

【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26日	株式会社昌新	12,871,440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。極域の海氷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）用放射器	平成28年7月25日	クリエート・デザイン株式会社	9,860,400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
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
精密粒子捕集システム 一式	平成28年8月30日	株式会社セントラル科学貿易	5,771,520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
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28日	ヤンマーエンジニアリング株式会社	11,317,851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
大型雪上車（SM111）オーバーホール	平成28年10月3日	株式会社大原鉄工所	14,663,160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
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11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して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
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

【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
アイスレーダー 一式	平成28年11月28日	株式会社三光社	12,312,000円	研究上必要としている機能を持つ機器を供給出来る相手が左記業者しかいないため。		国立極地研究所
IEL(IEEE/IET Electronic Library)Onlineの購入 一式	平成28年12月22日	株式会社 丸善	7,280,019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、丸善雄松堂株式会社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、丸善雄松堂株式会社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
「Book」データベース(2017年版)の購入 一式	平成28年12月22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(2017版)』を購入するものである。 『「Book」データベース(2017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、『株式会社紀伊國屋書店』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
国立遺伝学研究所(谷田(遺伝研))動物飼育実験棟外壁等改修工事	平成28年12月27日	株式会社佐藤建設	17,820,000円	一般競争入札において、再度の入札に付しても落札者がいない		国立遺伝学研究所
「図書館総合支援システム『TRC MARC』データベース平成29年度版」の提供 一式	平成29年2月1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
国立情報学研究所用侵入防御システム保守 一式	平成29年2月1日	丸紅情報システムズ株式会社	21,384,000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

【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
T&F Online Journals Classic Archives理工学系コ レクション3分野」一式	平成29年3月27日	株式会社紀伊屋書店	72,018,304円	本調達対象に関して、製造元である英国Taylor & Francis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
マイクロバス 一式（賃貸借）	平成29年2月21日	株式会社日産フィナンシャルサービス	8,637,840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なかったため。		国立遺伝学研究所
生物遺伝資源データベースの管理・運用業務 一式	平成29年2月23日	日本ソフトウェアマネジメント株式会社	25,380,000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なかったため。		国立遺伝学研究所
英国Nielsen Book Services社 「Book・Data」データベース (2017年度版)の購入 一式	平成29年3月1日	株式会社紀伊屋書店	9,825,221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
統合DBサーバシステム保守業務 一式	平成29年3月28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
財務会計システム運用支援業務一式	平成29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
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29年3月27日	アラスカ大学フェアバンクス校	6,856,800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

【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ザー 運用支援業務	平成29年3月31日	三菱電機株式会社	43,200,000円	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、左記業者が特許を取得しており、その情報は社外秘となっていることから、左記業者以外が本件を請け負うことはできない。		国立極地研究所
情報・システム研究機構国立遺 伝学研究所昇降機設備点検	平成29年3月31日	日本オーチスエレベータ株式会社	5,222,880円	昇降設備は、汎用部品といったものは無く、製造メーカー若しくは代理店の保守点検業者以外の異系列の業者に請け負わせた場合、維持管理に必要な構成部品を迅速かつ、確実に調達できる保証はなく、また、複雑化している構造等についても完全に精通している保証もない。これらのことから、当該昇降機の正常な状態での運転を維持するため、その保守点検を実施させる業者は、製造メーカーに依頼することが最も望ましい。本業務で契約を希望する左記業者は、各棟の昇降機の製造メーカーであり、派遣される技術者は本設備の構造、機能、配線系列その他の付随する設備全般にわたって精通しており、また、市内に営業拠点があるため、点検・整備業務に必要な各種部品の迅速な調達が可能であり、緊急事態の際にも即時に技術者を派遣する体制が取られているため。		国立遺伝学研究所
国立極地研究所 総合研究棟 低 温室設備等保守点検業務 一式	平成29年4月1日	三菱重工冷熱株式会社	13,899,600円	この低温室で使用している冷凍設備は、異なる温度設定と省エネルギーの観点から、冷媒にアンモニアとフロンを併用した一般の冷凍設備とは異なるものであり、複雑なシステムになっていることから専門の業者以外による保守点検が難しい。低温室としての性能と安全性が十分に発揮されるためには、機器の構成、点検方法、制御等について熟知した者により保守点検を行う必要がある。また、施工者による点検では、遠隔監視システムを利用した遠隔監視が可能であるため、故障・事故の緊急時に早い対応ができ、夜間など運転停止に至った場合でも試料の損傷を最小限にとどめることができる。低温設備の保守点検業務を他の業者に行わせた場合、事故や故障等が発生した際、設備に起因するものか、保守点検によるものか特定が不明確になり、責任の特定が困難となる。三菱重工冷熱株式会社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。		国立極地研究所
組立式焼却炉 1台	平成29年4月1日	株式会社クスクス	11,933,838円	本件調達で求める仕様を満たす左記業者の機器について、左記業者は販売代理店を持たず直接販売のみのため		国立極地研究所