

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

(平成20年12月分)

物品役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規程等の根拠規程及び理由(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
電子ジャーナルサービス「Science Direct」の追加更新 1式	H20.12.18	Elsevire B.V (アメリカ)	本業務は、Elsevire社から出版される購読紙(冊子体)に電子ジャーナル版を付加し、利用するものである。 本製品については、製造を行っている本選定業者との直接契約でしか入手できないため、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	7,365,596	-	-	
平成20年度街区・地域の環境・熱エネルギー制御システムにおける街区気象モデルの実用化研究業務	H20.12.1	東電環境エンジニアリング(株) 東京都港区芝浦4-6-14	本事業は、10月23日に企画書募集を行い、有効な応募者は1者であった。請負業者選定委員会において企画書の内容を審査した結果、東電環境エンジニアリング(株)は、街区キャンピーモデルの理解度、最適な街区キャンピーモデルの選定、過去の類似業務の実績などにおいて、優れた内容が提案されている点で高く評価され、契約候補者として相応しいものと判断された。このため、東電環境エンジニアリング(株)を本業務の相手方として選定し、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	8,000,000	-	-	
埋立アスベスト含有廃棄物の飛散防止型ポーリング業務	H20.12.1	(株)テクノアース 千葉県千葉市中央区新田町33-1	本業務は、H18.19年度と廃棄物科学研究所研究費補助金にてアスベスト飛散防止型ポーリング手法の開発を行ってきたものの最終年度にあたるものであるが、これまで開発した工法の性能確認及び最終的なアスベスト廃棄物の安全性評価手法の報告をまとめる必要があることから、これまで2年間かけて手法を開発してきている(株)テクノアースでなければ適正な性能確認及び最終報告をまとめることは不可能であることから、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,995,000	-	-	
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ提供業務(その1)	H20.12.1	国立水圏大気研究所 (ニュージーランド)	本業務は、GOSATプロダクトの検証に必要な南半球高緯度草原地帯のデータ取得を行うものであるが、国立水圏大気研究所は本業務で求めるデータを観測するためのFTSの設置・管理を行っており、南半球高緯度草原地帯のデータ取得を行うことができる唯一の機関である。よって、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	7,500,000	-	-	
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ提供業務(その2)	H20.12.1	カリフォルニア工科大学 (アメリカ)	本業務は、GOSATプロダクトの検証に必要な北米中高緯度森林地帯及び草原地帯のデータ取得を行うものであるが、カリフォルニア工科大学は本業務で求めるデータを観測するためのFTSの設置・管理を行っており、北米中高緯度の森林地帯及び草原地帯のデータ取得を行うことができる唯一の機関である。よって、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	11,500,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規程等の根拠規程及び理由(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
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ提供業務(その3)	H20.12.1	ウーロンゴン大学 (オーストラリア)	本業務は、GOSATプロダクトの検証に必要な赤道付近および南半球低緯度のデータ取得を行うものであるが、ウーロンゴン大学は本業務で求めるデータを観測するためのFTSの設置・管理を行っており、赤道付近および南半球低緯度のデータ取得を行うことができる唯一の機関である。よって、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	9,500,000	-	-	
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ提供業務(その4)	H20.12.1	プレーメン大学 (ドイツ)	本業務は、GOSATプロダクトの検証に必要な欧州中高緯度森林地帯のデータ取得を行うものであるが、プレーメン大学は本業務で求めるデータを観測するためのFTSの設置・管理を行っており、欧州中高緯度森林地帯のデータ取得を行うことができる唯一の機関である。よって、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	16,500,000	-	-	
低炭素世界に向けて「日本の経験、アジアの挑戦」-日本低炭素社会研究成果発表会-シンポジウム開催のための会場提供および関連業務	H20.12.3	日本ホテル(株) 東京都千代田区飯田橋3-10-8	本業務は、環境省と共催で行うシンポジウムの会場及び会場に設置する同時通訳装置の借り上げ等であるが、本シンポジウムの開催日・会場は国内外のパネリストの日程調整や交通の便、参加者想定人数等を加味した上で環境省と協議の上で選定したものであり、本シンポジウム会場を有する日本ホテル(株)が履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項第1号)	-	4,507,072	-	-	
GOSATレベル3データに関わる調査・開発業務	H20.12.4	伊藤忠テクノソリューションズ(株) 東京都千代田区霞が関3-2-5	本業務は、平成20年12月3日に一般競争入札を実施したが、再度の入札に付しても落札者がなかったものであるが、再度の入札公告を行ってはいは研究計画に支障を来すこと、最低入札額と当研究所の予定価格の乖離が少ないことから不落随契を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	7,455,000	-	-	不落随契
ミリ波分光放射計保守用電波黒体二式	H20.12.12	アルバックイーエス(株) 東京都中央区八重洲2-3-1	本品は、ミリ波分光放射計における観測に必要な保守部材を購入するものであるが、本観測システムは当研究所の仕様に基づきアルバックイーエス(株)が開発・製作を行ったものであり、本観測システムの高度かつ特殊な性質のため、本選業者が本品を供給・交換できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	9,975,000	-	-	
平成20年度環境GISホームページ改良業務	H20.12.16	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は、平成20年12月15日に一般競争入札を実施したが、再度の入札に付しても落札者がなかったものであるが、再度の入札公告を行ってはいは研究計画に支障を来すこと、最低入札額と当研究所の予定価格の乖離が少ないことから不落随契を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	7,350,000	-	-	不落随契
平成20年度生活環境情報総合管理システム改良に係る支援業務	H20.12.19	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は環境省からの委託事業の一環として行われるものであり、本選業者は、本システムの設計に関わるなど当業務に精通していることを理由として環境省より契約相手方を定められているものであり、唯一の契約相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,539,550	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規程等の根拠規程及び理由(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
China 2004 Economic Census Data with ZIP Maps	H20.12.22	China Date Center	本業務は、中国における低炭素社会構築のための基礎データの購入であるが、今回購入するEconomic Census DataはChina Data Centerが製作しているもので販売にあたっては代理店を通さず直接販売を行っていることから、本業務を遂行できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,089,280	-	-	
中国遼寧省瀋陽市廃棄物排出量統計データ(2000~2006年)	H20.12.24	中国科学院応用生態学研究所	本業務は、中国拠点都市の都市活動と廃棄物等の環境負荷の関係を解析するための統計データを購入するものであるが、未処理段階の統計データの所有者である中国瀋陽市からは、機密保持の観点等から国立研究機関である中国科学院のみ当該データの収集・整備・販売を行うことができる、との判断が下されていることから、本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、契約の相手方として選定し、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,400,000	-	-	
平成20年度埋立処分シミュレータ設備定期点検業務	H20.12.25	小糸工業(株) 神奈川県横浜市戸塚区前田町100	本業務は、実際の埋立処分地の環境を模擬できるよう開発された埋立シミュレータ設備の定期点検であるが、当施設は小糸工業(株)が開発・製作を行ったもので、本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項第1号)	-	2,433,900	-	-	
平成20年度化学物質の内分泌かく乱作用等に関する日韓共同研究(パーフルオロ化合物のモニタリングデータの日韓比較)委託業務	H20.12.11	岩手県環境保健研究センター 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,000,000	-	-	
平成20年度化学物質の内分泌かく乱作用等に関する日韓共同研究(淡水魚におけるPOPsレベルの比較研究)委託業務	H20.12.11	北九州市立大学 北九州小倉南区北方四丁目2-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	4,000,000	-	-	

※公表対象契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。