

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
トラフィック情報提供システム用ハードウェア/ソフトウェア保守	平成26年4月1日	東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング 株式会社インターネットイニシアティブ	9,175,680円 月額764,640円	本件の保守対象システムのソフトウェアは左記業者が開発し著作権を保有しているほか、ハードウェア障害時にも迅速に対応できるため、先業社と契約するものである。		国立情報学研究所
南極地域観測用物資の荷役及び輸送業務	平成26年4月4日	東京都港区東新橋1-9-3 日本通運株式会社	10,204,606円	左記業者は膨大な観測隊物資を保管可能な自社の管轄下にある倉庫を保有し、運送作業についても豊富な車種を所有しているため。また、特殊な知識・技術を有し、南極観測物資の荷役作業に習熟した作業員が多数在籍しているため。		国立極地研究所
北極氷海用係留系観測システム 北極氷海設置業務 一式	平成26年5月13日	米国ウッズホール海洋研究所	113,694.00 USD 概算額 11,785,520円	本件は、平成23年度に調達した観測システムを再び設置・運用するものであり、氷海への設置作業を行えるのは現在当該海域を航行しているのは左記研究所の砕氷船のみである。以上の理由から左記研究所と契約するものである。		国立極地研究所
PANSY送受信モジュール取付、 屋外分配架設置、群内ケーブル敷設および屋外ケーブル養生作業 一式	平成26年7月17日	株式会社西日本電子 広島県広島市西区東観音町8番21号	9,900,000円	左記業者は、平成22年度に調達した南極昭和基地大型大気レーダー(以下「PANSY」という。)の建設工事に参加しており、北極域での特殊レーダー装置の施工、赤道域での無線装置設置など、特殊環境下における機器設置、寒冷地でのケーブル・コネクタ類の養生などの無線通信機器設置及び付帯工事が可能な唯一の業者であるため、左記業者と契約するものである。		国立極地研究所
情報・システム研究機構国立遺伝学研究所(谷田団地)基幹整備(排水設備)(Ⅱ期)工事	平成26年8月22日	日管株式会社沼津支店 静岡県沼津市東熊堂468-21	97,740,000円	一般競争入札を行ったところ、再度の入札に付しても落札決定に至らず不調に終わり、最低落札価格を提示した左記業社の見積金額が落札のための条件を満たしているため左記業社と契約するものである。		国立遺伝学研究所
財務会計システム改修作業	平成26年8月22日	株式会社ニッセイコム	6,242,400円	本件は、財務会計システムの改修作業を行うものであり、基盤パッケージソフトウェア及び周辺アプリケーションに関する排他的権利は左記業社が有しているため、同社と契約するものである。		機構本部
ポーフォート海における砕氷船の提供 一式	平成26年8月26日	ArcticNet Inc.	10,887,050円 (115,000 CAD)	平成26年度観測期間は、9月9日から9月25日に実施する予定である。今回の調査対象海域ポーフォート海で観測対象期間に運航している砕氷船は、カナダ砕氷船アムンゼン号のみであるため、左記機関と契約するものである。		国立極地研究所
監査契約	平成26年9月1日	新日本有限責任監査法人	7,272,001円	文部科学大臣による監査法人の選任のため。		機構本部

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
300kVA発電設備 オーバーホール時における部品 一式	平成26年9月11日	ヤンマーエンジニアリング株式会社 東京エンジニアリング部 東京都中央区八重洲2-1-1	12,129,457円	本件は昭和基地で活動するために必要な電力を供給するために保有している発電設備の交換部品であり、その部品供給を行なっているのは左記業者しかいないため。		国立極地研究所
NBRP事務局東京事務所の定期建物賃貸借契約	平成26年11月4日	ダイビル株式会社 東京営業開発部 東京都千代田区内幸町1-2-2	月額 779,995円	左記業者との契約が平成27年2月28日で満了となるが、アクセス・周囲の環境・物件の状態等を考慮した上でも、引っ越しや敷金・礼金等の費用の面でも、また長年賃借していることにより賃料もかなり下がったことも加味し現在入居中のビルに引き続き入居することが妥当であると判断したため。		国立遺伝学研究所
国立極地研究所 総合研究棟低温室設備等年次点検整備	平成26年11月7日	株式会社東洋製作所 神奈川県大和市下鶴間1634	13,000,000円 (概算額)	本機器は、一般の冷凍設備とは異なる複雑なシステムとなっていることから専門業者以外の保守点検が難しい。また左記会社は、本機器の施工業者であり、技術仕様及び構造、機械特性等のすべてを把握しており、これまでの不具合事項などの詳細な資料も有している。以上により、左記会社と契約するものである。		国立極地研究所
「Book」データベース（2015年版）の購入 一式	平成26年12月17日	株式会社 紀伊國屋書店 東京営業本部 東京都目黒区下目黒3-7-10	6,566,400円	本件は株式会社トーハン、日本出版販売株式会社、日外アソシエーツ株式会社、株式会社紀伊國屋書店4社が作成し、それぞれが著作権その他の権利所有し、かつ、株式会社紀伊國屋書店が唯一の販売代理店であり、他の代理店を介することなく直接販売しているため。		国立情報学研究所
国立遺伝学研究所 中央機械室CP-2自動制御取替等工事	平成27年2月19日	総合設備 日管株式会社 沼津支店 支店長 落合 敏明 静岡県沼津市東熊堂468-21	6,156,000円	本設備は、R I 実験棟へ空調用冷温水を製造、送水している。本設備が故障し冷温水の送水が出来なくなった場合、R I 施設の温調ができなくなり、実験を停止する必要があり、研究に支障を来すこととなる。このため、緊急を要するため、当研究所で修理実績が多く信頼性の高い日管株式会社に原因調査及び修理を依頼したものである。		国立遺伝学研究所
英国Nielsen Book Services社「Book・Date」データベース（2015年度版）	平成27年2月27日	株式会社 紀伊國屋書店 東京営業本部 本部長 筒井 秀行 東京都目黒区下目黒3-7-10	11,697,284円	左記業者が本データベースの国内における唯一の販売代理店であり、他の代理店を介することなく直接販売しているため。		国立情報学研究所
「18世紀英国・英語圏文献集成(ECCO)」MARCレコード 一式	平成27年3月2日	株式会社雄松堂書店 代表取締役 新田 満夫 東京都新宿区坂町27番地	11,783,720円	左記業者が本データベースの国内における唯一の販売代理店であり、他の代理店を介することなく直接販売しているため。		国立情報学研究所

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
財務会計システム運用支援業務一式	平成27年3月16日	株式会社 ニッセイコム	12,960,000円	本件は、財務会計システムの運用支援を行うものであり、基盤パッケージソフトウェア及び周辺アプリケーションに関する排他的権利は左記業社が有しているため、同社と契約するものである。		機構本部
図書館総合支援システム「TRC MARC」データベース 平成27年度版 の提供	平成27年3月16日	株式会社 図書館流通センター 代表取締役 渡辺 太郎 東京都文京区大塚2-1-1	11,880,000円	本件は、左記業社が独自に作成し頒布しているものであり、同社が本データベースの著作権及び販売権を所有している。また、同社は、本データベースを他の代理店等を介することなく、全て直接販売しているため。		国立情報学研究所
トラフィック情報提供システム用ハードウェア/ソフトウェア保守	平成27年3月20日	株式会社インターネットイニシアティブ 東京都千代田区飯田橋2-10-2	9,175,680円 月額764,640円	本件は、左企業差がソフトウェアの著作権を独占的に有しているため。		国立情報学研究所
情報・システム研究機構（谷田（遺伝研））所内宿舎2号棟（仮称）新築その他設計業務	平成27年3月25日	株式会社昭和設計 大阪市北区豊崎4-12-10	17,000,000円	本件は、簡易公募型プロポーザル実施基準額に達しておらず、「標準型プロポーザル方式の実施について」における「1 対象業務（四）高度又は専門的な技術的判断を必要とする設計業務」に相当する。そのため、「簡易公募型プロポーザル方式（拡大）の試行について」の記一の「簡易公募型プロポーザル方式（拡大）によることが適当でないと認める業務以外の業務」に相当するため。		国立遺伝学研究所
南極昭和基地大型大気レーダー運用支援業務一式	平成27年4月1日	西菱電機株式会社 代表取締役社長 西岡 伸明 兵庫県伊丹市藤ノ木3-5-33	43,200,000円	本件は、平成27年4月以降の継続契約である。また、本業務請負の必須条件は、PANSYのシステムに精通していることであるが、このシステムを構成している送受信装置部分は、左記業社が特許を取得しており、運用支援の実績についても、本装置と同様のシステムを同社が保持している		国立極地研究所
アラスカ大学赤祖父ビルオフィススペース賃借 一式	平成27年4月1日	アラスカ大学フェアバンクス校	7,248,000円 (概算額)	本件は、国立極地研究所とアラスカ大学国際北極圏研究センター（IARC）との間で締結している共同研究協定における相手先機関の施設利用にあたるため。		国立極地研究所
国立極地研究所 総合研究棟 低温室設備等保守点検等業務	平成27年4月1日	株式会社東洋製作所 東京都品川区東品川4丁目11番34号	13,044,845円	本機器は、一般の冷凍設備とは異なる複雑なシステムとなっていることから専門業者以外の保守点検が難しい。また左記業社は、本機器の施工業者であり、技術仕様及び構造、機械特性等のすべてを把握しており、これまでの不具合事項などの詳細な資料も有している。以上により、左記業社と契約するものである。		国立極地研究所
南極地域観測用物資の荷役及び輸送業務	平成27年4月3日	日本通運株式会社 東京都港区東新橋1丁目9番3号	10,171,876円	本件は、防衛省の担当する「しらせ」への物資の船内荷役作業と一連の作業であり、これらの業務を入港中の短期間で実施するには防衛省が担当区分である船内荷役作業の契約と同一業者でないと著しい支障が生ずるおそれがある。また、左記業者は運送作業に係る豊富な車種を多数保有し、特殊な知識・技術を有している作業員が多数在籍しているため。		国立極地研究所

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
北極氷海用係留系観測システム 北極氷海海域回収業務 一式	平成27年7月13日	米国ウッズホール海洋研究所	USD 200,555.00 概算額 ¥25,233,830	本件は、平成23年度に調達した観測システムを再び設置・運用するものであり、氷海への設置作業を行えるのは現在当該海域を航行しているのは左記研究所の砕氷船のみである。以上の理由から左記研究所と契約するものである。		国立極地研究所
監査契約	平成27年8月17日	新日本有限責任監査法人	7,272,001円	文部科学大臣による監査法人の選任のため。		機構本部
UHF帯車載型・携帯型無線電話装置 一式	平成27年8月31日	アイコム株式会社	6,589,080円	本件調達対象のアナログ無線機を取り扱うメーカーのうち、本機構が要求する仕様を満たす製品を販売することができる業者は左記のみであるため。		国立極地研究所
南極地域観測用物資の運送、倉庫保管及び沿岸荷役作業 一式	平成27年9月28日	日本通運株式会社	30,000,000円 (概算額)	本件は、防衛省の担当する「しらせ」への物資の船内荷役作業と一連の作業であり、これらの業務を入港中の短期間で実施するには防衛省が担当区分である船内荷役作業の契約と同一業者でないと著しい支障が生ずるおそれがある。また、左記業者は運送作業に係る豊富な車種を多数保有し、特殊な知識・技術を有している作業員が多数在籍しているため。		国立極地研究所
国立情報学研究所（西千葉）基幹整備（昇降機設備改修）	平成27年10月13日	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	11,880,000円	本改修はエレベーターの耐震性能を建築基準法に適合させる工事であるが、既存の装置と改修により更新させる装置が密接不可分の関係にあり、同一施工者以外の者に施行させた場合、安全性等の責任の所在が不明確な状態になる等、エレベーターの利用に著しい支障が生じる恐れがあることから、本調達は随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
定期建物賃貸借契約	平成27年10月16日	森トラスト株式会社	11,094,648円	本件は、機構本部機能の一部を移設するオフィスを賃借するものである。また、現在URAステーションが実施している女性研究者研究活動支援事業では、城山トラストタワーに支援室を設置している。そのため、女性研究者研究活動支援事業へ与える影響を最小限にすることを留意したうえで、以下4点の要件を全て満たす物件でなければならない。 ①本部オフィス勤務の職員と定期的な打合せを行うため、近隣に存在する物件であること（徒歩10分程度であること） ②安全性の高い入館管理設備及び高速ネットワーク設備を備えていること ③多目的用途に対応できるように100㎡程度の広さを有すること ④現在賃借している建物の原状回復及び引越し等にかかる費用を可能な限り抑えること 本件物件は、①～④の要件を全て満たしており、女性研究者研究活動支援事業へ与える影響が全くないため、最も適した物件であるといえる。そのため、左記業者と契約するものである。		機構本部

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
情報・システム研究機構（立川）研究支援棟新営その他設計業務	平成27年10月28日	株式会社日立建設設計	26,460,000円	本設計業務は研究支援棟新営の設計業務であり、簡易公募型プロポーザル方式（拡大）「簡易公募型プロポーザル方式（拡大）の試行について（文教施設企画部長通知十九文科施設第二百二十号 平成19年9月19日）」に該当するため、特定された業者と随意契約を結ぶ。		機構本部
「社会科学系学術図書データベース（MOMW）」MARCレコード一式	平成27年12月10日	株式会社雄松堂書店	6,851,000円	本電子資料に関して、製造元である米国Cengage Learning社は国内唯一の代理店として左記業者を指定しており、かつ、左記業者は他の代理店等を介することなく直接販売のみを行っている。 以上の理由から、左記業者以外から本電子資料の調達を行うことが不可能であり、本調達において随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
北極海水域における砕氷船の提供 一式	平成27年12月25日	カナダ水産海洋省	16,839,000円（概算額） （180,000 CAD）	北極海水域での観測を行うにあたって、北極研究用砕氷船の航海能力、観測水域、日本の観測への協力体制を元に検討した結果、使用可能な船舶はカナダの砕氷船ルイサンローラン号のみであった。そのため、北極海水域における砕氷船の提供を受けるためには、上記砕氷船ルイサンローラン号を所有・運用する左記業者と契約する必要がある。		国立極地研究所
「Book」データベース（2016年版）の購入 一式	平成27年12月25日	株式会社紀伊國屋書店	6,566,400円	本調達では、株式会社トーハン、日本出版販売株式会社、日外アソシエーツ株式会社及び株式会社紀伊國屋書店の4社が作製する『「Book」データベース（2016年版）』を購入するものである。 『「Book」データベース（2016年版）』は、株式会社トーハン、日本出版販売株式会社、日外アソシエーツ株式会社、株式会社紀伊國屋書店4社が作製し、それぞれが著作権その他の権利を所有しており、かつ、株式会社紀伊國屋書店が当該データベースの唯一の販売代理店となっており、他の代理店等を介することなく当該データベースを直接取り扱っている。 以上の理由から、左記業者以外から当該データベースの調達を行うことが不可能であるため、本調達に於いて随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
IEL (IEEE/IET Electronic Library) Onlineの購入 一式	平成27年12月25日	株式会社 丸善	8,007,218円	本調達では、米国IEEEが作製する『IEL (IEEE/IET Electronic Library) Online』を購入するものである。 『IEL (IEEE/IET Electronic Library) Online』は、米国IEEEが作製・販売しており、かつ、左記業者が国内唯一の販売代理店となっており、他の代理店等を介することなく当該データベースを直接販売している。 以上の理由から、左記業者以外から当該データベースの購入を行うことが不可能である。		国立情報学研究所
データ同化スーパーコンピュータシステム並列計算基盤上での最適化シミュレーションプログラム高速化及び検証機能 一式	平成28年1月8日	株式会社 HPCソリューションズ	9,979,200円	本契約のプログラム拡張に際し、基となるプログラムにMatlabというプログラミング言語で書かれたプログラムからスパコン上で動くC言語のプログラムに変換する必要があるが、この変換に必要なライブラリを開発し、保有しているのは国内には左記業者しかいない。また、最適化問題等の高度な数学の知識を有するエキスパートが在籍しており、本作業に関する十分な知識と経験を有しているため。		統計数理研究所

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名 又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
国立情報学研究所用侵入防御システム保守 一式	平成28年1月18日	丸紅情報システムズ株式会社	22,133,088円	本契約では、イスラエル国Radware社製侵入防御システムの保守契約を行うものである。保守サービスに関する契約の締結にあたっては、当該製品の保守サービスに関する日本唯一の代理店である『日本ラドウェア株式会社』から、当該製品の保守契約に関しては、本研究所に納入した販売代理店である左記業者を通じてのみ保守を行う旨の文書を受理している。以上の理由から、左記業者以外から当該保守の提供を行うことが不可能であるため、本調達に於いて随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
中型雪上車（SM653）改修	平成28年2月12日	株式会社大原鉄工所	15,492,600円	本改修業務に際しては、当該車両に精通していることが求められるが、それには当該車両の製造元でありメンテナンス・サービス体制を有しており、国内唯一の雪上車メーカーである左記業者の外に請け負うことのできる業者はないため。		国立極地研究所
雪上車（SM111）分解調査・点検	平成28年2月16日	株式会社大原鉄工所	12,458,493円	本改修業務に際しては、当該車両に精通していることが求められるが、それには当該車両の製造元でありメンテナンス・サービス体制を有しており、国内唯一の雪上車メーカーである左記業者の外に請け負うことのできる業者はないため。		国立極地研究所
アラスカ大学赤祖父ビルオフィススペース賃借 一式	平成28年3月18日	アラスカ大学フェアバンクス校	6,841,200円 (概算額)	本件は、国立極地研究所とアラスカ大学国際北極圏研究センター（IARC）との間で締結している共同研究協定における相手先機関の施設利用にあたるため。		国立極地研究所
「ELRA US English Speecon database」「ELRA UK English Speecon database」各一式	平成28年3月22日	仏国ELRA社	概算額12,547,000円	本件は、仏国ELRA社製『「ELRA US English Speecon database」「ELRA UK English Speecon database」各一式』のデータベースを購入するものである。本データベースに関して、製造元である左記業者は他の代理店等を介することなく直接販売のみを行っている。 以上の理由から左記業者以外から本データベースの調達を行うことが不可能であり、本調達において随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
米国ProQuest社製「初期英語書籍集成データベース」(Early English Books Online (EEBO)) 一式	平成28年3月22日	株式会社紀伊屋書店	139,000,000円	本調達対象に関して、製造元である米国ProQuest社は日本国における唯一の代理店として左記業者を指定しており、かつ、左記業者は他の代理店等を介することなく直接販売のみを行っている。 以上の理由から、同社以外から本調達対象の入手を行うことが不可能であるため。		国立情報学研究所
Oxford Journals Online chive: Archive Full Collection local loading 一式	平成28年3月22日	OXFORD UNIVERSITY PRESS	296,000 GBP 概算額 51,296,800円	本調達は、英国OXFORD UNIVERSITY PRESS社製『「Oxford Journals Online Archive: Archive Full Collection local loading」一式』のメタデータ及び本文PDFを購入するものである。 本調達対象に関して、製造元である英国OXFORD UNIVERSITY PRESS社は他の代理店等を介することなく直接販売のみを行っている。 以上の理由から、左記業者以外から本調達対象の入手を行うことが不可能であるため。		国立情報学研究所

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名 又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
南極昭和基地大型大気レーダー 運用支援業務 一式	平成28年3月28日	西菱電機株式会社 東京支店	43,200,000円	本件は、平成27年4月以降の継続契約である。また、本業務請負の必須条件は、PANSYのシステムに精通していることであるが、このシステムを構成している送受信装置部分は、左記業社が特許を取得しており、運用支援の実績についても、本装置と同様のシステムを同社が保持している		国立情報学研究所
財務会計システム改修作業	平成28年3月31日	株式会社ニッセイコム	6,242,400円	本件は、財務会計システムの改修作業を行うものであり、基盤パッケージソフトウェア及び周辺アプリケーションに関する排他的権利は左記業社が有しているため、同社と契約するものである。		機構本部
統合DBサーバシステム保守業務 一式	平成28年3月31日	株式会社日立製作所	5,396,748円	本件の対象機器にインストールされているソフトウェアの著作権は左記業社が有しており、ソースプログラム公開されておらず、左記業者以外では保守業務を行うことは不可能である。以上の理由から随意契約するものである。		機構本部
「図書館総合支援システム『TRC MARC』データベース平成28年度版」の提供 一式	平成28年3月31日	株式会社図書館流通センター	11,880,000円	本データベースは、左記業者が独自に作成し頒布しているものであり、左記業者が本データベースの著作権及び販売権を所有している。 また、左記業者は、本データベースを他の代理店等を介することなく、全て直接販売している。以上の理由から、左記業者以外から本データベースの調達を行うことが不可能であり、本調達に於いて随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
英国Nielsen Book Services社「Book・Data」データベース(2016年度版)の購入 一式	平成28年3月31日	株式会社紀伊屋書店	12,010,373円	本データベースに関して、製造元である英国Nielsen Book Services社は国内唯一の代理店として左記業者を指定しており、かつ、左記業者は他の代理店等を介することなく直接販売のみを行っている。 以上の理由から、左記業者以外から本データベースの調達を行うことが不可能であり、本調達において随意契約を締結することが妥当であると判断した。		国立情報学研究所
国立極地研究所 総合研究棟 低温室設備等保守点検業務 一式	平成28年4月1日	三菱重工冷熱株式会社	13,996,800円	左記業者は本設備の施工を行っており、同社においては本機器の技術仕様および、構造、機械特性等の全てを把握しており、製造時の試験データ、これまでの不具合事項などの詳細な資料も有している。 以上のことから、本設備の点検・整備および修理において、固有な部品などの調達、性能保証に一貫した責任を持てる業者は、同社において他にはないと判断した。		国立極地研究所
懸垂式衛生通信型自動水温塩分想定装置 一式	平成28年4月1日	株式会社昌新	12,981,600円	左記業者は、海洋観測機を専門に製造・販売する会社である。極域の海水下という特殊な条件において、軽量かつ小型という条件をクリアしつつ、正確に水温・塩分を測定して衛星通信でデータを送信できる観測装置は、Met Ocean社の懸垂式衛生通信型自動水温塩分想定装置のみであり、国内で同機器を販売しているのは、左記業者のみである。		国立極地研究所
南極昭和基地大型大気レーダー(PANSY)アンテナ(CX603)用輻射器	平成28年7月20日	クリエート・デザイン株式会社	9,864,936円	本件レーダーは、南極の特殊な環境に耐え、なおかつ施工が容易となるよう、通常のアンテナとは異なる素材や形状を採用しており、本レーダー調達時にアンテナを設計・製造した左記業者以外では製造することができない。		国立極地研究所

【情報・システム研究機構】

随意契約に係る物品名 又は役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額	随意契約によることとした理由	備考	機関名
精密粒子捕集システム 一式	平成28年7月29日	株式会社セントラル科学貿易	7,214,400円	本機構が研究上必要としている当該物品の仕様を満たす業者は左記業者のみであったため		国立極地研究所
大型雪上車（SM111）オーバーホール	平成28年8月19日	株式会社大原鉄工所	18,422,640円	本業務は、当該車両に精通していることが求められるため、当該車両の製造元でありメンテナンス・サービス体制を有しており、国内唯一の雪上車メーカーである左記業者のほかに請け負うことができないため		国立極地研究所
300kVA発電機エンジンオーバーホール部品一式	平成28年9月9日	ヤンマーエンジニアリング株式会社	12,794,315円	本件は昭和基地で活動するために必要な電力を供給するために保有している発電設備の交換部品であり、その部品供給を行なっているのは左記業者しかいないため。		国立極地研究所
監査契約	平成28年8月24日	新日本有限責任監査法人	7,272,000円	文部科学大臣による監査法人の選任のため。		機構本部
南極地域観測用物資の保管及び沿岸荷役作業 一式	平成28年10月7日	日本通運株式会社	31,429,949円 (概算額)	本件は、防衛省の担当する「しらせ」への物資の船内荷役作業と一連の作業であり、これらの業務を入港中の短期間で実施するには防衛省が担当区分である船内荷役作業の契約と同一業者でないとする支障が生ずるおそれがある。また、左記業者は運送作業に係る豊富な車種を多数保有し、特殊な知識・技術を有している作業員が多数在籍しているため。		国立極地研究所
第39回日本分子生物学会年会特別企画 NBRPコーナー運営一式	平成28年11月10日	株式会社エー・イー企画	6,134,400円	本件年会の展示会運営管理は第39回日本分子生物学会年会組織委員会から左記業者に委託されているため、展示スペース設営の業務委託については他に競争を許さない。		国立遺伝学研究所