公共調達の適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/01	エルゼピア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市ラーダーヴェヒ29	-	本件は、エルゼピア・ビー・ブイ社が発行する外国雑誌をオンラインで随時閲覧可能とするサービスであるScienceDirectを利用するものである。 Science Direct(オンラインジャーナル)は販売元であるエルゼピア・ビー・ブイー直接発注する必要があることから、会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定に基づき、エルゼピア・ビー・ブイと随意契約を締結するものである。		2,286,590			特命随契
SAR解析ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2024/04/01	(株)オープン・ジー・アイ・エス 東京都墨田区吾妻橋1-19-14	6010601022551	SAR解析ソフトウェア保守は、SAR解析ソフトウェアの安定した稼動・性能維持のために本ソフトウェアの保守を行うものである。本業務を適切かつ確実に履行するためには、本ソフトウェアの細部まで熟知している必要があることから、本ソフトウェアの細部まで熟知しているの要があることから、本ソフトウェアの販売を行っている(株)オープン・ジー・アイ・エスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)オープン・ジー・アイ・エスと随意契約を締結するものである。		2,750,000			
分析用電子顕微鏡(共用施設)の保守点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2024/04/01	日本電子(株) 筑波支店 茨城県つくば市東新井18-1	9012801002438	分析用電子顕微鏡の保守点検は、分析用電子顕微鏡の安定した稼動・性能維持のために本装置の保守点検を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の製造を行った日本電子(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、日本電子(株)と随意契約を締結するものである。		2,477,200			
低温実験装置運転支援及び点検保守整備 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/01	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-19-9	4010601030250	低温実験装置運転支援及び点検保守整備は、低温実験装置の安定した稼動・性能維持のために運転支援及び点検保守整備を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで部知している必要があることから、本装置の設計・施工を行った(株)、大西学を特定法人等として特定し、参加者の有無任確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算次算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)大西熱学と随意契約を締結するものである。		2,742,300			
気象研究所Cパンドニ重偏波ドップラーレーダー 送信器等更新作業 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/11	東芝電波テクノロジー(株) 神奈川県川崎市幸区小向東芝1	5020001075910	本件は、レーダーの高品質かつ安定した運用を図るため老朽化した送信器とハウ ジング部を撤去し管給する機器を取付するものである。本業務を適切かつ確実に 履行するには、管給する機器だけでなく私レーダのハードウェアの特性、構造等を 熟知している必要がある。東芝電波テクノロジー(株)は、本レーダーを製造、取付 した者であり、十分な技術力と高度な知識を有する者である。東芝電波テクノロ ジー(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行っ た。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条 の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、東芝電 波テクノロジー(株)と随意契約を締結するものである。		28,600,000			
津波数値計算コードの機能拡張 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/18	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、津波数値計算コードJAGURSの計算を効率的に行うため、時間ネスティング機能とGPUを用いた数値計算を可能とするための機能の機能拡張するものである。本業券を適切かっ確果に履行するには、津波数値計算コードJAGURSを熟知している必要がある。日本電気(株)は、津波数値計算コードの開発当初より研究機関、大学等と開発支援を行い詳細設計、各種の技術情報とプッハウを有している唯一の者である。日本電気(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の転乗、参加を思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、日本電気(株)と随意契約を締結するものである。		9,900,000			
気象庁竜巻注意情報の高度化に向けた発生ポテ ンシャル評価技術と渦検出技術の調査および提 言	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/01	(国)東京大学 大気海洋研究所 千葉県柏市柏の葉5-1-5	5010005007398	東京大学大気海洋研究所は気象レーダーデータの解像度に相当する水平格子 間隔50mにおける高解像度数値シミュレーションに関する技術、及び国内最大級 の突風被害を引き起こしたスーパーセル型電巻や線状対流系に伴う非スーパーセ ル型電巻など、多様な条件で発生する電巻を数値実験で適切し取り扱う実績を している。 本業務を行えるのは、これらの技術およびノウハウを一括して有する者以外では 遂行できない。 会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定に基づき国立大 学法人東京大学大気海洋研究所と随意契約を締結するものである。		3,000,000			特命随契
XCTD-4Nブローブの購入	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/13	(株)鶴見精機 神奈川県横浜市鶴見区中央2-2-20	3020001018037	本件は、線状降水帯・台風等の機構解明研究において観測船上において使用するもので、既存の投下装置及びデータ集積装置を利用するため、投下装置等に合致したブロープで設ければならない。既存の投下装置等は、体) 館積精積機製であることから、保物観見精機を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きた行かた。 当該手続の結果、当が重思確認書の提出者がいなかったか、会計法第20条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株) 鶴精精機と随意契約を締結するものである。		4,840,000			

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその 所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備考
ドロップゾンデの購入	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/16	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本ドロップゾンデは、航空機から台風の中心に貫入して観測を行うものである。 ドロップゾンデ観測が可能な航空機はドロップゾンデの投下装置を搭載し新空監 明を取得しているものでなてはならない。国内で唯一ドロップソンデ投下装置を搭載し耐空監 態し耐空証明を取得している航空機は明星電気製の装置を搭載している航空機の みであることから、明星電気(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認 する公募手続きを行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条 の3第4項及び予算決算及び全計令第102条の4第3号の規定に基づき、明星電 気(株)と随意契約を締結するものである。		13,200,000			
線状降水帯および台風の航空機観測	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/23	ダイヤモンドエアーサービス(株) 愛知県西春日井都豊山町大字豊場字松ノ木島1	-	本件は、航空機よりドロップゾンデ(明星電気製MDS-17)を投下し大気観測を行うものである。ドロップゾンデの投下が可能な射出装置を含むいつ射出装置を含む のて耐空証明を取得している航空機が必須となるが、国内でこれらの条件を満たす航空機として、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社のジェット機ガルフストリー い(G-1V)のみであることから、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社のジェット機ガルフストリー い(G-1V)のみであることから、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社会特定法、等として特定と、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社と随意契約を締結するものである。		72,050,000			
GPSゾンデと降水粒子撮像ゾンデ等の購入	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/29	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本GPSゾンデ及び降水粒子撮像ゾンデ等は、大気中の気温・湿度・高度・降水粒 子の画像等を記録するもので地上あるいは船上の受信装置に向け送信するもの なお。既有のツンデ受信装置でデータを受信するためには、専用のGPSソンデ、 降水粒子撮像ゾンデを使用する必要がある。既有のゾンデ受信装置は明星電気 (株)製であり、明星電気(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する 公募手続きそ行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条 の3第4頃及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、明星電 気(株)と随意契約を締結するものである。		7,858,400			
事業者向け災害リスク管理支援システムの実用 化に向けた開発と実証実験	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/02	(株)エムティーアイ 東京都新宿区西新宿3-20-2	6011101023123	本件は、事業者がタブレット端末等で利用可能な気象情報配信システムを開発するものである。 本業務を行うには、気象レーダーによる3次元反射強度データと竜巻渦の探知情報、事業者利用するタブレット端末等に位置情報を組み合わせて通知し地図上に立体表示するシステム開発する高度な技術が必要である。これら技術を有する(株)エムティーアイを特定法人等と特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)エムティーアイと随意契約を締結するものである。		40,000,000			
社会実装を見据えたAI竜巻探知・情報統合システムの開発と実証実験	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県・つくば市長峰1-1	2025/06/11	(株)Laboro.AI 東京都中央区銀座8-11-1		本件は、気象レーターで戦測された同地的で発起り流天をむたしち顕着現象を 対象に、社会の多様なニーベニに応じまりアルタイムの気象情報へ適用する研究を 行うものである。 本業務を行う上で、様々な季節において、大規模な音声言語資源から荒天に関 する大量の口語表現を高精度に抽出・収集し、初期4年デルを試作する技術、ドッ レーダのセンシング原理にまで踏み込んだ分析および検討を行うための、セ ンサーデータに対する深層学習モデルを作成できる技術、クラウド上でのリアルタ イム処理を可能とする、効率的で高速な深層学習モデルの開発・実装技術を有す ることが必要である。これと財を名するが、14、12を14の開発・実装技術を有するとが必要である。これと財を名する公募手機を行った。 当該手機の転集、参加を国施設書の提出者がいなかったため、会計法第29条 の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株) Laboca Altと随直数約を接続するとあった。		42,999,999			
線状降水帯および台風の航空機観測支援	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/12	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、航空機によるドロップソンデを用いた大気観測を行うための支援をする もので、航空機に搭載したドロップソンデを射出する装置の操作、品質管理などの 熟練した技術が必要である。明星電気(株)は、この射出装置を製作し航空機上で の観測中等体表している場である。即里電気(株)は、この射出装置を製作し航空機上で		2,420,000			
RI廃棄物の集荷及び廃棄	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/24	(社)日本アイソトーブ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	7010005018674	本件は、RI廃棄物をRI規制法に基づき廃棄処分するものである。 本業務は、原子力規制委員会の許可を受けた業者のみが行えるもので、一般の 事業所から出たRI廃棄物を引き取っている業者は公益社団法人日本アイソトーブ 協会のみである。 会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定に基づき公益 社団法人日本アイソトーブ協会と随意契約を締結するものである。		2,653,354	_		特命随契