式会社からに限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
BigRIPS用ヘリウム圧縮機定期保守点検 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年7月12日	株式会社前川製作所 東京都江東区牡丹3-14-15	7,035,000	-	-	本業務は、既存の株式会社前川製作所製ヘリウム圧縮機の定期保守点検を行うものである。当該機器は、油とともに圧縮したガスヘリウムから、3段のコアレッサと2段の吸着筒から成る油分離器を用いて油を除去するという特殊な装置であり、主要部分の油分離器は、製作元である同者のノウハウが集約した部分であることから、当該機器の製作者である同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
「京」コンピュータ共用開始記念式典開催における会場賃貸借等業務 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24年7月12日	株式会社神戸ポートピアホテル 兵庫県神戸市中央区港島中町6-10-1	1,350,536	-	-	本件は、「京」コンピュータ共用開始記念式典開催における会場賃貸借等業務である。式典及び懇親会の会場の立地条件として、式典前に計算科学研究機構で見学会を予定しているため、見学会から式典へスムーズに移行できるようポートアイランド内であることが求められる。また日本各地から集まる出席者が参集しやすいように、最寄り駅から徒歩5分以内であること、さらに懇親会会場は、式典と近接していることが必要である。さらに、設備に関しては、式典では約300インチ以上のスクリーンと、それに対応可能なプロジェクターを備えていることが必要である。懇親会に関しては、最大約300名が立食形式で飲食が提供出来た上で、広さはパネル等を展示するため500㎡以上であることが必要である。上記条件を全て満たす会場は、ポートピアホテルしか存在せず、同ホテルを運営する株式会社神戸ポートピアホテル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
小型中性子源用陽子線源立ち上げ作業 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7月13日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 茨城県日立市幸町1-3-8	10,395,000	-	-	本業務は、平成23年度に株式会社日立ハイテクノロジーズと契約を締結した「小型中性子源用陽子線源」の組み立て及び据え付け、調整、立ち上げ、性能検査に関するものである。当該装置は、平成23年度中に、製作メーカー工場内に性能検査を行った後に、分解してRIBF棟地下1階K1区画に納品されている。この装置の立ち上げ作業は、当該装置の機器構成、仕様詳細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、同者以外の者が実施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)	-	
ネットワークシステムの拡張設計・構築 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24年7月13日	アクセンチュア株式会社 東京都港区赤坂一丁目11-44	7,942,935	-	-	本業務は、計算科学研究機構のネットワークシステムの拡張およびセキュリティ対策を行うものであり、既存契約であるネットワークシステムに係わる賃貸借・運用保守における機器の再設定および機器の追加のための設計および構築を行う。これらの機器の設定は、運用保守を行っているアクセンチュア株式会社が実施したものであり、機器の再設定および追加作業を他業者が行った場合、他業者の責任分担となる部分が含まれるシステムについて、現運用業者はシステム全体としての定常運用が保証できなくなり、既存契約内で合意されているSLA(Service Level Agreement:サービスレベル保証合意)の遵守が不可能となることから、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)	-	
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 渡辺その子	平成24年7月18日	株式会社イナリサーチ 長野県伊那市西箕輪2148-188	1,423,800	-	-	本業務は、各研究質に設置されている既存のドラフト及び安全キャビネットの全体的な排ガス系統について点検を行うものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成及び性能を熟知している必要があるが、当該装置には、製作元である株式会社イナリサーチのみが知りうる技術及びノウハウが含まれていることから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

RIBF棟入退管理システムの更新　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7月19日	COM電子開発株式会社／首都圏 リース株式会社 埼玉県日高市下大谷沢8-1／埼玉 県川越市脇田本町1-3	¥456,100-／月額	-	-	本業務は、COM電子開発株式会社が構築し、首都圏リース株式会社より賃貸借を受けているRIBF棟入退管理システムの更新を行うものである。実施にあたっては、当該システムの構成機器類の仕様詳細を熟知している必要があるが、当該システムは構築を行ったCOM電子開発株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、COM電子開発に作業を依頼せざるを得ない。また、当該システムの機器類は、首都圏リース株式会社の所有物であることから、両者と契約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)	-	契約期間： 平成25年3月1日 ～平成27年2月28日 総契約金額： 11,493,720円(税込) 公募
日本電子株式会社製電子ビーム描画装置(JBX-6300SB)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7月19日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	4,725,000	-	-	本件は、既存の日本電子株式会社製電子ビーム描画装置のHVジェネレーターが故障したことを受け、交換修理を行うものである。日本電子株式会社製の電子ビーム描画装置及び関連部品は、同者が直接販売を行っているものであり、交換修理用のHVジェネレーターを取り扱っているのは同者のみである。また、当該装置は、平成24年4月1日から平成25年3月31日の期間において、同者より年間保守サービスの提供を受けている。したがって、保守を締結している同者以外の業者に今回の修理を依頼することは、保守業務の遂行上責任分解点の問題が発生するため不可能であることから、本件修理については、日本電子株式会社のみが対応可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
RRC荷電変換装置用ビームダンプ据付作業　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7月20日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	3,360,000	-	-	本業務は、既存の双極電磁石内のビームチャンパーと入れ替えて使用するために、住友重機械工業株式会社にお製作を依頼したビームダンプの据付を行うものである。実施にあたっては、精密機器であるビームダンプの機器構成や仕様詳細を熟知している必要があるが、ビームダンプには設計及び製作元である住友重機械工業株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外の者が本業務を実施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)	-	
SACLA高度化用ビーム診断ケーブル敷設　一式	〒679-5148　兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所　播磨研究所 研究推進部長　根本光宏	平成24年7月20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	2,604,000	-	-	本件は、三菱電機特機システム株式会社が開発・製作したビーム診断検出制御装置の増設に伴い、そのケーブルの製作・敷設・試験を行うものである。既存装置の特性に合わせて製作・敷設を行う必要があること、また、敷設したケーブルと本装置を合わせて試験を行う必要があることから、既存装置の機器構成や仕様詳細を熟知している唯一の者である同者以外に実施可能な者がいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA高度化用アンジュレータ制御装置 設置・配線工事・現地試験　一式	〒679-5148　兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所　播磨研究所 研究推進部長　根本光宏	平成24年7月20日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	10,417,050	-	-	本件は、SACLA　BL3のアンジュレータの組替・増設に伴い、日立造船株式会社が平成20年度に納入した「光源棟アンジュレータビームライン制御装置」を増設し、配線・現地試験を行うものである。増設する装置は既存のものと同じであり、その設置配線工事を行うためにはハードウェア・ソフトウェアの両方について熟知している必要があることから、既存装置の機器構成や仕様詳細を熟知している唯一の者である同者以外に実施可能な者がいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
スーパーコンピュータ「京」の認証時のセキュリティ強化　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24年7月20日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	28,297,500	-	-	本業務は、スーパーコンピュータ「京」におけるキュリティリスクの低減とユーザの利便性の向上を図ることを目的とし、認証時のセキュリティ強化を行うものである。実施にあたっては、プログラム開発支援ソフトウェアおよびポータル・ソフトウェアの機能拡張と、ユーザにX509形式のクライアント証明書を発行するための基盤整備およびその運用が必要となる。プログラム開発支援ソフトウェアおよびポータル・ソフトウェアは、「超並列スーパーコンピュータシステムの製作・構築」契約(22理研契第31号)にて開発されたものであり、今回の機能拡張においては、ベースとなるソフトウェアの特性や「京」を構成する他のソフトウェアおよびハードウェアとの親和性を十分熟知した上で行うことが不可欠であり、これまでの共同研究、概念設計、詳細設計および試作・評価、運用設計支援業務を行い、さらに本体の製作・構築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はないため。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	公募
SACLA光タイミング・高周波分配基幹システム予備機設置・調整　一式	〒679-5148　兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所　播磨研究所 研究推進部長　根本光宏	平成24年7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	5,043,150	-	-	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、予備機を設置・調整するものである。実施にあたって必要となる同者製光受信機置との調整作業は、製造元である同者でなければ行うことはできない。また、本システムと一体として利用するCバンド加速器周辺電源制御装置についても、同者が全体の設計、製作から動作確認に至るまで全て実施しており、補償範囲及び責任範囲の切り分けの観点から、同者以外に本システムの導入を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

免疫・アレルギー科学総合研究センターコレクションブック レット製作 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7月23日	American Association of the Advancement or Science 1200 New York Avenue, NW Washinton, dC 20005 USA	\$29,600	-	-	本業務は、免疫・アレルギー科学総合研究センターの研究成果としてScience及びその姉妹紙に掲載された論文35編あまりの中から選定した約14編のコレクションブックレット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Science及びその姉妹紙の発売元であるAAAS/Scienceでなければ行うことが不可能であることから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
フェムト秒超高速/パンチモニタ開発テストベンチ用加速管及びエネルギー変調管の製作 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 研究推進部長 根本光宏	平成24年7月24日	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山町1119	10,255,896	-	-	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
BSI VLAN ID変更作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年7月24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	1,302,000	-	-	本業務は、和光キャンパスのBSIのVLAN IDの変更作業を依頼するものである。BSIを含めた和光キャンパスのネットワークを構築し、現在運用を行なっているのはネットワンシステムズ株式会社であり、仕様・構成を熟知している同者以外が作業を実施することは困難である。また、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界点の特定が困難となり、運用に著しい不具合が生じてしまう。以上の理由から同者以外に本作業を実施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)	-	公募
SNPタイピング反応試薬 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年7月25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	10,000,000	-	-	本件は、インペーダー法によりSNPタイピングを実施する際に必要不可欠な試薬を購入するものであるが、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、同者以外に本試薬を供給し得る者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募
PFN高電圧充電器制御部の改造作業 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24年7月26日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	2,275,350	-	-	本件は、PFN高電圧充電器の制御部の改造作業である。本件は、制御基板に実装されたFPGAロジックの変更や、PLCに実装されたラダープログラムの変更を含む。これらの変更を行うためには、充電器の構成や制御回路を熟知している必要があるが、当該機器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、本業務を実施可能な者は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	公募
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(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24年7月27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	11,505,480	-	-	本研究は、ウイルス性肝炎治療薬リードとして開発中の抗体のモデ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既に株式会社フェニックスバイオと委託試験を行っており、同じ委託先でなければ試験結果のバラつきが生じてしまい、結果が科学的に信頼できないものになってしまうことから、当該試験は株式会社フェニックスバイオでのみ実施可能であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
『Nature』及びその姉妹誌理研ゲノム医科学研究センター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7月27日	ネイチャー・ジャパン株式会社 東京都新宿区市谷田町2-37	9,985,916	-	-	本業務は、ゲノム医科学研究センターの研究成果としてNature及びその姉妹紙に掲載された論文50編あまりの中から約25編を選定し、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, a division of Macmillan Publishers Limired. の日本支社であるネイチャー・ジャパン株式会社でなければ行うことが不可能であることから、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)	-	
SACLA BL1 インターロック増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年7月30日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	20,118,000	-	-	本件は、延伸されたSACLA BL1輸送チャンネル機器に対応するためにインターロックの増設を行うものである。結線ミスがあるとインターロックシステムが安全に動作しない可能性があるため、実施にあたっては、同システムの機器構成及び仕様詳細を熟知している必要があるが、既存のSACLA BL1インターロックシステムはを製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

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24年7月31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	2,202,900	-	-	本業務は、日立アロカメディカル株式会社が構築した既存の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を安定して運用するための点検である。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、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
AVFサイクロトロン用超伝導イオン源の冷凍機修理 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8月2日	ナガセテクノエンジニアリング株式会社 東京都中央区日本橋小舟町5-1	1,558,410	-	-	本業務は、既存のAVFサイクロトロン用超伝導イオン源における冷凍機の修理を行うものである。当該冷凍機のメンテナンス業者については、製造元よりナガセテクノエンジニアリング株式会社が指定されており、同者以外に履行可能な者が存在しない。したがって、本件については、同者と契約締結する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1号)	-	公募
大規模電子メールサーバ増強 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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8月3日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	5,040,000	-	-	本件は、情報基盤センターにおいて運用している富士通株式会社製電子メールサーバシステムについて、電子メール利用者の増加を受け、システム全体の性能を引き上げて理研利用者の利便性を向上させることを目的としたものである。増強するサーバは、既存システムと一体として利用するものであり、作業時に現在のメールシステムが不通になるなどの障害が発生しないよう、各機器との各機器間における正常な動作を担保できる者が実施することが不可欠である。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むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
EIC/EDC保護抵抗器 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8月3日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	3,685,500	-	-	本件は、fRCサイクロトロンで使用する高電圧電源EIC/EDCの電源本体と負荷電極の間に設置する保護抵抗器を購入するものである。本機器には、IRC、SRCで既に利用している株式会社 I D X 製の保護抵抗器と完全な互換性を有することがメンテナンス性の観点から必要不可欠であるため、製作可能な者は既存機器の構成や詳細設計等の技術的ノウハウを有する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)	-	
液体窒素充填管理システム 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8月3日	大陽日酸株式会社 東京都品川区小山1-3-26	3,024,000	-	-	本件は、既設の大陽日酸株式会社製液体窒素自動充填装置 2 台の付属装置である液体窒素充填管理システムを更新するものである。液体窒素自動充填装置本体の制御系は同者のノウハウで非開示となっており、液体窒素充填管理システムも同者が権利を有するパッケージソフトをカスタマイズすることから、発注先は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)	-	
会計システムの改修(購買データ取込) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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8月3日	株式会社NTTデータ・アイ 東京都新宿区西新宿2-7-1	7,155,750	-	-	本業務は、理研の経理・財務・伝票作成業務の基幹システムである会計システムについて、ウェブ調達システムの発注データを自動で取り込むことのできる機能を付加するものであり、改修にあたっては、当該システムのプログラムを変更する必要がある。株式会社NTTデータアイは、本会計システムに関わる技術ノウハウ及び著作権を留保しているルーチン、モジュールを保持していることから、同者以外に本作業を実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
マーモセット高次脳機能自動実験システム改造・実験環境整備 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8月3日	株式会社シマエレ 東京都葛飾区小菅1-9-7	3,885,000	-	-	本件は、既存のシマエレ株式会社製マーモセット高次脳機能自動実験システムの防音箱について、扉形状・サイズの変更や湿度管理付き空調設備を整える等の改造・造作を施し移設するものである。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、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むことから、本業務を実施可能な者は同者に限られるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SACLA高度化用アンジュレータ制御装置及びビーム診断制御装置の改造 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年8月4日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	4,609,500	-	-	本件は、日立造船株式会社製の既存光源棟アンジュレータビームライン制御装置におけるアンジュレータ制御装置とビーム診断制御装置の改造を行うものである。既存装置の改造を行うことから、本装置を設計・製作し、機器構成や詳細仕様を熟知し、技術的ノウハウを有する同者でないと適切な作業を行うことができない。また、本件では同者が製作し現在運用している制御ソフトウェアの改造を行う必要があり、ソフトウェアについてもデータベース構造等を熟知している同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SACLA-BL3アンジュレータ増設 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年8月6日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	9,450,000	—	—	本件は、SACLA真空封止アンジュレータの日立金属アドメット株式会社製プロトタイプ機を、実機と互換性のある装置に改造し、SACLA光源棟に移設するものである。改造作業には駆動架台本体の改造を含む吸引力補正用バネシステムの取付け、真空槽及び磁石列の取り外しなど、本プロトタイプ機の構造を十分に把握していない業者が行うと装置の性能を損なう可能性のある作業が多数含まれており、製造元である同者のみが技術的ノウハウを有している。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
高繰返し高次高調波発生装置 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24年8月6日	佐島電機株式会社 東京都港区芝1-14-10	112,350,000	—	—	本件は、既存のサイバーレーザー株式会社製の光蓄積リングレーザー装置の機能を拡張するため、高繰返し高次高周波発生装置を購入するものである。本装置は、既存装置と一体として利用するものであり、組み込み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なければならないが、既存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。サイバーレーザー株式会社の代理店は佐島電機株式会社のみであることから、同者と契約することが不可欠であるため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	—	
高繰返し光源先端利用装置 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24年8月6日	佐島電機株式会社 東京都港区芝1-14-10	53,046,000	—	—	本件は、既存のサイバーレーザー株式会社製の光蓄積リングレーザー装置の機能を拡張するため、高繰返し光源先端利用装置を購入するものである。本装置は、既存装置と一体として利用するものであり、組み込み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なければならないが、既存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。サイバーレーザー株式会社の代理店は佐島電機株式会社のみであることから、同者と契約することが不可欠であるため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	—	
固定資産バーコード管理システムの運用保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年8月6日	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社 東京都港区高輪3-26-33	2,520,000	—	—	本業務は、三菱電機コントロールソフトウェア株式会社が構築した既存の固定資産バーコード管理システムの保守及び運用支援の業務である。実施にあたっては、迅速かつ的確な対応が要求されることから、当該システムのソフトウェアを開発し、機器構成やデータベースの構造を熟視している三菱電機コントロールソフトウェア株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
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24年8月8日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	55,965,000	—	—	本件は、既存の株式会社東芝製電磁石システムのメンテナンス作業である。電磁石搭載の冷凍機のメンテナンスでは、低温容器が液体ヘリウム温度のため、細心の注意が要求され、また、冷凍機の取外し・再取付けが必要になるなど、作業者は冷凍機のみならず、低温容器の内部構造、電磁石システム全体の熟知が必要である。したがって、当該システムの製造者である同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
超並列シーケンサー用ワークステーションシステム 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 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年8月9日	HPCテクノロジーズ株式会社 東京都千代田区飯田橋4-8-13	3,141,600	—	—	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
Web申請システム改造 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8月10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、株式会社フロンティアシステムが構築した安全管理部Web申請システムのうち、筑波動物実験にかかる機能の改造及び追加を行うものである。実施にあたっては、既存プログラムの改変が必要となるが、改造に必要な既存実行プログラムのソースコードは株式会社フロンティアシステムのみが保有している。また、同者は当該システムの保守を行っており、保守業務の中にシステムの修正、軽微な仕様変更対応が含まれている。このため既存システムの不整合を防ぎ、本件を支障なく合理的かつ効率的に行え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項第2号)	—	公募
京速コンピュータ「京」における通信ライブラリGASNetの高速化 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24年8月10日	株式会社アックス 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280	5,722,500	—	—	本件は、株式会社アックスが移植を行った京速コンピュータ「京」に対する通信ライブラリGASNetについて高度化を施すものである。実施にあたっては、移植された通信ライブラリGASNet基本部およびGASNet Extended APIの実装方式を熟知し、問題点の抽出と改善方式の設計を効率的に行えることに加え、「京」の利用に関する経験を有していなければならない。この条件を満たす者は、製造元である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

SACLA高度化U9電源改造 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8月13日	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-5	1,552,950	—	—	本件は、既存の工藤電機株式会社製軌道補正用電磁石の予備電源U9を改造するものである。実施にあたっては、既存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、同者以外に本装置を改造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
蛋白質構造解析用超高輝度高速X線回折およびクライオ装置予防保全 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年8月15日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	7,770,000	—	—	本件は、既存の株式会社リガク製超高輝度高速X線回折およびクライオ装置について予防保全を行うものである。X線回折計は高度に精密な機器を内蔵しており、かつX線は透過力の強い放射線であるため、その取扱いは専門的知識を有する者によりなされる必要がある。また、交換を要する部品も特殊であることから、回折計の製造を行い、装置に関する技術的ノウハウを有する株式会社リガク以外に本業務を実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA加速器用サイクロtron待機品 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8月16日	コーンズテクノロジー株式会社 東京都渋谷区東3-16-3	11,970,000	—	—	本件は、SACLAにてモジュレータ光電子スイッチ素子として利用しているe2v社(英国)製サイクロtronの予備品を購入するものである。予備品としての特性上、既設の製品と外形寸法、スイッチ素子、電気特性等が完全に同一である必要があることから、同者製品であることが必要不可欠である。e2V社の日本国内における代理店はコーンズテクノロジー株式会社のみであることから、同者以外に本品を納入可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
計算科学研究機構計算機棟純水装置真空ポンプ整備作業一式	〒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24年8月17日	三機工業株式会社 兵庫県神戸市中央区伊藤町119	1,470,000	—	—	本件は、既存の三機工業株式会社製CPU冷却水循環ユニットの構成機器である真空ポンプの整備作業である。2台ある冷却水循環ユニットにはそれぞれ3系統と2系統の循環系があり、整備に際し装置全体を止めることはできない。そのため、真空ポンプの取外し及び取付作業だけではなく、装置から制御回路、配管等の切離し作業等、総合的な作業が必要となることから、既存ユニットの機器構成や詳細仕様を熟知している必要がある。当該ユニットには、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、この整備作業を確実に行うことが可能な者は、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)	-	公募
研究チーム紹介パンフレット制作 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24年8月17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	6,909,000	—	—	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)	-	企画競争
電磁石電源制御更新用加速器制御系ネットワーク拡張 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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8月17日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2,226,000	—	—	本件は、既存の加速器制御系ネットワークシステムの拡張を行うものである。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、当該システムは現在障害発生時の問題の切り分けを含め、システム全体の保守を富士通株式会社が請け負っているため、同者以外の者がシステムに手をいれることは責任分解点の観点から許容できない。したがって、本件については、同者と契約締結することが必要不可欠である。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
「バイオジャパン2012ワールドビジネスフォーラム」出展業務一式	〒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8月23日	株式会社シ・ピ・エル 石川県白山市村井町1675-5	1,198,575	—	—	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加速器用CバンドSLED待機品 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8月23日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	39,900,000	—	—	本件は、SACLAのCバンド加速器に設置されている64台のSLEDの待機品を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、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ことから、電気的特性や素材の性質が既存64台のSLEDと同一である待機品を製作する必要がある。したがって、当該待機品を製作できるのは、既存SLEDを含むシステム全体を製作した三菱重工業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)	-	

多種粒子測定装置用超伝導双極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24年8月23日	株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	23,730,000	—	—	本件は、既存の株式会社東芝製多種粒子測定装置用超伝導双極電磁石システムについて、定期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できる必要性があることから、製造元である同者以外に本業務を実施できる者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	公募
人事DB延命対応仮想化システム構築 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24年8月24日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	8,925,000	—	—	本件は、理研における在籍者情報を管理する唯一のシステムである人事データベースについて、新システムへの移行環境を整えるため、正規保守期限を過ぎたハードウェア及びソフトウェアの延命を行うものである。実施にあたっては、当該データベースの機器構成や詳細仕様、各システムへの連携状況等を熟知していることが安定的な稼働を維持する上で必要不可欠であるが、当該データベースは構築を行った富士通株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外に本作業を履行可能な者は存在しない。したがって、本件については、同者と契約締結することが必要不可欠であるため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	
高安定再生増幅器システム 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8月27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	29,665,702	—	—	本件は、高出力で非常に安定なフェムト秒赤外レーザーパルス光を実現するため、既存のSpectra-Physics社（米国）製の光パラメトリック増幅器と一体として利用する高安定再生増幅器システムを新規購入するものである。既存の増幅器と同一メーカー製の高安定再生増幅器システムでなければ、既存増幅器の性能が保証されないことから、本件については、Spectra-Physics社の日本国内における唯一代理店であるスペクトラ・フィジックス株式会社と契約を締結する必要があるため。（政府調達に関する協定第15条第1項b）	—	
多チャンネル電気生理信号記録システム 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年8月27日	Amplipex 75 C/B Szentharomasag ave. Szeged, H-6725 Hungary	243,277 USD	—	—	本件は、マウスおよびラットにおける神経細胞の活動の同時観測により、認知機能との関わりを明らかにするため、多チャンネル電気生理信号記録装置を購入するものである。マウスなど小動物で問題なく多チャンネル記録をするためには、できる限り少数のケーブル数でデータ送信をすることが必要であるが、データの信号損失なく、信号送信に必要なケーブル数を32分の1に圧縮できるシステムで、多チャンネル細胞外電気生理学的記録実験に特化したものは、現在Amplipex（ハンガリー）の製品しかない。また、本装置の調達を希望する研究者は、現在までの実験に同装置を使ってきたり、データ解析手法の一貫性の点からみてこの装置であることが不可欠である。同者製品は同者が直接販売を行っているのみであり、日本国内の代理店を通じて購入することは不可能である。したがって、本件については、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1号）	—	
CEP安定化高出力再生増幅器アップグレード 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24年8月29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	22,890,000	—	—	本件は、既存のコヒレント社（米国）製のKHzレーザーシステムに光電界振動の位相（CEP）を制御するための機能を付加するものである。実施可能な者は、製造元であり既存システムの機器構成を熟知しているコヒレント社以外になく、また他者がアップグレードを行った場合、コヒレント社の性能保証を受けられなくなる。したがって、コヒレント社の日本国内の唯一代理店であるコヒレントジャパン株式会社と契約を締結することが不可欠であるため。（政府調達に関する協定第15条第1項b）	—	
XFEL-Evolution30用Diode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24年8月31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	2,880,885	—	—	本件は、SACLA実験研究棟で運用されている同期波長可変レーザーシステムの励起光源Evolution30内部のLDモジュールについて、交換作業を行うものである。本装置は、コヒレント社（米国）製であり、当該システムの修理には、同者が生産している専用部品への取り換え及び付随する調整作業が必要となる。専用部品及び調整作業に付随する技術内容の知的財産及び技術的ノウハウは同者に帰属するものであり、同者の日本における唯一代理店である以外に履行可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	—	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時間ポアスコープ点検 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24年8月31日	株式会社カワサキマシンシステムズ 兵庫県神戸市西区高塚台2-8-1	3,465,000	—	—	本業務は、川崎重工が設置したコージェネレーションシステム2式を安定して運用するための保守点検である。実施にあたっては、当該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る。当該施設のメンテナンス業者については、施工者である川崎重工が、株式会社カワサキマシンシステムズを指定していることから、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項第2号）	—	公募
微生物系統保存棟等内装・設備撤去及び老朽化対策他工事の設計・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24年8月31日	株式会社池下設計 東京都杉並区阿佐谷南1-17-18	8,505,000	—	—	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

臨床研究登録受付等業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年8月31日	株式会社総合臨床サイエンス 東京都新宿区西新宿2-4-1	2,425,500	—	—	本業務は、オーダーメイド医療の実現を目指すプロジェクトの一環として行われる臨床研究の症例登録業務等のサポート業務である。臨床研究は、医療機関に集まる患者の協力が不可欠となるが、機関によっては、患者の来院が土曜に集中することがある。現在、土曜の受付登録等業務を実施していないため、臨床研究への参加を断念せざるを得ないケースがあることから、効率の良い参加を促す為、土曜日における登録受付当業務を実施する。現在、平日に同業務を行い、本研究の内容を熟知し、協力医療機関との密接な関係を構築している株式会社総合臨床サイエンス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
600MHzNMR用空冷式ヘリウムコンプレッサー交換修理 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	平成24年9月3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	6,300,000	—	—	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製600MHzNMR装置用空冷式ヘリウムコンプレッサーの交換修理である。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、同者以外に製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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	平成24年9月3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	11,970,000	—	—	本業務は、既存のオリンパスソフトウェアテクノロジー株式会社製の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データベース構造等を熟知していることが必要不可欠であるが、当該ソフトウェア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1項)	-	公募
RIKENRESEACH原稿・冊子制作 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9月3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	27,965,206(予定総額)	—	—	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
透過電子顕微鏡高圧系トラブル修理 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24年9月4日	株式会社日立ハイテクフィールドینگ 東京都新宿区四谷4-28-8	1,270,500	—	—	本件は、既存の日立ハイテクノロジーズ社製の電子顕微鏡について、高圧系のトラブルを修理するものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成及び詳細仕様を熟知していることが不可欠であるが、当該装置は製造元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいる。したがって、同者がメンテナンス業者として指定している株式会社日立ハイテクノロジーズ以外に本作業を実施可能な者はないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
NMR装置移設作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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9月5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	79,800,000	—	—	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置の移設を行うものである。実施にあたっては、当該装置を分解および再組み立てが必要となるため、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、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
【MDGRAPE-4】分子動力学計算専用LSIメモリ実装設計評価 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 田代 聡	平成24年9月10日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1-6-6	11,655,000	—	—	本業務は、既存の株式会社日立製作所製分子動力学計算専用LSIIについて、メモリ実装設計評価を行うものである。実施にあたっては、既存LSIの機器構成や詳細設計を熟知している必要があるが、当該LSII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。したがって、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
超高分解能ナノ加工電子ビーム露光機の電子銃交換・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24年9月13日	株式会社エリオニクス 東京都八王子市元横山町3-7-6	2,480,415	—	—	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の重要な構成部品である電子銃交換作業である。実施にあたっては、既存装置の危機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、本業務については同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
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24年9月14日	株式会社アルク教育社 東京都千代田区霞が関3-3-2	1,862,900	—	—	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

文科省科研費収支関連帳票の一部改修及び新規作成 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9月14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	2,021,250	—	—	本件は、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、保守についても請負っているRRシステムについて、新規帳票出力ができるよう改修を行うものである。当該システムには、構築を行った同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外の者がプログラムの改変を行うことはできない。したがって、本件については、同者と契約締結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2号)	—	公募
NMR分光計周波数変更用交換部品 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	平成24年9月20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	3,465,000	—	—	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR分光計の周波数変更用交換部品の購入である。当該部品の製作にあたっては、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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
高品質セラミックYbレーザー薄ディスク及びミラーセット 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年9月21日	サイバーレーザー株式会社 東京都江東区青海2-7-4	22,592,850	—	—	本件は、既存のサイバーレーザー株式会社製の光蓄積リング装置の機能を拡張するため、高品質なセラミックYbレーザー薄ディスク及びミラーセットを購入するものである。本装置は、既存装置と一体として利用するものであり、組み込み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なければならないが、既存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。したがって、本件についてはサイバーレーザー株式会社と契約することが不可欠であるため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	—	
研究排水処理設備保守点検整備業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年9月24日	株式会社日立プラントサービス 東京都豊島区東池袋3-1-1	26,670,000	—	—	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
透過型電子顕微鏡の移設 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年9月24日	日本電子株式会社 東京都立川市曙町2-8-3	2,074,800	—	—	本件は、研究室の移転に伴い、日本電子株式会社製電子顕微鏡を移設するものである。精密機器である電子顕微鏡の移設に付随する解体・移動・組立には製造元である同者独自の特殊技術が必要となるが、製造元以外の業者が移設作業を行った場合、その後の性能の保証は受けられなくなる。本移設対象となる電子顕微鏡は日本電子株式会社製のものであることから、日本電子株式会社と契約を締結する必要がある。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
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	平成24年9月25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	5,783,400	—	—	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製600MHzNMR装置と一体として利用するサンプルチェンジャの購入である。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むことから、同者以外に製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募
FMO計算用インターフェイスプログラム作成 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年9月26日	サイエンス・テクノロジー・システムズ株式会社 東京都文京区本郷5-1-16	1,425,000	—	—	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
研究統括システム保守運用・重複チェックサブシステム移行業務 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人 理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年9月26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、株式会社ウエスト製の研究統括システムの保守運用及び重複チェックサブシステムの移行を行うものである。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、IT技術的にも本システムにおける開発言語、ミドルウェア、サーバの保守運用のスキルを備えている。また、同者は、長期にわたり当該システムの運用保守を実施しており、本作業について必須の技術情報やスキルを有している唯一の者である。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	—	公募

計算科学研究機構機械設備制御ローカル機器保守点検一式	〒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24年9月27日	アズビル株式会社 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	9,870,000	－	－	本業務は、既存の機械設備の操作、計量、計測、警報、設定操作等を行う機械設備制御ローカル機器を定期的に点検を行うことにより性能を保持し、機械設備の安定した運用を図るために必要な保守点検である。当所の機械設備制御ローカル機器は、次世代スーパーコンピュータ施設建設工事において三機工業株式会社の下請けとして、アズビル株式会社が施工、調整を行ったものである。アズビル株式会社は、今回保守点検作業を行う機械設備制御ローカル機器のメーカーであるため、交換部品の供給も迅速に行え、本設備について熟知していることから、現場調査や確認に必要な経費の削減が図れる。また、作業を行う技術員は、製品及びツールを熟知することが必須であるため、社内教育を受けた者以外には実施できない。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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	－	公募
InducedFitDocking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24年9月28日	Schrodinger, LLC 101 S.W. Main Street Suite 1300 Portland, U.S.A.	4,720,000	－	－	本件で購入を希望しているタンパク質ドッキングソフトウェアは、米国 Schrodinger社製である。日本における本ソフトウェアのライセンスは、シュレーディンガー株式会社のみであることから、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
クライオシステム用ヘリウムコンプレッサー(700MHzNMR用)交換修理 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	平成24年9月28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	6,300,000	－	－	本業務は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製700MHzNMR装置用クライオシステム用ヘリウムコンプレッサーの交換修理である。業務にあたっては、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むことから、同者以外に製作可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	－	公募
マグネットクーリング装置用定期交換部品 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24年10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	8,228,010	－	－	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置で使用するの交換用の部品である。当該部品の製作にあたっては、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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	－	公募
放射性廃棄物集荷業務 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 契約担当役 研究推進部長 田代聡	平成24年10月1日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	単価契約 32,100円/可燃物50 リットル他	－	－	本作業は、神戸研究所放射線管理区域内で発生した放射線廃棄物を法令に基づき廃棄(引渡処分)するものである。公益社団法人日本アイソトープ協会は放射線障害防止法に基づき廃棄の業の許可を得ている日本で唯一の機関であり、同者に集荷を依頼する以外選択の余地がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	－	単価契約 契約予定総額:5,246,136円(税込)
FEI社製透過型電子顕微鏡移設 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年10月3日	日本エフイー・アイ株式会社 東京都港区港南2-13-34	5,250,000	－	－	本件は、研究室の移転に伴い、米国FEI社製の透過型電子顕微鏡を移設するものである。移設のための、解体、運搬、組立、調整などは、製造メーカーの特殊な技術が必要とされること、また、他社で同様の作業を実施した場合、製造メーカーの製品保証が受けられなくなることから、当該顕微鏡製造メーカーの日本法人である日本エフイー・アイ株式会社以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	－	公募
XFEL同期フェムト秒レーザーシステム用高出力Qスイッチパルスグリーンレーザヘッド 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24年10月4日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	6,289,500	－	－	本件は、コヒレント社製の「XFEL同期フェムト秒レーザーシステム」の励起光源を構成する「高出力Qスイッチパルスグリーンレーザヘッド」の予備品である。レーザーシステム全体の安定したユーザー供用を保証するためには、完全互換の予備品が必要である。したがって、本件の契約相手先はコヒレント社の国内唯一の代理店であるコヒレント・ジャパン株式会社に限られるため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	－	
大型薄ディスクモジュール改良型 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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10月4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	11,670,750	－	－	本件は、既存のサイバーレーザー株式会社製の光蓄積リング装置の機能を拡張するため、Yb:YAG結晶を用いた大型薄ディスクモジュールの改良型を購入するものである。本装置は、既存装置と一体として利用するものであり、組み込み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なければならないが、既存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。したがって、本件についてはサイバーレーザー株式会社と契約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2号)	－	

事務系職員人事評価プログラム改修業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年10月5日	株式会社ケー・デー・シー 東京都港区虎ノ門4-2-12	4,725,000	-	-	事務系職員人事評価プログラムは、株式会社ケー・デー・シーにより開発されたパッケージプログラムに、当研究所の仕様に基づく改造や新機能の追加等を行い開発したプログラムである。実施にあたっては、当該プログラムのデータベース構造や詳細仕様を熟知している必要があるが、当該プログラムには設計および開発を行った同者独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務を実施可能な者は、株式会社ケー・デー・シー以外にない。また、今回対象の改修と同プログラム間における運用の一貫性と、責任範囲の明確化の観点からも、同者と契約することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
ビームモニター 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24年10月10日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市東区市野町1126-1	7,102,725	-	-	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
超高感度900MHz NMRコンソール 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10月11日	ブルカー・バイオスピン株式会社 横浜市神奈川区守屋町3-9	59,913,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン社製900MHzNMR装置において、老朽化したNMRコンソール部及び信号検出部を更新し、現有する超伝導磁石部と連結して運用することにより、より一層の高感度、高精度測定を実現するものである。NMRコンソール部及び信号検出部には、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、本業務を実施可能な者は同者以外にないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
SACLA保守用Cバンド加速部低電力高周波機器待機品 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10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	47,487,300	-	-	本件は、SACLAのCバンド加速器を制御している低電力高周波機器の待機品を製作するものである。当該機器は、機器故障による実験中のダウンタイムを極力短くするため、即座に交換し復旧するためのものであることから、水冷式19インチラックに納め、電気的特性、外形寸法、外部との取り合い信号の種類、コネクタおよびそのピン配列、制御方法などが既存機と完全互換でなければ機能しない。よって、当該待機品を製作できるのは、既存の低電力高周波機器を製作した三菱電機特機システム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)	-	
スーパーコンピュータ「京」のシステムソフトウェアの機能強化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年10月15日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	260,190,000	-	-	本業務は、スーパーコンピュータ「京」の機能強化のため、一部の機能の強化や標準規格への追従などがなされたシステムソフトウェアの導入を行なうものである。実施にあたっては、計算機システム(ハードウェアおよびソフトウェア)の特性を十分熟知し、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しなければならない。これまでの共同研究、概念設計、詳細設計および試作・評価、運用設計支援業務を行い、さらに本体の製作・構築を行っている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。(政府調達に関する協定第15条1項d)	-	
マイクロマニピュレータシステム 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 契約担当役 研究推進部長 田代 聡	平成24年10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	3,990,000	-	-	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
ミックス・シグナル・オシロスコープ 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 田代 聡	平成24年10月17日	日本測器株式会社 兵庫県神戸市中央区磯辺通3-1-19	1,607,130	-	-	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
老視診断装置プロトタイプ機 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年10月22日	株式会社コーナン・メディカル 兵庫県西宮市宮西町10-29	8,299,121	-	-	現在当研究所が事務管理機関として参画している経済産業省の研究課題では、当研究所が保有するレーザーを用いた弾性測定に関するノウハウを用いて、老視診断装置のプロトタイプ機を開発・試作し、機能及び仕様の検証を行なっている。株式会社コーナン・メディカルは本事業に参画しており、当該装置のプロトタイプ機の製作と量産品の生産及び販売を行う予定である。したがって、当該プロトタイプ機の製作を依頼可能な者は同者以外に存在せず、本件は株式会社コーナン・メディカルより購入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)	-	
光パラメトリック増幅器 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年10月23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	6,821,850	-	-	本件は、光パラメトリック増幅器を購入するものである。当該光パラメトリックは、既存のスペクトラ・フィジックス株式会社製再生増幅器と一体として使用するものであるが、同一メーカー品と使用した場合のみ性能が保証され、他社製品とともに使用した場合は性能が保証されない。同者は代理店等を設けず、直接販売のみを行う方針であることから、同者以外から購入することはできない。したがって、当該装置については、スペクトラフィジックス株式会社から購入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2号)	-	

HPCI戦略分野1ソフトウェア群の京コンピュータにおける高度化支援 一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所神戸研究所 契約担当役 研究推進部長 田代聡	平成24年10月23日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6,982,500	-	-	本業務は、HPCI計算生命科学推進プログラムで開発、または、開発支援を行っているアプリケーションに対して、京コンピュータへ移植及び性能高速化に関する技術支援を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、同者独自のソフトウェアが使用されている。ゆえに、本業務を実施するに当たっては、開発支援を行うアプリケーションに対して開発者と共に問題点を共有できる知識や経験が必要であり、かつ、当該システムのハードウェア、および、ソフトウェアに関する深い知識と経験や、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制を構築できることが必須である。これらを満たす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)	-	
分子動力学シミュレーションAmberの京コンピュータでの単体性能の最適化作業 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 契約担当役 研究推進部長 田代聡	平成24年10月23日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2,987,250	-	-	本業務は、分子動力学計算プログラムAMBERについて「京」上での性能高速化業務支援を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viiifxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、同者独自のソフトウェアが使用されている。ゆえに、本業務を実施するに当たっては、開発支援を行うアプリケーションに対して開発者と共に問題点を共有できる知識や経験が必要であり、かつ、当該システムのハードウェア、および、ソフトウェアに関する深い知識と経験や、当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制を構築できることが必須である。これらを満たす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)	-	
仁科記念棟西側及びリニアック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24年10月25日	株式会社小林建築事務所 神奈川県厚木市中町3-18-8	2,448,600	-	-	本業務は、標記改修工事の工事監理を外部業者に委託するものであり、発注者の立場に立ち、当該工事を設計と照合し、工事が設計図のとおり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。標記業者は、当該工事の設計・積算業務に携わり、当該工事の設計内容を熟知していることから、本業務を確実かつ最も効率的に実施することが可能な者である。また、本業務を標記業者に委託することにより、設計内容のよりの確な具現化が図れ、業務遂行上において、最も効率的であり円滑な施工が可能となるものであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
S.viridis完全長cDNAシークエンス・解析 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10月26日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	4,357,500	-	-	本業務は、当研究所の特許技術であるCap Trapping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株式会社ダナフォームが占有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
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24年10月29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タンパク質ドッキングソフトウェアに対し、追加ライセンスを購入するものである。本ライセンスは開発元であるシュレーディン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
タイミング分配器 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24年10月29日	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21	6,225,660	-	-	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
BL29XU 分光器高度安定化 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24年10月29日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15	18,532,500	-	-	本件は、神津精機株式会社により製作された分光器の安定性を高めるための改造品を購入するものである。十分な剛性を持ったステージを製作し、分光結晶への配管取り付け後に調整を行い、分光器の性能を出すことができるのは、既存装置の製作を行ない、既存装置についての技術的ノウハウを有する同者しかいないため(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
「京」システムのチェックスイートおよびアプリ高性能化支援ツール整備とシミュレーション・ポスト処理機能の性能評価 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10月31日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	91,715,400	-	-	本業務は、「京」システムのチェックスイートおよびアプリ高性能化支援ツール整備とシミュレーション・ポスト処理機能の性能評価を行なうものである。スーパーコンピュータ「京」の実運用を想定した際、アプリケーションから評価されるシステムの安定性が維持されることやアプリケーションの性能評価およびデバッグが迅速にできること、アプリケーション内で利用される多くの数値計算ライブラリや通信ライブラリが高速に動作すること等がアプリケーションの実効効率と同等な重要性を持つ。これらの項目を検証、評価し、それぞれの項目に対し必要な機能を整備することができるのは、当該システムを開発し、ハードウェア・システムソフトウェア・性能評価ツール・デバッグ・ライブラリ・データ入出力機能・可視化機能の詳細な情報とノウハウ・技術力を持つ富士通株式会社以外に、本業務を実施可能な者がいないため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	

冷却水ポンプ分解整備　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成24年10月31日	株式会社西島製作所 東京都品川区大崎1-6-1	1,837,500	-	-	本件は、既存の株式会社西島製作所製の冷却水ポンプについて、分解整備を行なうものである。実施にあたっては、当該ポンプの機器構成及び詳細仕様を熟知していることが不可欠であるが、当該装置は製造元である同者独自の技術的ノウハウを含んでいる。したがって、株式会社西島製作所以外に本作業を実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
小型中性子源用陽子線源メンテナンス・調整トレーニング一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成24年10月31日	日立ハイテクノロジーズ株式会社 東京都港区西新橋1-24-14	1,575,000	-	-	本業務は、既存の米国AccSysTechnologies製小型中性子源用陽子線源のメンテナンス及び調整、トレーニングを行なうものである。これらの作業は、既存の直線型加速器にかかるものであるが、既存加速器に関する特許は、製造元である米国AccSysTechnologiesが独占的に保有しているため、当該トレーニングについて同者以外から提供を受けることはできない。米国AccSysTechnologiesの日本における総代理店は、日立ハイテクノロジーズのみであることから、日立ハイテクノロジーズと契約を締結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2号）	-	
700MHz NMR装置移設作業　一式	〒230-0045　神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所　横浜研究所 研究推進部長　渡辺その子	平成24年11月1日	株式会社　JEOL RESONANCE 東京都昭島市武蔵野3-1-2	13,965,000	-	-	本件は、既存の株式会社JEOL RESONANCE製NMR装置を移設する作業である。その作業は、超電導磁石の消磁・解体、移設後の超伝導磁石の励磁・調整を行う。当該作業を行うにあたって、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、同者以外に実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
重油、軽油　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11月1日	塚本産業株式会社 茨城県牛久市牛久町3300	27,646,725	-	-	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
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11月2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	5,210,100	-	-	本業務は、株式会社インフォグラムが開発した既存の化学物質管理・検索システムの改修作業である。実施にあたっては、既存システムの詳細な構造とデータの状況等を熟知している必要があるが、既存システムは株式会社インフォグラムが著作権を有するソフトウェアを基幹として設計・開発されたものであることから、株式会社インフォグラム以外に実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
ナノ駆動ユニット　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24年11月5日	ファナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍草3580	6,300,000	-	-	本件は、既存のファナック株式会社製超精密マイクロ多軸制御システムと一体として利用することで、これまで不可能だった大面積の加工エリアに対し高精度・高品位な微細加工をごく短時間で実現可能にする高速駆動装置の購入である。ナノ駆動ユニットに求める高度な材料の加工性能(数十nm～数百nmオーダーの微細な凹凸形状の加工)について、安定かつ高精度な動作を実現するためには、既存システムとナノ駆動ユニットを一体とした性能保証が不可欠である。そのため、ナノ駆動ユニットについては、既存システムの製造元である同者製のものでなければならないが、本品に関しては同者が代理店を通さず製造から販売まで一貫して行なっている。また、既存システムとの接続についても、同者が作業を実施することが性能保証を得る上で必要不可欠である。したがって、本件についてはファナック株式会社と契約を締結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2号）	-	
肝炎モデルマウス作製及び新規治療薬候補剤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24年11月5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	13,630,680	-	-	本件は、ウイルス製肝炎治療薬リードとして開発中の抗体のモデル動物における高価判定を目的とした薬効薬理試験である。本研究を行うためには、PXBマウス(ヒト幹細胞キメラマウス)を利用した試験が必要となるが、PXBマウス作成並びにPXBマウスを利用したウイルス関連試験の実施については、基本特許を有する独立行政法人科学技術振興機構及び財団法人ひろしま産業振興機構より、株式会社フェニックスバイオが独占的に許諾を受けている。したがって、本件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1号）	-	
YouTube番組製作　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24年11月5日	株式会社日テレアクセスオン 東京都千代田区二番町14	6,999,300	-	-	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

理化学研究所調達情報公告システム機能追加及び改修一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年11月6日	エム・ティ・プランニング株式会社 東京都渋谷区南平台町4-11	5,974,500	-	-	本件は、エム・ティ・プランニング株式会社が設計・構築を行ない、保守についても実施している理化学研究所における調達情報公告システムについて、機能追加のための改造を行うものである。実施については、当該システムの設計詳細や、データベース構造について熟知している必要があるが、当該システムには設計・構築元である同者の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
高精度タイミング・制御装置一式	〒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24年11月6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	56,070,000	-	-	本案件は、ビームラインBL3で稼働している既設の低ノイズ光タイミングシステムを、相互利用施設及びビームラインBL1高度化のために増設することを目的としている。本装置は光タイミング・高周波分配基幹システム(以下既設システム)の送信機から受信した信号を分配するものであり、既存システムと整合性が無い場合には、供給された信号を受信、変換できず、SACLAのタイミングシステムとして一体として動作機能することができない。また特に、増設接続することにより、本装置の影響により既設システムの特性を低下させる可能性がある。そのため、本装置を製作、接続するにあたり、既設システムを含めた一体的な管理が必要であり、三菱電機特機システム株式会社以外に実施できるものがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
SACLA機器保護インターロック高度化一式	〒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24年11月7日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	15,645,000	-	-	本件は、ビームライン建設時に日立造船株式会社が製作した機器保護インターロックのうち、PLC機器のソフトウェアの変更及びハードウェアの機能追加と入れ替えを行うものである。実施にあたっては、当該システム群の機器構成や仕様詳細を熟知している必要があるが、当該システム群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。したがって、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1項第2号)	-	公募
ロータリーテーブル修理一式	〒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24年11月8日	東芝機械株式会社 静岡県沼津市大岡2068-3	1,680,000	-	-	本件修理は、東芝機械株式会社製超精密多軸鏡面加工システムの構成品であるロータリーテーブルのカジリ(凝着)部分を剥離し初期性能を回復する修理である。当該システムは東芝機械株式会社独自の装置設計・製作のノウハウに基づき製作された装置であり、修理実施に際しては機器構成や詳細な装置仕様を熟知していることが必要不可欠であることから、発注先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)	-	
SACLAビームロスモニタ制御高度化のための改造一式	〒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24年11月12日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	2,373,000	-	-	本件は、日立造船株式会社が開発、製作したビーム診断機器制御装置のラダー変更を行うものである。ラダーの一部を変更して、ビームロスモニタ制御及び監視制御を追加する改修を行うには、既存装置のラダーの内容を熟知している必要がある。また、本件を他業者に請け負わせた場合、補償範囲、責任範囲の切り分けが困難となることから、既存装置の製作を行った同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
エリアモニタ通線付加作業一式	〒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24年11月13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	3,024,000	-	-	本件は、SACLA放射線モニタリングシステムにSPring-8-SACLA相互利用棟XFELビーム輸送ラインに設置されているモニタ出力を付加し、集中放射線管理を行えるようにするものである。現在稼働している当該システムは、日立アロカメディカル株式会社製であり、同者は当該システムの構成や設計詳細を熟知する唯一の者である。ソフトウェア改造を伴う本作業は、既存システムの構築を行った同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
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24年11月15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項第1号)	-	
有機半導体材料開発設備一式	〒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24年11月15日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	47,846,400	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
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11月16日	ホロジックジャパン株式会社 東京都千代田区九段北1-15-15	単価契約 1,904,762円/セット	-	-	本試薬は、SNPタイピングの方法として従来より用いているインベーター法に必要な基本試薬の購入であり、特許技術を用いて作製されるものである。当該特許の実施権はホロニックジャパン株式会社が占有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募 調達予定額: 10,000,000円(税込) 契約期間: 平成24年12月3日～ 平成25年2月28日

知的財産統合管理システム外国期限管理機能修正等式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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11月19日	株式会社日本特許情報システムズ 東京都江東区木場1-3-1	2,391,480	-	-	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についての外国期限管理機能等の修正を行うものである。当該システムの設計・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)	-	公募
入退室管理システムのメンテナンス一式	〒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	平成24年11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	3,780,000	-	-	本件は、和光キャンパスのセキュリティ強化の為平成20年3月より株式会社日立システムズにより導入、設置されたシステムの製品の交換作業を行うものである。本システムは、同者が当研究所の施設に合わせて設計、開発をしたものであり、純正品のアプリケーションを独自のカスタマイズして導入されている。当研究所における当該システムの重要性を鑑みると、単純な部品交換作業に留まらず、システムを熟知した者により行われることが必須であることから、製造元である同者以外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)	-	
800MHz NMR用クーリング装置交換修理一式	〒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	平成24年11月20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	9,975,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置に設置されているマグネット保持用のクーリング装置の交換修理である。当該作業は、マグネットの超伝導状態を保ちつつ行う必要があり、それはコンピュータ制御されておりその仕様等は公開されていない。当該作業を行うにあたって、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
放射光ビームライン用試料吹き付け低温装置整備作業一式	〒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24年11月20日	株式会社リガク 東京都昭島市松原町3-9-12	2,940,000	-	-	本業務は、SPring-8構造生物学ビームラインに既設の試料吹付け低温装置のメンテナンスを行うものである。実施にあたっては、装置特有の予防保全に精通していること、また、不具合発生時には迅速な故障原因の特定、修理方法の策定、取り換え部品手配を行う必要があり、製造元である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
勤怠管理システムにおける新機能の追加一式	〒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11月20日	富士通株式会社 東京都港区新橋1-5-2	9,240,000	-	-	本業務は、富士通株式会社が開発した信金対管理システムの機能追加である。新勤怠管理システムは当研究所職員の勤怠管理を行うシステムとして、富士通株式会社を平成23年5月に企画競争により選定し、同者により構築された。本件で追加する機能の構築には当該システム独自の機器構成や詳細設計を十分に理解していることが必須であることから、製造元である同者以外に業務を遂行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)	-	
【MDGRAPE-4】分子動力学計算専用計算機向けFPGA素子一式	〒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 田代聡	平成24年11月21日	東京エレクトロンデバイス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4	3,601,500	-	-	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
Cバンド加速器システム制御装置待機品一式	〒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11月21日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	13,470,450	-	-	本件は、日立造船株式会社が製作したCバンド加速器用周辺電源制御装置Ⅱの保守を行うための主要部品の待機品である。既存装置はクライストロンモジュレータなどとPLCリンクを一体として使用するものであるため、待機品においても完全互換でなければ機能せず、既存装置を製作した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)	-	
資材管理システム延命対応 仮想化システム構築一式	〒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24年11月21日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	4,515,000	-	-	本件は、富士通株式会社製の既存資材システムをコンバートし、既存仮想化環境へ移行するものである。実施にあたっては、当該システムのデータベース構造や仕様詳細を熟知している必要があるが、当該システムには開発および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、仮想化後の周辺機器等の互換、非互換も含め、全責任を負うことが出来る唯一の者であることから、同者に本業務を依頼することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
コヒレント社Verdi10W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11月22日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	2,369,178	-	-	本業務は、米国コヒレント社製レーザーの修理を行うものである。修理対象部品については、コヒレント社が製造・販売しており、他社が当該修理を行った場合は以降の動作については保証されない。コヒレント・ジャパン株式会社はコヒレント社の100%出資の子会社であり、日本での営業については同者に委託されている。したがって、コヒレント・ジャパン株式会社以外に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)	-	

フォトンリング保守用部品・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24年11月22日	サイバーレーザー株式会社 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7	10,634,400	-	-	本件はフォトンリングを運転するにあたって必要となる保守部品・装置類を調達するものである。保守部品は利得媒質とその励起光学系、共振器用の光学素子、共振器の設置されている真空槽の排気装置からなり、これらは現在のフォトンリングと完全な互換性を持つものでなければならない。また、これらの実装に関してはフォトンリングの動作原理・設計を熟知している者が行う必要がある。この条件を満たすのは、現在のフォトンリングの共振器設計、保守を行っているサイバーレーザー株式会社のみであるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
PFN充電器高圧部の修理-SN053 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11月22日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	2,148,300	-	-	本件は、SACLAで使用されているPFN充電器のうち、高電圧部品の故障により動作異常が見られた1台について修理を行うものである。修理においては、本機器に特化した耐ノイズ性を考慮した配線や、高精度充電を行うための回路調整において、製作者しか持ち得ない知識と経験が必要であり、既存機器を製作した同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Ge3コインシデンス用処理ユニット 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 契約担当役 研究推進部長 田代聡	平成24年11月26日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市中区砂山町325-6	3,780,000	-	-	本製品は、既存の浜松ホトニクス株式会社製多目的ボジトロンイメージング装置に追加して使用する信号処理用回路基板である。追加する基板は、当該装置との互換性が必須とされるが、回路構成や仕様情報は同者の重要記述事項に該当し社外秘となっていることから、追加する基板の提供は同者のみ可能である。また、当該装置と追加基板の同期を取るためには、当該装置の信号形状及び信号タイミングを熟知していることが必須であるが、これは明文化するのが不可能な特性であり、同者において当該装置装置を設計・製造している専門の技術者により、当該装置と組み合わせて試験と修正を繰り返した上で完成されるものである。以上の理由により、同者以外に契約相手先となりうる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
XFEL照射装置用4象限入射スリット 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年11月27日	株式会社理学相原精機 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎 東松原2-24	4,000,500	-	-	本件は、結晶化が不可能な生体試料をX線回折顕微鏡法により可視化するための生体単粒子解析用クライオ解析用クライオ試料固定照射装置の入射光学系として使用する4象限スリットの購入である。当該スリットは、既設の株式会社理学相原精機製のXFEL照射装置入射スリットと組み合わせて高精度かつ安定に動作し、開口サイズが連続可変である必要がある。既存装置との一体となった設計が必要で、高精度の製作・組立・調整を必要とするため、既存装置の設計社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
三菱重工業製ターボ冷凍機凝縮器チューブ薬品洗浄他作業 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11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	1,890,000	-	-	本業務は、三菱重工業製ターボ冷凍機の保守作業である。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、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など、製造会社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いないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SACLA-BL3アンジュレータリミッター調節 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11月27日	日立金属アドメット株式会社 東京都中央区八丁堀2-9-1	1,627,500	-	-	本件は、SACLA真空封止アンジュレータ18台分について、より狭いギャップでの運用を可能にするために、リミットスイッチなどによるギャップ制限範囲を修正するための作業である。アンジュレータ並びに各リミットスイッチの構造を十分に把握していない業者が調整作業を行うとアンジュレータの性能を損なう可能性があり、既設のアンジュレータを製作した同者以外に実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
並列微視格子反応拡散コードにおけるモデル入力システムの開発 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 田代聡	平成24年11月27日	一般財団法人高度情報科学研究機構 兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2	4,249,350	-	-	本業務は、京コンピュータ上で実行するシミュレーションソフトウェアの機能拡張を行うものである。当該ソフトウェアは、理研が考案したアルゴリズムを元に開発された京コンピュータ向けのソフトウェアであり、アルゴリズムおよびソフトウェアコードの内容は一般に公表されていない。実施にあたっては、pSpatiocyteのアルゴリズムおよびそのコード内容を理解した上で行なうことが不可欠であるが、当該ソフトウェアの実装は、これまで一般財団法人高度情報科学研究機構が一貫して行ってきた経緯があり、他に実施可能な者がいない。したがって、本業務については、一般財団法人高度情報科学研究機構に依頼すること不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
800MHz NMR用受信部交換修理品 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24年11月28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	8,421,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置に設置されているNMR用受信部の交換修理である。当受信部は、分光計より検出された信号をコンピュータ解析出来るようデジタル化する部分であるが、その仕様等は公開されていない。当該作業を行うにあたって、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、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

Millenniaレーザー交換用ダイオード 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24年11月30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	2,341,500	-	-	本件は、スペクトラ・フィジックス株式会社が製造した既存Millenniaレーザーの交換用ダイオードを購入するものである。交換用部品には、既存装置との完全な互換性があることが必要であるが、既存レーザーに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、同者以外に製造できる者はない。同者は直接販売制度を採っていることから、本件を履行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)	-	
創発物性科学研究センター(仮称)ウェブサイト制作業務 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12月3日	株式会社ティファナ・ドットコム 東京都目黒区大橋2-22-7	4,924,500	-	-	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
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24年12月3日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込 2-28-45	単価契約 32,100円/可燃物50 リットル他	-	-	本業務は、和光研究所における放射性廃棄物の廃棄を依頼するものである。現在放射性廃棄物を業として集荷・処理する許可を得ている機関は公益社団法人日本アイソトープ協会のみであり、同協会以外に本業務を実施できる者がないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	契約予定総額: 16,953,825円 (税込)
安全管理部Web申請システム改造 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月3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	2,100,000	-	-	本件は、安全管理部Web申請システムの使い勝手を向上させるための改造である。既存システムは、株式会社フロンティアシステムのデータ管理システムをベースに開発されたものであり、当該システムの保守(システムの軽微な修正・変更を含む)も同者が行っていることから、同者は、既存システムとの不整合を防ぎつつ支障なく本件改造を行い、全責任を負うことが出来る唯一の者である。したがって、株式会社フロンティアシステム以外に当該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
『Nature』及びその姉妹誌 理研オミックス基盤研究領域版 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12月5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	9,444,944	-	-	本業務は、オミックス基盤研究領域の研究成果としてNature及びその姉妹紙に掲載された論文60編あまりの中から選定した約22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, a division of Macmillan Publishers Limired. の日本支社であるネイチャー・ジャパン株式会社でなければ行うことが不可能であることから、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)	-	
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12月5日	東京官書普及株式会社 東京都千代田区神田錦町1-2	918円／行	-	-	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)	-	
赤外領域拡張ユニット 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成24年12月6日	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都江東区東陽7-2-14	3,969,000	-	-	本件は、既設の米国コヒレント社製フェムト秒赤外レーザーと組み合わせて使用する赤外領域拡張ユニットである。目的のフェムト秒赤外パルスを得るためには、組み合わせて使用する機器全てをトータルなシステムとした精密な光学調整を必要とする。また、他社製の製品が組み込まれた場合はメーカーであるコヒレント社の性能保証が得られない。コヒレント社の日本における唯一の代理店はコヒレント・ジャパン株式会社であり、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)	-	
ビームライン用二結晶分光器真空対応モーター 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24年12月6日	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15	10,349,850	-	-	本件は、既設の神津精機株式会社製SPring-8標準二結晶分光器の一部のステージに交換品として組み込んで使用するモーターである。モーターの外形及び取り付け方法が同者製の既存のものと同じでない場合、分光器そのものの性能劣化が予見され、また、他社製の製品が組み込まれた場合はメーカーである同者からの分光器システム全体の保証が得られないことから、設計・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)	-	
シリンダーキャビネットの高圧水素実験用改造 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24年12月6日	大陽日酸株式会社 東京都品川区小山1-3-26	3,990,000	-	-	本件は、既存の大陽日酸株式会社製高圧水素ガスシリンダーキャビネットの改造・移設・プレハブユニット併設を行うものである。既存品の改造(タッチパネル方式のソフトウェアの改変も含む)となることから、実施にあたっては、当該装置の機器構成や仕様詳細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、契約相手先は大陽日酸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)	-	

東芝機械株式会社製 超精密門形研削盤UMP-55/150用超精密テーブル 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12月6日	東芝機械株式会社 静岡県沼津市大岡2068-3	10,447,500	-	-	本件は、光学素子の大型化に対応するために東芝機械株式会社製超精密多軸鏡面加工システムUMP-55/150に組み込み利用する直径700mmのロータリーテーブルを調達するものである。当該システム及び本件のロータリーテーブルは東芝機械株式会社独自の装置設計・製作のノウハウに基づき製作された装置であることから、本件ロータリーテーブルの発注先は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項)	-	
和光研究所無線LAN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12月7日	シスコシステムズキャピタル株式会社／ネットワークシステムズ株式会社 東京都港区赤坂9-7-1／東京都品川区東品川2-2-8	1,730,526	-	-	当研究所では、これまで別調達としていた各事業所のネットワークシステムの賃貸及び運用保守業務について、賃貸及び保守期間の終了をリースの延長等を行なって調整し、次回更新分を一つの調達にまとめることを計画している。和光研究所分については、シスコシステムズキャピタル株式会社及びネットワークシステムズ株式会社が構築したネットワークシステムを延長して利用する予定であるが、無線LAN機器については、製造元のサポート期間が契約期間延長分に不足するため、新たに調達する必要性がある。新たに追加する無線LAN機器については、既存の機器の代替として、既存ネットワークシステムと一体として構築及び運用保守を行なう必要となることから、障害発生時の責任分界点の観点より、シスコシステムズキャピタル株式会社及びネットワークシステムズ株式会社に依頼することが不可欠であるため。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
実験用独立接地極及びシールド配線 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月7日	日本地工株式会社 埼玉県川口市江戸袋2-1-2	2,965,200	-	-	本件は、研究室周辺の電氣的ノイズを除去するため、既存の日本地工株式会社製の実験用独立接地極と同一の性能を有する接地極を追加で設置すると共に、それぞれの接地極から、シールド化されたケーブル配線を行うものである。新たに設置する接地極及び配線を利用して、高い電氣的ノイズ除去性能を発揮するためには、既存接地極を活用し、新規設置分と一体として利用する必要があるため、既存接地極の性能が保証、維持されることは不可欠であるが、これを満たせる業者は、既存接地極の製造及び設置を行った日本地工株式会社に限られる。また、同者は既存接地極の設置を行なっていることから、実験現場の周辺環境によるノイズの影響等や、接地抵抗等の測定方法等にも精通している。したがって、本件については、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2号)	-	
cDNAライブラリ 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12月10日	株式会社ダナフォーム 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	3,465,000	-	-	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トレハロース法を用いて行う試薬の合成業務である。当該特許の実施権は同者のみが有しており、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLAのPFN充電器の熱負荷調査 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12月10日	ニチコン株式会社 京都市中京区烏丸通御池上る	1,271,550	-	-	本業務は、SACLA高度化のため、既存のPFN充電器の各部温度及び内部絶縁油の対流を測定するものである。充電器内部に測定器を設置する改造が含まれるため、PFN充電器の内部構造や動作特性についての詳細な知識や作業のノウハウを有する必要があるため、本機器を製作した同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
平成24年度仁科加速器センターRIBF棟コージェネレーションシステム定期点検業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月10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	220,500,000	-	-	本業務は、三菱電機株式会社が構築したコージェネレーションシステムについて、安全を確保し、適正に維持・保全するための定期点検業務である。同システムの構成機器の仕様、性能等を熟知していること、また、補用部品の供給や修理に必要な技術者の派遣等に迅速かつ効率的に対応し得ることなどの理由から、製造会社系列のメンテナンス会社である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
食器返却コンベアシステム更新 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24年12月12日	株式会社フジマック 横浜市港南区上大岡西2-6-28	18,375,000	-	-	本件は、既存の食器返却コンベアシステム及び食器洗浄機を利用しつつ自動仕分機能及び予備洗いを追加するものである。当該システムは、給排水あるいは非常停止ボタンなどの電源系統を連動させ一体化する必要があり、製造元である株式会社フジマック独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
1万時間クライオメンテナンス交換部品 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成24年12月12日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	1,864,800	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置に設置されている超高感度NMR検出装置(クライオプローブ)の交換部品である。当該部品の作製にあたって、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、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

理研概要及び研究成果の紹介広告記事掲載業務(NatureAsia-PacificPublishingRankings2012) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独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12月12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	1,654,695	-	-	Nature Asia-Pacific Publishing Ranking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。この特集号では、当研究所が上位にランクされる見込みであり、当研究所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誌読者(約60万人)へ効果的にアピールする絶好の機会であり、国際的に当研究所のプレゼンスを高めていくためにも非常に重要である。こうした媒体にて効率よく読者へのアピールが出来る機会は非常に貴重である。現在、当研究所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、当研究所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おり、同者以外に本業務を実施できる者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
プログラマブル・アクセラレータの置き換え据付・調整作業一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月12日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2,100,000	-	-	本案件は、RICCのUPCシステムに搭載されているプログラマブル・アクセラレータのハード保守対象終了に伴い、入れ替え作業及び設定作業を行う物である。RICC-UPC システムの仕様及び性能を正確に把握しているのは、RICC-UPC システム納入業者である日本電気株式会社に限られる。当該装置は日本電気会社による運用保守作業が行われており、仮に他社が本件の契約に至った場合、上述のようにRICCと一体不可分にあるため、不具合発生時の責任分解点の特定および迅速な問題解決が困難となり、従来通りの保守が実施できない可能性がある。したがって、本件については、同者と契約を締結せざるを得ないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
希釈冷凍機システム移設業務 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12月14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	4,857,168	-	-	本件はオックスフォード・インストゥルメンツ社製の冷凍機システム2式を東京大学本郷キャンパスから理化学研究所和光研究所に移設するものである。同製品は非常に精密な理化学機器であり、本来の性能を保ったまま移設を行うためには装置の機器構成や設計を熟知した者が作業を実施する必要があるが、当該装置には製造業者である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に業務を完遂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)	-	
和光研究所ネットワークシステム賃貸借・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24年12月14日	ネットワンシステムズ株式会社／ 芙蓉総合リース株式会社 東京都品川区東品川2-2-8／東京都千代田区三崎町3-3-23	4,311,587	-	-	本件は平成20年からリース契約を締結している和光研究所ネットワークシステムについて、保証期間の切れている無線LANを除き再リースを行なうものである。和光研究所ネットワーク・システムは、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によって設計及び構築、運用、保守が行われており、契約目的物がーに限られることから、同両者と契約締結することが必要である。(政府調達に関する協定第15条第1項d)	-	
スーパーコンピュータ「京」の年末年始の保守 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24年12月14日	富士通株式会社 東京都港区新橋1-5-2	6,520,500	-	-	本業務は、スーパーコンピュータ「京」の年末年始休業中の保守作業を行うものである。「京」は本年6月末に完成し、9月末より共用を開始したが、故障に対する対応や構成変更などの作業には、製造元しか持ち得ない特別な技術と経験を必要とする。そのため、本業務は「京」の開発および製造元であるとともに、「京」が機構に搬入されたあとの保守業務を担当してきた富士通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)	-	
総合防災管理棟PFI手法による整備等検討業務 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12月14日	みずほ総合研究所株式会社 東京都千代田区内幸町1-2-1	4,935,000	-	-	HP等を通じた公募によるプロポーザルを実施したものであり、企画提案内容、業務遂行能力を審査した結果選定された者であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募プロポーザル方式
電力監視装置緊急負荷遮断制御プログラム追加業務 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12月14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、常用発電設備設置に伴う電気需給契約における自家発補給契約回避の条件として必要な緊急負荷遮断制御プログラムを、既設電力監視装置へ導入し、常用発電機の故障時に受電電力が契約電力を超過することを防ぐために実施するものである。このため、既設電力監視装置の機能を稼働させつつ、新たに制御プログラムを追加しなければならないことから、三菱電機株式会社製である同装置の保守を担当している三菱電機プラントエンジニアリング株式会社に請負わせ実施する必要がある。本件業務について他社がプログラムを変更することは不可能であり、同社のみが実施できる業務であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
卓上加工機用省スペース型表面評価装置修理 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24年12月14日	株式会社テックサイエンス 埼玉県越谷市宮本町2-64	1,237,950	-	-	本件は既存のNanosurfAG製卓上加工機用省スペース型表面評価装置の修理を行うものである。修理対象装置は同メーカー製の卓上加工機と一体となって使用するため、これらを一体として、詳細仕様や機器構成を熟知していることが必要不可欠であり、製造元以外に修理を実施可能な者がない。株式会社テックサイエンスはNanosurfAG(スイス)の日本における唯一の正式な代理店であることから、本件については、株式会社テックサイエンスと契約を締結する意外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

RIBF棟放射線管理区域入退管理装置移設　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成24年12月17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	1,908,900	-	-	本業務は、日立アロカメディカル株式会社が構築したRIBF棟放射線管理区域入退管理装置の移設を行うものであう。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　NMR装置の搬出等作業　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24年12月19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	10,500,000	-	-	本件は、既存の800MHzNMR装置の搬出を行うのである。当該装置は、株式会社日立ハイテクノロジーズからの貸借品であり、賃貸借契約締結時、装置の返還については、同者又は同者が認める者が撤去、搬出を行うと約定している。また、その際、消磁・昇温・解体等の特殊な技術を要し、技術を保持し、賃貸借契約で指定される同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
800MHz NMR用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	平成24年12月20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	3,364,200	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置で使用するサンプルチェンジャの購入である。当該部品の作製にあたって、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、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Nd:YAGセラミックス(1at% Nd dopped Y3Ga2A13012)　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独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12月21日	神島化学工業株式会社 大阪市西区阿波座1-3-15	3,150,000	-	-	本件はミュオニウム励起用高輝度コヒーレントライマンα光源の開発を行うために必要とするNd:YAGセラミックスを製作するものである。本件で必要とする精度、技術を可能とするのは光学ひずみを極小化できる液相反応法による製造技術の特許を保有する神島化学工業株式会社以外にいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
SACLABL3高度化用アンジュレータ#20ケーブル敷設　一式	〒679-5148　兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所　播磨研究所 研究推進部長　根本光宏	平成24年12月21日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	4,884,600	-	-	本業務は、SACLA BL3のアンジュレータ#20の増設にともない、日立造船株式会社が設置した「光源棟アンジュレータビームライン制御装置」とアンジュレータ#20との間を配線・接続し、現地試験を行うものである。配線・試験を適切に行うためにはハードウェア・ソフトウェアの両方について熟知している必要があり、本機器を設計・製作した同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
光弾性波計測装置　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24年12月25日	轟産業株式会社 福井県福井市毛矢3-2-4	11,329,500	-	-	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
NMR装置(AVANCE800型及び600型)移設作業　一式	〒230-0045　神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所　横浜研究所 研究推進部長　渡辺その子	平成24年12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	10,500,000	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置を消磁し移設する作業である。当該作業は、消磁作業中に発生する熱で液体ヘリウムが急激に蒸発しないよう超電導磁石を安定に保ちながら行う必要がある。当該作業を行うにあたって、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)	-	
RRC-M1電源サイリスタブロックの交換　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24年12月27日	株式会社IDX 栃木県佐野市石塚町568-113	1,806,000	-	-	本件は、RRCサイクロトロン of 運転に不可欠なRRC-M1電源の主要構成部品である整流用サイリスタブロックの交換作業である。現在使用しているサイリスタは既に市場になく、現在流通している製品の中から最適なものを選定し、その形状に合わせたサイリスタブロックの製造及び制御基板の改造をする必要がある。その設計、製作には既存システムの設計と整合したものでなければならないことから、既存システムの設計を行った株式会社IDX以外に本業務を完遂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)	-	
外部資金公募情報配信システム(メールマガジン配信)の整備　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12月27日	株式会社先駆 東京都八王子市梅坪町172-2	1,207,500	-	-	本件は既存の外部資金公募情報検索システムに新しい環境を追加するものである。本システムは株式会社先駆により構築されたものであり、環境の保守業務も同者が行っていることから、別業者が追加作業を実施すると問題発生時に責任範囲が不明確となってしまう。したがって、本業務については、同者が実施することが必要不可欠である。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

外部量子収率高感度化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月27日	分光計器株式会社 東京都八王子市高倉町4-8	2,835,000	-	-	本件は、既存の定常光による分光計器株式会社製外部量子収率測定装置について、変調光を使用できるように機器に高度化装置を追加し、感度を向上させるための改造を行うものである。実施にあたっては、既存測定装置の核となる測定部に高精度の電流-電圧アンプを接続し、信号を増幅させる必要があるため、装置の測定結果の信頼性を担保する上で、装置の機器構成及び詳細設計を理解した者が作業を実施する必要がある。また、測定範囲が広範囲に渡るため、アンプの感度レンジを切り替える必要があるが、これを自動で行うためには、既存測定装置のコントロールソフトウェアの改修が必要となる。既存測定装置(ソフトウェア含む)は分光計器株式会社製が独自に製造から販売までを行なっており、同者だけがソフトウェアのソースコード等詳細設計を熟知している。したがって、本件については、他に履行可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
顕微鏡制御タブレットソフトウェア開発 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	平成24年12月28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	1,995,000	-	-	本件は、既存の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分子蛍光画像ソフトウェアを基本として機能拡張するものである。本ソフトウェアは、XYZ軸を一体的に制御することによりダイナミックな1分子挙動に即した顕微鏡操作を可能にするものあり、基本機能を開発した、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
次世代スパコン向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月28日	富士通株式会社 東京都港区新橋1-5-2	1,916,460	-	-	本件は、次世代スーパーコンピュータ向けのアプリケーション・ソフトウェア評価用システムの保守を行うものである。本システムは、既存RICCの内部ネットワークに接続されており、ユーザ認証もRICCのユーザ認証基板を利用しているなどRICCと一体不可分の関係にある。実施にあたっては、RICCシステム全体の詳細仕様やデータベース構造等を熟知している必要があるが、RICCシステムの構築及び今回保守を行うシステムにおけるRICCに組み込みは富士通株式会社が実施しており、同者独自のノウハウを含むことから、保守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1項第2号)	-	
動怠管理システムの一部機能変更 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成24年12月28日	富士通株式会社 東京都港区新橋1-5-2	1,344,000	-	-	本業務は、富士通株式会社が開発した信金対管理システムの機能変更である。新動怠管理システムは当研究所職員の動怠管理を行うシステムとして、富士通株式会社を平成23年5月に企画競争により選定し、同者により構築された。本件実施にあたっては、当該システムの機器構成や詳細設計を十分に理解していることが必須であることから、製造元である同者以外に業務を遂行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)	-	
次世代スパコン向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システム保守 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,916,460	-	-	本件は、既存の富士通株式会社製次世代スーパーコンピュータ向けアプリケーション・ソフトウェア評価用システムの無償保証期間が終了したことを受け、安定的な可動のための保守契約を締結するものである。実施にあたっては、既存のスパコンシステム(RICC)と一体として正常動作が確保される必要性から、システム管理や監視、障害切り分け、逮捕等が一元的に実施されることが必須である。これらを実施可能な者は、RICCの開発元である富士通株式会社以外になく、本業務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2号)	-	
光電子分光装置架台改造 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25年1月4日	大和理研株式会 社埼玉県坂戸市泉町2-3-14	3,790,500	-	-	本件は、既存の大和理研株式会社製光電子分光装置架台について、分光器の取付姿勢を変更するための改造を行なうものである。実施にあたっては、特注品である当該架台の構成や詳細仕様を熟知していることが必要であるが、当該架台には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に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)	-	
外部量子収率高感度化 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月7日	分光計器株式会社 東京都八王子市高倉町4-8	2,835,000	-	-	本業務は、既存の分光計器株式会社製外部量子収率測定装置の機能向上のための改造を行なうものである。実施にあたっては、当該装置の機器構成や詳細設計を熟知している必要があるが、当該装置には製作元独自のノウハウを有していることから、同者以外に実施可能な者がいない、したがって、他に履行可能な者がなく、本業務は分光計器株式会社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2号)	-	
AVANCEIII NMR用デュアルレシーバー化キット 一式	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 独立行政法人理化学研究所 横浜研究所 研究推進部長 渡辺その子	平成25年1月8日	ブルカー・バイオスピン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	8,391,600	-	-	本件は、既存のブルカー・バイオスピン株式会社製NMR装置に設置されているNMR用受信部のデュアルレシーバー化キットの購入である。当受信部は、分光計より検出された信号をコンピュータ解析出来るようデジタル化する部分であり、その仕様等は公開されていない。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、当該装置には製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
Nd:YAGセラミックス(0.7at% Nd dopped Y3Ga2Al3O12) 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月10日	神島化学工業株式会社 大阪市西区阿波座1-3-15	3,780,000	-	-	本件は、ミウオニウム励起用高輝度コヒーレントライマンα光源の開発のため、結晶内部において光学的ひずみを生じないNd:YAGセラミックを購入するものである。Nd:YAGセラミック結晶の製造は、光学的ひずみを極小化可能な液相反応法による製造技術(特許3692188号)を国内外で唯一保有している神島科学工業株式会社以外に実施することはできないことから、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2号)	-	

分子動力学計算専用計算機システム製造 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25年1月11日	東京エレクトロンデバイス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4	99,960,000	-	-	本件は、理研が開発した子動力学専用計算機MDGRAPE-3の後継機として、より優れた性能を有するMDGRAPE-4の開発にあたり、システム基盤や筐体、インターフェースボードなどの設計、試験、製造を行なうものである。MDGRAPE-4については、MDGRAPE-3と互換性を有していることが必要であり、MDGRAPE-3開発時に用いたものと同じのテスト環境を利用した検証が必要である。当該テスト環境は、MDGRAPE-3の開発を行った東京エレクトロンデバイス株式会社が構築したものであり、仕様等については理研を含め外部に公開されていない。したがって、MDGRAPE-4の開発についても、東京エレクトロンデバイス株式会社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2号)	-	
XSBT構築に伴うSPring-8加速器安全インターロックの改修一式	〒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25年1月11日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	10,909,500	-	-	本業務は、XSBT増設に伴いSACLA線型加速器に対して運転許可を与える機構をSPring-8加速器安全インターロックシステムに追加・拡張するものである。改修にあたっては、これまでの設計方針・内部ロジックなどの詳細情報、さらに、現状のケーブル敷設経路や機器稼動状態の把握が要求されることから、既設のSPring-8加速器安全インターロックシステムの製作を行った同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
600MHz NMR装置の搬出等作業 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25年1月15日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	1,774,500	-	-	本件は、既存の株式会社日立ハイテクノロジーズ製600MHzNMR装置の搬出を行うものである。当該装置は、株式会社日立ハイテクノロジーズからの貸借品であり、賃貸借契約締結時、装置の返還については、同者又は同者が認める者が撤去、搬出を行うと約定しており、本件については、株式会社日立ハイテクノロジーズが指定されたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
混合い環境中のタンパク質動力学用の計算サーバの増設一式	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所 研究推進部長 田代聡	平成25年1月16日	HPCテクノロジーズ株式会社 東京都千代田区飯田橋4-8-13	4,945,500	-	-	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
FIRST QS2C Theory Forum:International Symposjum 開催に係る会場の賃貸借等業務 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25年1月16日	藤田観光株式会社 東京都文京区関口2-10-8	3,099,845	-	-	本業務は、国際シンポジウムを開催するための会場の賃貸借を行なうものである。開催場所は、国内外の研究者の交通の便を考慮するとともに、平成24年度最先端研究開発戦略的強化費補助金として予算を獲得する際、当会場で開催する旨を申請し、受理された経緯から、東京大学伊藤国際研究学術センター・伊藤謝恩ホールを選定した。当会場は藤田観光株式会社が一括してその運営に当たっており、会場の賃貸借に伴う付帯装置等のオペレータの手配、講演者等の会場までの送迎バス手配等についても同者が担っている。したがって、同者と契約締結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)	-	
小動物個体用小型蛍光顕微鏡 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月18日	Inscopix 2462 Embarcadero Way Palo Alto, CA 94303	USD 169,000	-	-	本件は、動物が行動する際の神経回路を現実空間で観察可能な顕微鏡の購入を行なうものである。求められる性能としては、マウス頭部に直接顕微鏡を載せることができることや、顕微鏡を載せた状態で自由にマウスを行動させることができることなどが必要となる。これらの要求性能を全て満たす顕微鏡は、Inscopixが基本特許を有し、直販のみ行なっているnVistaHDしか存在しない。したがって、本購入については、同者と契約締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
仁科センターRIBF棟吸収冷凍機点検整備 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月18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	12,000,000	-	-	本業務は、既存の荏原冷熱システム製蒸気吸収冷凍機の保守点検業務である。荏原冷熱株式会社は同ユニットの構成機器仕様・性能等を熟知しており、また溶液の管理、補用部品の供給や修理に必要な技術者派遣等に迅速かつ効率的に対応し得る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
JNM-ECA500WB型NMR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25年1月18日	株式会社JEOL RESONANCE 東京都立川市曙町2-8-3	8,751,991	-	-	本件は、株式会社JEOL RESONANCE製のNMR装置を移設するものである。実施にあたっては、消磁及び撤去、移設、設置、装置立ち上げ等の作業について、精密機械である当該装置の性能を損なうことなく実施可能なことが必須であるが、特注仕様である当該装置の機器構成や詳細設計を熟知しているのは、製作元である同者のみである。したがって、本件については、同者に依頼することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
SPring-8入退室管理システム 管理サーバ更新 一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成25年1月18日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2,625,000	-	-	本件は、放射線管理区域への入退室記録および入室制限を行う日本電気株式会社製入退室管理システムの管理サーバの更新作業である。管理サーバはシステムの中核部分であり、実施にあたっては、当該システムの機器構成や詳細設計を熟知している必要があるが、当該システムについては、製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募

SACLA加速器安全インターロックシステム用高速停止モジュールの修正 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25年1月18日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	1,501,500	-	-	本件は、日立造船株式会社製SACLA加速器安全インターロックシステムの構成部品である高速停止モジュールの動作不良の調査およびロジック変更等の改版を行うものである。実施にあたっては、モジュールの構造、基盤回路等の専門知識およびシステム全体としての性能評価が必要となり、既存システムの機器構成や詳細設計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独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務については、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
脳科学総合研究センター中央研究棟他空冷チラーユニット圧縮機他交換整備作業 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月21日	東芝キャリア株式会社 東京都港区高輪3-23-17	21,546,000	-	-	本件は、脳科学総合研究センター中央研究棟および研究交流棟の温度調整を行っている冷温熱源機器の整備のため、圧縮機等の交換を行うものである。今回交換する圧縮機等は機器の重要な部品であり、機器の性能保証を維持する必要性から、本機器の制作元である東芝キャリア株式会社によるメーカー純正部品の交換整備を行うことが必要であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
電算室用床置き空調機システム再リース 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月21日	富士古河E&C株式会社／日本電子計算機株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町580／東京都千代田区丸の内3-4-1	1,502,796	-	-	本件は、富士古河E&C株式会社／日本電子計算機株式会社よりリース及び保守を行なっている電算室用床置き空調機システムの再リース及び保守延長を行なうものである。契約の性質上、契約対象物が既存システムのーに限られることから、本件においては両者と契約締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
サイラトロンリザーバー電圧調整回路一式	〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部長 根本光宏	平成25年1月23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	9,963,450	-	-	本件は、既存のニチコン株式会社製モジュレータ電源のサイラトロンについて、そのリザーバー電圧を調整する回路を製作するものである。実施にあたっては、既存電源の機器構成や詳細設計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独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務については、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
加速器安全インターロックシステムソフトウェア製作一式	〒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 研究推進部長 根本光宏	平成25年1月23日	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89	3,135,300	-	-	本件は、XSBT構築に伴い、日立造船株式会社製加速器安全インターロックシステムのソフトウェアを設計および製作するものである。実施にあたっては、既存インターロックシステムの機器構成や詳細設計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独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務については、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
タンパク質構造解析用固体NMR装置の搬出等作業 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25年1月24日	株式会社日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	1,934,100	-	-	本件は、既存の株式会社日立ハイテクノロジーズ製NMR装置の搬出を行うものである。当該装置は、株式会社日立ハイテクノロジーズからの貸借品であり、賃貸借契約締結時、装置の返還については、同者又は同者が認める者が撤去、搬出を行うと約定している。本件については、株式会社日立ハイテクノロジーズが指定されたため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
知的財産管理システム 契約書誌管理機能修正等 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月26日	株式会社日本特許情報システムズ 東京都江東区木場1-3-1	1,732,500	-	-	本件は、当研究所が運用する知的財産権の統合的な管理を目的として整備を行った知的財産統合管理システムの機能追加を行なうものである。実施にあたっては、当該システムのデータベース構造や詳細設計を熟知している必要があるが、当該システムには設計及び製作を行った株式会社日本特許情報システムズ独自の技術的ノウハウを含んでいることから、本業務については、同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	公募
物質科学研究棟一般局所排気装置システム保守業務 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年1月28日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	2,533,860	-	-	本業務は、物質科学研究棟一般局所排気装置システムの点検整備を行い、維持管理に努めるものである。竹田理化工業株式会社は、当該システムの代理店であり、設置当初よりメンテナンスを実施していることから、本業務に必要な技術や知見を有しており、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。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
SCLS計算システムソフトウェア移植支援作業 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 田代聡	平成25年1月31日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,572,900	-	-	本業務は、「京」との互換性を有するSCLS計算機システムを利用者へのサービス向上を目的に、SCLS計算機システムに対しライブラリ、アプリケーションなどのソフトウェア移植を実施するものである。SCLS計算機システムの計算ノードである富士通株式会社製PRIMEHPC FX10Iは、「京」との互換性を維持するために、同者が独自に開発したプロセッサ、インターコネクト、コンパイラなどを採用している。このためインストールするソフトウェアは事前に動作保証が取れていない場合が多く、インストールに際しては同時に動作検証を行い、期待された性能を発揮しない場合には原因検証・修正を行なう必要がある。そのため本件の実施にあたっては、本システムのハードウェアおよびソフトウェアの詳細仕様精通していることが不可欠であり、これらの体制を満たす業者は本システムの製造・納入・システム構築を実施した同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

分子動力学シミュレーションAmber12の京コンピュータへの移植作業　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　田代聡	平成25年1月31日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1,984,500	-	-	本業務は、分子動力学計算プログラムAMBERについて「京」への移植および性能高速化業務支援を委託するものである。対象となる「京」システムは、富士通株式会社の独自技術であるスカラー型プロセッサSPARC64viii fxを搭載するとともに、オペレーティングシステムや、プログラムのSIMD化や並列化に対応したコンパイラ、運用・管理用ソフトウェア等についても、同者独自のソフトウェアが使用されている。ゆえに、本業務を遂行するにあたっては、分子動力学計算プログラムAMBERに対する知識や経験に加え、当該システムのハードウェア、およびソフトウェアに関する深い知識と経験や当該システム特有の高度な質問やトラブルに対して、ハードウェアやソフトウェアの開発部門と密接に連携・調整して迅速な対処が可能な体制が必須である。これらの体制を満たす業者は他にはなく、同者と契約締結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2号）	-	
SCLS計算機システム　運用支援業務　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　田代聡	平成25年1月31日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	19,553,100	-	-	本業務は、富士通株式会社製SCLS計算機システムについて安定稼働、利用者へのサービス向上を目的とした運用支援業務を行うものである。実施にあたっては、製作元である同者のみが知り得るSCLS計算機システムを構成する各機器の詳細仕様を網羅的に把握していることが必須であるほか、当該システムと周辺ノードも加え一体とした動作システムの保証が必要となるが、当該システムには製作元である同者独自の技術的ノウハウを含むことから、構築を行なった同者以外に実施可能な者はない。したがって、本業務については、同者と契約締結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2号）	-	契約期間 平成25年2月18日～平成28年3月31日
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　渡辺その子	平成25年2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	5,457,900	-	-	本業務は、既存のアジレント・テクノロジー株式会社製の800MHzNMR装置を消磁するものである。当該装置には、マグネットの超伝導状態を保つためにマグネットクーリング装置が使われている。当該業務を行うにあたって、このマグネットクーリング装置を制御しながら行うことが必要となり、その技術的ノウハウを持つ同者以外に実施可能な者がいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
ブレード型計算サーバ　一式	〒650-0047　兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所　神戸研究所 研究推進部長　田代聡	平成25年2月1日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田1-17-1	2,572,500	-	-	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
分子生物学的実験機器　一式	〒650-0047　兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所　神戸研究所 研究推進部長　田代聡	平成25年2月1日	和研薬株式会社 京都府京都市左京区一乗寺西水千町17	2,906,400	-	-	再度入札に付しても落札者がなかったため。（契約事務取扱細則第22条第2項）	-	不落随契
【MDGRAPE-4】分子動力学計算専用計算機向け電源回路素子　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　田代聡	平成25年2月12日	東京エレクトロンデバイス株式会社 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4	8,400,000	-	-	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
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25年2月13日	日南機械株式会社 埼玉県川越市約場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、維持管理するものである。同者は、設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務実施にあたって必要と技術や知見を有し、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。また、分解整備にあたっては、同者製の純正部品を利用する必要があることから、責任の所在を明確にするうえでも制作元である同者に業務を実施させることが必要である。したがって、同者以外に本業務を実施できる者がなく、同者に依頼することが必要不可欠であるため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	公募
平成25年度和光地区一般公開広報用印刷物　一式	〒351-0198　埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所　本所 契約業務部長　石川弥	平成25年2月15日	株式会社無限 東京都渋谷区代々木4-27-25	1,901,719	-	-	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
賃貸借契約（神戸バイオメディカル創造センター（BMA）CPC室）　一式	〒650-0047　兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-3 独立行政法人理化学研究所　神戸研究所 研究推進部長　田代聡	平成25年2月15日	神戸都市振興サービス株式会社 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2-2	1,071,000/月額	-	-	発生・再生科学総合研究センター　網膜再生医療研究開発プロジェクトでは、公益財団法人先端医療振興財団と共同で「iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植による加齢黄斑変性治療の臨床研究」の実施を予定している。本研究では、iPS細胞の樹立、分化誘導等を当センターが行なうこととなっているため、CPC室が必要不可欠であるが、当センターにはCPC室が存在せず、新たに賃借する必要がある。周辺のレンタルラボ施設でCPC室を有しているのは、神戸バイオメディカル創造センター（BMA）のみであることから、管理を行なっている神戸都市振興サービス株式会社と契約締結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5号）	-	

電気機械棟他川本製作所上水・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25年2月19日	川本サービス株式会社 東京都豊島区南大塚2-10-3	1,878,450	-	-	本業務は、既存の川本製作所製上水・井水ポンプの点検整備を行い、維持管理するものである。川本サービス株式会社は、当該機器のメンテナンス代理店であり、設置当初からメンテナンス業務を実施していることから、本業務に必要な技術や知見を有しており、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。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
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25年2月20日	株式会社ヒラカワ 大阪府大阪市北区大淀北1-9-36	4,090,800	-	-	本業務は、既存のヒラカワ製炉筒煙管ボイラーおよ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、維持管理するものである。ヒラカワ株式会社は設置当初からメンテナンス業務を行っており、本業務に必要な技術や知見を有しており、かつ構成機器仕様・性能等も熟知している。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
原子間力顕微鏡用スキャナ一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年2月21日	株式会社東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6	1,987,650	-	-	本件は、研究室既存のアジレント・テクノロジー社製原子間力顕微鏡(AFM)の機能向上を行なうため、現行の10倍程度の解像度を有するスキャナを増設するものである。増設にあたっては、新たなスキャナを組み込んだ際に装置全体の性能が維持されることは必須である。AFMを製造したアジレント・テクノロジー製のスキャナでなければ、今後のメーカーによる性能保証を受けることができないことから、同者製のスキャナを新規調達して組み込む以外にないが、同者製AFMについては、株式会社東陽テクニカが唯一の国内販売元となっていることから、本件については、同者と契約締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第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	平成25年2月21日	株式会社堀場製作所 京都府京都市南区吉祥院宮ノ東町2	1,161,300	-	-	本件は、既存の株式会社堀場製作所製顕微ラマン分光・フォトルミネッセンス測定装置の移設を行なうものである。実施にあたっては、光学系の取り外し及び組立等、装置の基幹部分に手をいれる必要がある。当該装置には製作元である同者しか知り得ない独自の技術的ノウハウを含んでいることに加え、株式会社堀場製作所以外の者が作業を行った場合、株式会社堀場製作所からの性能保証を受けることができなくなる。したがって、本業務については、同者と契約締結することが必要不可欠であるため。(政府調達に関する協定第15条第1項b)	-	
分子動力学計算専用LSI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 田代聡	平成25年2月22日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1-6-6	11,970,000	-	-	本件は、開発を進めてきた分子動力学専用計算機MDGRAPE-4に利用するLSIの追加調達を行うものである。追加購入するLSIIについては、株式会社日立製作所で製造されたLSIと完全互換である必要がある。しかし、本製品は特注品であり、本製品を製造可能であるのはLSIのマスクに権利を有する同者のみである。したがって、本件については、同者と契約締結することが必要不可欠であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
研究施設共用総合ナビゲーションサイトの改修一式	〒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25年2月25日	株式会社ディック・アルファ 東京都豊島区東池袋4-24-3	1,470,000	-	-	本業務は、既存の株式会社ディック・アルファ製研究施設共用総合ナビゲーションサイトの改修を行うものである。実施にあたっては、当該サイトのデータベース構造や詳細設計を熟知していつ必要があるが、当該サイトには設計及び製作を行った同者独自の技術的ノウハウを含むことから、本業務を実施可能な者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)	-	
麻酔時生体情報モニター一式	〒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 加部文和	平成25年3月1日	株式会社フィジオテック 東京都千代田区岩本町1-6-3	5,932,500	-	-	競争に付しても入札者がいないとき若しくは再度の入札をしても落札者がいないとき、又は落札者が契約を結ばなかったため(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
疾患関連遺伝子探索のためのゲノム全体の遺伝子型判定業務一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年3月4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	123,530,400	-	-	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ものである。このデータ解析は、理化学研究所と凸版印刷株式会社が共同で開発した技術を用いて行うものであり、当該技術を有するものは、凸版印刷株式会社等により設立された株式会社理研ジェネシス以外にないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	公募

大阪大学(吹田)生命動態システム科学研究棟新営に伴う内装工事設計・積算業務 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 加部文和	平成25年3月5日	株式会社石本建築事務所 東京都千代田区九段南4-6-12 □	6,142,500	-	-	平成26年度に竣工する生命科学研究棟は、大阪大学により施工される建物であり、現在、大阪大学施設部により設計が進められている。建物の竣工後には、理研が大阪大学より借り受ける形態となる。このため、借り受ける研究室のレイアウト等は理研研究者の意向を考慮しながら、大阪大学施設部が、建築構造、熱源、電源及び建築基準法等の建物計画全体を監修し、実務は大阪大学施設部が一般競争入札により発注した、株式会社石本建築事務所が請け負っている。当研究所は、新棟竣工後にレイアウト等の内装工事、マウス飼育施設の整備、実験機器の移転作業、什器備品の引っ越し等の整備工事をしなければならない。特に内装工事及びマウス飼育施設の整備は、建物の基本構造及びユーティリティーを把握していなければ理研の計画に即応することはできないものである。また、生命科学研究センター新棟の設計図書の著作権は大阪大学施設部にある。このような状況での同社以外の選定は、現地調査から始まり、設計図書の把握、阪大施設部への秘密保持契約、信頼関係の構築等の与条件は、全て設計事務所の見積り金額と時間に反映され、非常に非効率である。以上から、他に選定の余地がないため、同社との随意契約しか成しえない。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
ThorLABS社製2光子顕微鏡の移設業務 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25年3月15日	ソーラボジャパン株式会社 東京都豊島区東池袋2-23-2	1,495,200	-	-	当該装置は移設前・移設後の動作確認が必要となるが、これら一連の作業を製造元であるソーラボ社以外が行った場合、その後のアフターメンテナンス等を受けることができない。このことから、製造元である同者以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高感度サーボ型加速度センサ 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25年3月18日	特許機器株式会社 兵庫県尼崎市南初島町10-133	4,368,000	-	-	本件は、既存の特許機器株式会社製高感度サーボ型加速度計の追加である。本装置は、多点での同期計測により伝達関数を求め、振動レベル変化を観測し、ナノオーダーの位置決めを実現するものであるが、センサの感度特性、出力特性および外形寸法等が既存装置と共通であることが求められる。また、他社・他種製品を使用した場合はメーカーである特許機器株式会社の機能、性能保証が得られないことから、メーカーである同社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
高速現象撮影用カメラ 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25年3月18日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市中区砂山町325-6	4,084,500	-	-	本件は、既設の浜松ホトニクス株式会社製イメージングシステムのカメラセクションで使用するカメラである。SACLAのXFEL光が蛍光体に入射したときに起こる極めて高速かつ微弱な発光現象を観測してXFEL光の挙動を解析するものであり、既設のシステムに組み込んで使用する。また、他社製の製品が組み込まれた場合はメーカーである浜松ホトニクス株式会社の性能保証が得られないので、メーカーである同社以外に実施可能な者がいないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
神戸ハイブリッドビジネスセンター施設使用賃借契約 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 加部文和	平成25年3月21日	財団法人先端医療振興財団 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2	9,706,680	-	-	本案件は神戸市が神戸ハイブリッドビジネスセンターを建設し、神戸医療産業都市構想及び次世代スーパーコンピュータ関連企業等の操業環境向上のためのニーズに対応するため、その1階に託児スペースを整備することを決定したが、当初内でも託児施設のニーズが高かったことから、神戸市及び施設の整備主体である同法人と協議を進め、当所及び医療産業都市構想関連企業との共同運営による託児施設として使用する目的で、同センター1階の託児スペースを、当所が使用賃借することとなり所有者である同法人と施設使用賃借契約を締結する。(契約事務取扱細則第22条第1項第5号)	-	
高速液体クロマトグラフ質量分析装置 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25年3月22日	竹田理化工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5	3,675,000	-	-	本件は、株式会社島津製作所より長年無償で借り受けていた高速液体クロマトグラフ質量分析装置LCMS-IT-TOFに関して買い取りを行うものである。研究課題である疾患と糖鎖の関わりを明らかにするためには、タンパク質及びタンパク質に結合している糖鎖の質量測定による構造解析が非常に重要であり、高い精度で質量測定可能な当該装置が必要不可欠であるが、このたび島津製作所より返却あるいは有償での買い取りを選ぶよう申し出があった。当該装置は借り受けているものであることから、代替品が存在しない。研究上、引き続いて本装置を利用することが必要であることから有償買い取りが必須であるが、購入にあたっては島津製作所より竹田理化工業株式会社が供給先に指定されている。以上から本件については同者と契約締結を行う以外ないため。(契約事務取扱細則22条第1項第2号)	-	
都市ガス需給契約 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25年3月28日	東京ガス株式会社 東京都港区海岸1-5-20	-	-	-	横浜事業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、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)		契約期間： 平成25年4月1日～ 平成30年3月31日

南研究棟太陽光発電設備設置工事に伴う設計・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25年3月29日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	2,992,500	-	-	当該建屋の設計は株式会社日建設計が行っており、今回の工事で屋上に太陽光パネル及びそのコンクリート基礎、鋼製架台を設置する為には、構造計算を行って荷重の新たな載荷に伴う安全性について確認する必要がある。 これらの確認を行うためには、既存建屋の構造計算書を用いて、建屋の構造体の安全性(耐震、耐風圧、既存構造躯体の安全性等)について計算により検討を行い、設計内容に反映する必要がある。これらを適正かつ正確に行うためには、当該建屋の設計を行った株式会社日建設計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2号)	-	
南研究棟屋上防水改修工事に伴う設計・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25年3月29日	株式会社日建設計 東京都千代田区飯田橋2-18-3	2,992,500	-	-	当該建屋の設計は株式会社日建設計が行っており、今回の工事で屋上防水全面の改修を行う為には、既存建屋の防水の詳細納まりについては確認の上、設計図に反映する必要がある。また、当該建屋においては現在漏水が発生していることから、その原因追及も併せてを行い、今後の恒久的な漏水防止対策を考慮した上で、今回の改修設計内容に反映する必要がある。上記の作業は、既存建屋の構造、仕上げ、及び、防水詳細納まりについて十分な検討を行った上で、設計内容に反映する必要がある、その作業を適正かつ正確に行うためには、また、設計責任の一貫性を確保するためには、当該建屋の設計を行った株式会社日建設計が最も適当と判断されるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
環境資源科学基盤施設(化合物ハック施設)増築工事設計・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25年3月29日	株式会社久米設計 東京都江東区潮見2-1-22	21,000,000	-	-	本業務は、既存ケミカルバイオロジー研究棟の増築工事に係る平成24年度補正予算(6億円)が措置される見込みであることから、この工事に係る設計・積算業務を既存建物の設計を実施した株式会社久米設計に委託するものである。ケミカルバイオロジー研究棟は、平成18年度より設計・積算業務を実施し、平成18年度・19年度の2力年で建設工事を実施した。この施設は当初より生物科学研究棟と隣接した4階建ての建物とする構想であったが、当時の予算上の制約があったことから、暫定的に2階建ての建物として実験室を優先し、内部階段、エレベーター、各階トイレ及び玄関等は増築時に整備する方針としていた。今回の増築工事は、既存建屋の上部に増築を行う構想であることから、増築建物の設計が既存建物の構造設計に直法波及することは確実であり、増築建物の計画や平成19年6月以降の建築基準法の改正に伴い、既存建物の構造を補強しなければならない事態もあり得る。 将来増築した場合の構造計算書は久米設計のみが保有しており、よって、増築予定建物(完成時を想定)の構造計算を行っている久米設計でなければ、既存建物の構造計算を理解し、本工事における増築部分の構造計算も行うことができない。そのため久米設計以外に設計を実施可能なコンサルタントがないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	
低エネルギーイオンミリング装置一式	〒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25年3月29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	15,111,600	-	-	競争に付しても入札者がいないとき若しくは再度の入札をしても落札者がいないとき、又は落札者が契約を結ばなかったため(契約事務取扱細則第22条第2項)	-	不落随契
RRC-Wセクター電磁石メインコイル一式	〒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25年3月29日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	105,000,000	-	-	本業務は、既存のRRCサイクロトロンと一体として利用する電磁石メインコイルを製作するものである。製作にあたっては、RRCサイクロトロン設計や仕様詳細を熟知していることが必要となるが、RRCサイクロトロンは設計及び製作元である住友重機械工業株式会社独自の技術的ノウハウを含んでいることから、同者以外の者が本業務を実施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)	-	
加速器制御系ネットワーク更新及び拡張一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年3月29日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	9,019,710	-	-	当該システムについて、全体として保守契約しているのは富士通株式会社であるが、一部に他社のサポートが入ると、全体の円滑な運用に支障をきたし、緊急時にも迅速に対応できない可能性がある。また、ネットワーク制御プログラムの内容を不特定多数の企業に公開することは、セキュリティ・安全管理上の観点からも不適当である。そのため、既存システムの構築を行った富士通株式会社以外の者は本作業を実施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)	-	
RILAC用高周波増幅器のための終段電力増幅器一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年3月29日	タレスジャパン株式会社 東京都港区赤坂2-17-7	16,905,000	-	-	本件は、線形加速器リニアック(RILAC)用の終段電力増幅4極管を調達するものである。当該機器は、既存アンプに組み込んで使用するものであることから、既存機器と完全に同一である必要がある。形状や基本的なスペックが同じであっても、内部の電極の構造が違うと、高調波などの高周波特性が違ってしまい、動作が保証されない。よって、既存機器の製造者であるタレス社(フランス)の国内唯一の代理店であるタレスジャパン株式会社以外から当該機器を調達することができないため。(契約事務取扱細則第22条第1項第2号)	-	

NIO-Sボード後継機開発 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25年3月29日	日立造船株式会社 大阪市住之江区南港北1-7-89	9,660,000	-	-	本件は、RIBF電磁石電源制御システムで運用中の電源制御ボード（NIO-Sボード）の後継機を開発するものである。この電源制御ボードは、日立造船株式会社製の電源制御ボードを、RIBF電磁石電源制御システム用にカスタマイズし開発したものであり、現在このボードを用いて運転しているシステムはRIBF以外にはない。同システムにおいては400台のボードを運用中であり、それらはすべて日立造船株式会社から納入されたものである。しかし、初期バージョンのリリースから十数年が経過しており、NIO-Sボードを構成するいくつかの部品は数年前に製造が終了しているため、現バージョンのNIO-Sボードの生産を今後継続することが不可能となったため、既存のNIO-Sボードと同等の機能を持ち、互換性のある後継機の開発が必須の状況となった。電源制御システムはサーバ計算機を含めシステム全体の保守を日立造船株式会社が担当しているが、一部に他社のボードが入り他社のサポートが入ると、トラブル発生時の問題の切り分けなどシステム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を行うことが出来ない。従って、システム全体の運用を支障なく行うために、既存のボードと完全互換性を備えた後継機を開発できるのは、製作元である日立造船株式会社以外にはないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
RRCマグネティックデフレクションチャンネルNo.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25年3月29日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	10,342,500	-	-	本件は仁科センターに既存のRRC-MDC2Iに関して交換が必要となったことから新規にRRC-MD2の製造を行うものである。このような構造物は、既存機器の構造を熟知した上で製作する必要があるが、技術ノウハウは設計・製作した住友重機械工業株式会社のみが有している。また、他メーカーが製作した構造物を取り付けた場合には以後、本装置については同社からの保証が対象外となってしまう、故障時には加速器・実験装置に重大な損害を与え、実験の停止につながってしまう。以上から、住友重機械工業株式会社以外の本品を製作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）	-	
RILAC用高周波増幅器 一式	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 契約業務部長 石川弥	平成25年3月29日	住友重機械工業株式会社 東京都品川区大崎2-1-1	199,500,000	-	-	本件は、線形加速器リニアック(RILAC)用の高周波増幅器を調達するものである。真空管を用いた高周波増幅器は、高調波と寄生振動の結合共振のコントロールが非常に難しいことから、RIBFで実績のある高周波増幅器を導入する必要がある。住友重機械工業株式会社は、RILAC本体を設計・建設し、RIBF用高周波増幅器を開発した者であり、既存機器と同一のものを作製できる唯一の者であることから、同社以外から当該機器を調達することができないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	
ベクターローテート超伝導マグネット 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25年3月29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	11,907,000	-	-	本件で調達する装置は、既存のオックスフォード社製希釈冷凍機と一体化して使用するものである。そのため、設置に際して希釈冷凍機の本体の大幅な変更を必要とする。また、超伝導マグネットを運転するに当たっては既存のオックスフォード社製のマグネット電源を使用する。この変更には希釈冷凍機本体と電源の詳細な仕様を熟知していることが必須であり、オックスフォード社以外には知りえないことから本業務を遂行できるものが同社以外にいないため。（契約事務取扱細則第22条第1項第2号）	-	

・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恐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恐れがあるため公表しないもの。

随意契約の公表(委託研究)
平成24年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
大量分子動力学軌道データに有効な初期解析法の開発	〒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 犬井進	平成24年4月1日	名古屋市千種区不老町 国立大学法人名古屋大学	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）	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	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）	-	
全原子モデルにもとづくヌクレオソームポジション変化の自由エネルギープロファイル計算	〒351-0198 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 犬井進	平成24年4月1日	茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4 独立行政法人日本原子力研究開発機構	15,000,000		-	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）	-	
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	〒351-0198 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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	24,000,000		-	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）	-	

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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	22,000,000		-	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)	-	
行動制御の脳神経系の多階層モデルの構築	〒351-0198 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 犬井進	平成24年4月1日	沖縄県国頭郡恩納村谷茶1919-1 学校法人沖縄科学技術大学院大学学園	16,000,000		-	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)	-	
「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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都目黒区大岡山2-12-1 国立大学法人東京工業大学	50,000,000		-	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)	-	
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 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	東京都千代田区霞が関1-3-1 独立行政法人産業技術総合研究所	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	大阪府吹田市山田丘1-5 国立大学法人大阪大学	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都港区虎ノ門4-3-13 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	大阪府豊中市待兼山町1-3 国立大学法人大阪大学	24,200,000		-	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都千代田区霞が関1-3-1 独立行政法人産業技術総合研究所	22,000,000		-	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)	-	
コンプライアントな生体筋・腱系に駆動されるヒト骨格系の運動制御に対して大脳基底核が果たす役割の数理モデル化	〒351-0198 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 犬井進	平成24年4月1日	大阪府豊中市待兼山町1-3 国立大学法人大阪大学	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)	-	
HPCI戦略プログラム「人材ネットワークの形成」事業におけるシンポジウムの実施	〒351-0198 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 犬井進	平成24年4月1日	岡山市北区津島中1-1-1 国立大学法人岡山大学	1,230,000		-	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)	-	
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 犬井進	平成24年4月2日	神奈川県藤沢市亀井野1866 日本大学	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)	-	

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 犬井進	平成24年4月2日	東京都小平市小川東町4-1-1 独立行政法人国立精神・神経医療 研究センター	15,060,000		-	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)	-	
平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(牛白血病診断用試薬の配布)に係る試薬製造の委託	〒351-0198 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 犬井進	平成24年8月13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	6,825,000	-	-	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)	-	
LANFOS:食品の非破壊放射能検査を可能とする低コスト検出器の開発(G)	〒351-0198 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 犬井進	平成24年10月1日	株式会社ジーテック 埼玉県入間市狭山ヶ原365-1	3,900,000	-	-	株式会社ジーテックは、長年におけるNaI(Tl)等を使用した放射線検出器、放射能モニターの開発、製品化によって多くのノウハウの蓄積があることから、様々な形状の食材に含有する放射能を簡便・小型・低コスト製品を商品化する上で、最も適しているため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
水晶体弾性度測定による老視(老眼)の定量的診断機器の開発	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 独立行政法人理化学研究所 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年10月1日	学校法人慶應義塾慶應義塾大学 東京都新宿区信濃町35	6,828,811	-	-	本契約は、経済産業省課題解決型医療機器開発事業「水晶体弾性度測定による老視(老眼)の定量的診断機器の開発」課題の一部として実施するものである。学校法人慶応義塾慶應義塾大学は、委託事業計画において研究機関として参加しており、光弾性度測定、解析、またプロトタイプ機の開発・製作等知見、技術を有している機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
三陸における特産海藻類の品種改良技術開発と新品種育成に関する三陸拠点の形成	〒351-0198 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 犬井進	平成24年10月11日	理研食品株式会社 宮城県多賀城市宮内2-5-60	12,500,000	-	-	理研食品株式会社は、ワカメ関連製品の製造・開発に世界トップクラスの実績があり、乾燥ワカメの製造方法(特許第4460010号)や海藻類養殖用装置及び海藻類養殖方法(特願2012-179771)の特許を持つワカメ研究の専門家を要する者である。この養殖装置を用いることによつてのみ、重イオンビームが誘発した有用形質体を効果的に選抜することができるため。(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)
平成24年度契約分

(1)物品役務等の名称及び数量	(2)契約担当役等の氏名並びにその所属する事業所等の名称及び所在地	(3)契約締結日	(4)契約相手方の氏名及び住所	(5)契約金額 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(6)予定価格 (単位:円、税込(単価契約は税抜))	(7)落札率	(8)随意契約によることとした理由	(9)再就職の役員の数	(10)備考
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷2-1-1 順天堂大学	9,000,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	東京都板橋区栄町35-2 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	1,300,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区千駄木1-1-5 学校法人日本医科大学	8,100,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	岩手県盛岡市内丸19-1 岩手医科大学	7,050,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	大阪府大阪市北区梅田1-3-1 医療法人徳洲会	32,890,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	滋賀県大津市瀬田月輪町 国立大学法人滋賀医科大学	1,100,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	東京都新宿区河田町8-1 学校法人東京女子医科大学	3,400,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月5日	愛知県長久手市岩作雁又1-1 学校法人愛知医科大学	1,300,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	愛知県名古屋市中種区今池5-19-12 医療法人福智会すずかけクリニック	1,800,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 公立大学法人名古屋市立大学	1,400,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月2日	福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1 学校法人産業医科大学	1,260,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	大阪府守口市文園町10-15 関西医科大学	2,700,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	奈良県奈良市七条2-789 独立行政法人国立病院機構奈良医療センター	2,600,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	福岡県久留米市旭町67 久留米大学	1,100,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	三重県津市栗真町屋町1577 国立大学法人三重大学	1,400,000		-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年4月1日	静岡県静岡市葵区漆山886 独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	9,900,000		-	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）	-	
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 犬井進	平成24年4月1日	東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人	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 本所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	東京都港区虎ノ門2-2-2 国家公務員共済組合連合会虎の門病院	4,200,000		-	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 本所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	三重県津市大里窪田町357 独立行政法人国立病院機構	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2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 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	山口県山口市吉田1677-1 国立大学法人山口大学	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3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 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	東京都町田市玉川学園6-1-1 学校法人玉川学園玉川大学	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4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 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1 独立行政法人農業・食品産業技術 総合研究機構	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5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 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年4月1日	北海道札幌市北区北15条西7 国立大学法人北海道大学	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6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 犬井進	平成24年5月31日	愛知医科大学 愛知県長久手市岩作雁又1-1	1,600,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(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 前川治彦	平成24年7月2日	国立大学法人東京医科歯科大学 東京都文京区湯島1-5-45	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2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 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年8月31日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3	2,002,000	-	-	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 本所 外部資金部長 犬井進	平成24年9月1日	独立行政法人国立精神・神経医療 研究センター 東京都小平市小川東町4-1-1	3,400,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成24年10月5日	株式会社麻生飯塚病院 福岡県飯塚市芳雄町3-83	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(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2-8 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年10月30日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	5,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成24年11月1日	医療法人徳洲会 大阪府大阪市北区梅田1-3-1	15,000,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成24年11月1日	岩手医科大学 岩手県盛岡市内丸19-1	2,000,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(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 前川治彦	平成24年11月5日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	1,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-2 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年11月6日	学校法人慶應義塾 山形県鶴岡市馬場町14-1	7,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-3 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年11月12日	立命館大学総合科学技術研究機 構 滋賀県草津市野路東1-1-1	2,520,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成24年11月15日	順天堂大学 東京都文京区本郷2-1-1	3,700,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関であるため。(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2-4 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年11月15日	公立大学法人福井県立大学 福井県吉田郡永平寺町松岡兼定 島4-1-1	1,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-5 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年11月30日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-3	5,650,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-6 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年12月3日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	26,000,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
共同研究	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-7 独立行政法人理化学研究所 社会知創成事業 連携推進部長 前川治彦	平成24年12月5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	3,500,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成24年12月21日	地方独立行政法人東京都健康長 寿医療センター 東京都板橋区栄町35-2	1,000,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログラ ム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関で あるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)		
がん等の薬剤関連遺伝子	〒351-0198 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 犬井進	平成25年1月4日	大阪府大阪市東成区中道1-3-3 地方独立行政法人大阪府立病院 機構	3,000,000	-	-	本契約は、文部科学省の委託事業「がん薬物療法の個別適正化プログ ラム」の一部として実施するものであり、契約先は、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知見を有した医療機関で 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 前川治彦	平成25年1月9日	4200 Fifth Avenue Pittsburgh, USA University of Pittsburgh	9,345,000	-	-	同機関が、当研究所の研究課題を進めるための必要な研究能力を所有する機関であるため。(契約事務取扱細則第22条第1項第1号)	-	