

公共調達の適正化について(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10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
東京大学情報基盤センタースーパーコンピュータシステム(HA8000)利用	H20.10.1	(国)東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本業務は、温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)プロジェクトの進行に必要なデータ処理のためにスーパーコンピュータシステムを利用するものであるが、本プロジェクトを推進するに当たってGOSATデータの定常処理手法を東京大学のスーパーコンピュータシステムを利用して共同研究しており、それらの研究と併行して本業務を行うことがGOSATデータ処理運用の観点から必要不可欠であり、本選定業者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。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	15,600,000	-	-	
独立行政法人国立環境研究所H19事業年度財務諸表に関する公告	H20.10.1	茨城県官報販売所 茨城県水戸市宮町2-2-31	本業務は、官報に財務諸表情報を掲載するものであるが、当地区において官報に掲載するための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)	-	1,536,732	-	-	
GOSAT検証データ予備解析業務	H20.10.1	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請負事業の一環として行われるものであり、本選定業者は、GOSATデータ処理の詳細、リトリーバル解析等高度な専門的知識及び計算機処理技術などに熟知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)	-	14,999,250	-	-	
GOSATデータ処理運用システム開発追加作業	H20.10.1	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18年12月26日に一般競争入札により契約締結した「GOSATデータ処理運用システム開発業務」のシステム機能追加業務である。本業務の実施に当たっては、現在開発・試験中のGOSATデータ処理運用システムの細部に精通し、追加作業中の本体システムとのインターフェース調整などにおいて本体システム開発・試験に支障を来さないこと等高度かつ独自の専門能力を要するため、現在システムの開発・試験を実施している富士通エフ・アイ・ピー(株)以外が実施することは不可能である。以上のことから本選定業者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。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	94,500,000	-	-	
平成20年度3次元都市水・熱・大気環境プロセスモデル開発業務(街区・地域の環境・熱エネルギー制御システム)	H20.10.1	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区大手町2-3-6	本業務は、5月20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、(株)三菱総合研究所は、本業務に関する理解度、NICE-Urbanモデルに最適なパッチ化構造に関する提案、過去の類似業務実績等において、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、(株)三菱総合研究所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)	-	3,990,000	-	-	

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
アジアモデルのプロトタイプ構築及びトレーニング支援業務	H20.10.1	みずほ情報総研(株) 東京都千代田区神田錦町2-3	本業務は、アジア諸国の将来の環境経済調和型社会実現のための環境政策策定支援システムを構築するものであるが、環境省からの請負業務の一環として行われるもので、環境省から請け負うに当たっては「参加者確認公募方式」の中で共同実施事業者としてみずほ情報総研(株)をあらかじめ指定していたものであり、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)	-	4,200,000	-	-	
航空機温室効果ガス測定業務	H20.10.6	(財)日本気象協会首都圏支社 東京都豊島区東池袋3-1-1	本業務は環境省からの請負事業の一環として行われるものであり、本選定業者は、GOSAT検証計画、航空機観測及びゾンデ観測などに熟知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)	-	13,188,000	-	-	
中国の地上観測データ 1式	H20.10.10	日本スーパーマップ(株) 東京都港区芝2-13-4	本業務は、中国の地上観測データを購入するものであるが、本選定業者は本データの所有者である中国科学院より日本国内における販売等の全権を委嘱されている者であり、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。	-	5,250,000	-	-	
IFS120HR調整作業	H20.10.16	ブルカー・オプティクス(株) 茨城県つくば市二の宮3-21-5	本業務は、大気観測用フーリエ分光計による大気微量成分の、より高精度な観測・解析を行うためのフーリエ分光計の調整作業であるが、本装置は当研究所の仕様に基づきブルカー・オプティクス(株)が製作を行ったものであり、本装置の高度かつ特殊な性質のため、本選定業者が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。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,739,850	-	-	
生物環境調節実験施設グロースキャビネット定期点検	H20.10.27	小糸工業(株) 神奈川県横浜市戸塚区前田町100	本業務は、生物環境調節実験施設に設置したグロースキャビネット装置の点検整備を行うものであるが、当装置は小糸工業(株)が設計・製作・設置したもので、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)	-	1,403,850	-	-	
地球温暖化が都市大気環境と健康に及ぼす影響調査	H20.10.30	(財)日本気象協会首都圏支社 東京都豊島区東池袋3-1-1	本業務は、地球温暖化に伴い予想される大気のアオキシダント濃度変化が健康に及ぼす影響について瀬戸内圏の評価検討を行うものであるが、これまで関西圏、東海圏、北九州圏を対象に(財)日本気象協会が開発した独自の気象パターン分類ソフトを用いて評価検討を行っており、今回も同じソフトを使用する必要がある。また、このソフトは販売しておらず、同様の処理機能を有するソフトも市販されていないことから、本選定業者が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。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,310,000	-	-	
平成20年度3次元都市水・熱・大気環境プロセスモデルの解析支援業務(街区・地域の環境・熱エネルギー制御システム)	H20.10.31	(株)日本科学技術研修所 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-10-11	本業務は、9月4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、(株)日本科学技術研究所は、数値モデルの可視化方法やデータ処理、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、(株)日本科学技術研究所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)	-	3,675,000	-	-	

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
平成20年度土地造成型埋立類型における廃棄物の選定と環境影響指標の検討委託業務	H20.10.1	京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	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。	-	1,800,000	-	-	
平成20年度水平型浸透性反応層による有害物質捕捉技術の確立と長期性能評価委託業務	H20.10.1	埼玉県環境科学国際センター 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1	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。	-	1,800,000	-	-	
平成20年度廃棄物の質や埋立類型に関する既存情報の収集・整理と埋立類型検討会の開催委託業務	H20.10.1	廃棄物学会 東京都港区芝5-1-9豊前屋ビル5F	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。	-	2,500,000	-	-	
平成20年度準好気性埋立に適した廃棄物選定と機能強化のための技術開発委託業務	H20.10.1	福岡大学 福岡市城南区七隈8-19-1	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。	-	1,800,000	-	-	
平成20年度備蓄型埋立対応廃棄物の選定・評価と長期動態評価委託業務	H20.10.1	北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目	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。	-	1,800,000	-	-	
平成20年度ダイオキシン関連遺伝子の遺伝子発現異常の解析とその機能解析に関する研究委託業務	H20.10.3	東北大学 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1	本事業は、各機関において観測された温室効果ガスデータの相互利用のため、大気中温室効果ガス濃度や炭素・酸素同位体比測定及び酸素・窒素測定相互比較を行い、観測データの測定差がどのような原因によるものかを多角的に検討するものである。本事業は、当該研究分野における東北大学の知見と実績を基に、適切な協力を得ながら、共同で実施しており、引き続き安定した研究を継続するためには、本機関の協力を得ながら実施することが不可欠であり、本事業の実施において、最も適切な相手方と判断されるため、随意契約を行うものである。(独立行政法人国立環境研究所契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	1,590,000	-	-	
平成20年度二枚貝高生産増殖技術の開発研究委託業務	H20.10.16	千葉県水産総合研究センター 千葉県千葉市中央区市場町1-1	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。	-	2,899,221	-	-	

※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。