

公共調達適正化について(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22年2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
ニワトリ4検体のWhole Transcriptome解析業務	H22.2.1	(株)ジナリス 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1	平成22年1月29日に本件に係る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く、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	3,105,900	-	-	不落随契
放射線監視システム更新 1式	H22.2.2	富士電機システムズ(株) 東京都品川区大崎1-11-2	平成22年2月2日に本件に係る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く、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	10,237,500	-	-	不落随契
生態系・生物多様性情報用サーバ群1式	H22.2.2	富士通(株) 茨城県つくば市竹園2-16-27	平成22年1月29日に本件に係る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く、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	4,221,000	-	-	不落随契
我が国における過去の物質利用の長期データの収集業務(Ⅲ)	H22.2.3	(株)ブレック研究所 東京都千代田区麴町3-7-6	平成22年2月2日に本件に係る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く、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	2,415,000	-	-	不落随契
平成21年度近未来の循環型社会ビジョンに係る研究開発支援業務	H22.2.9	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、12月7日に企画競争方式により公示を行い、1者より企画書の提出があった。請負業者選定委員会において、技術提案書の内容を審査した結果、みずほ情報総研(株)は業務の理解度、実施方法の提案、業務実績等高く評価され、契約候補者として相応しいものと判断された。このため、みずほ情報総研(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)	-	24,954,431	-	-	企画競争
長江デルタ農業系汚濁負荷データベース作成業務	H22.2.1	中国華東師範大学	本業務は、農業地域における生産様式、生活様式の変化についてアンケート調査等を行いデータ整理を行うものであるが、中国国内におけるアンケート調査は法律上外国の者が実施することができず中国国内の政府系研究機関・大学に限られるが、華東師範大学は対象地域である長江デルタ地域の人文科学的研究を実施してきた機関であり、政府・上海市の重点プロジェクト主体として研究を行っており本業務を行える唯一の機関である。以上の理由により、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。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,534,680	-	-	
GOSAT研究用データ共用システム(1次導入分)保守業務	H22.2.1	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本業務は、平成20年度に一般競争入札にて同社が設置・導入したシステムの保守を行うものであるが、入札時の条件として1年間の無償保証期間後に5年以上の保守契約体制を確保できることを前提に調達を行っており、またこれまでのシステム運用経緯を把握している者でなければ本業務を実施することは不可能であることから、本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、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)	-	1,333,500	-	-	

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
多次元ガスクロマトグラフ対応ガスクロマトグラフ-飛行時間型質量分析計1式	H22.2.12	日本電子(株) 茨城県つくば市東新井18-1	本装置は、新しく開発した装置の技術・性能情報を共同研究する目的で平成18年5月に当研究所と日本電子株式会社の間で無償貸借契約を結び、当研究所において研究を行ってきたものである。今般、その共同研究が終了することとなり、貸借契約書に基づき返還することとなっているが、本装置については、当研究所の研究遂行上非常に有用な装置であるため、引き続き利用可能であれば活用したい方針である。そのため、共同研究先と協議の結果、貸借契約終了後に時価に比べて非常に有利な価格を持って契約することができる見込みとなった。以上のことから、同社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3号)	-	7,875,000	-	-	
かわさきファズ効果シミュレーションデータ 1式	H22.2.15	(株)イマジックデザイン 宮城県仙台市青葉区木町通1-5-1	本選定業者は、当該データベースの開発・販売を行っている者であり、代理店を通さず直接販売する形態を取っ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、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)	-	2,887,500	-	-	
川崎市版行政施策支援データベース1式	H22.2.18	(株)環境計画研究所 東京都府中市宮町2-15-13	本選定業者は、当該データベースの開発・販売を行っている者であり、代理店を通さず直接販売する形態を取っ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、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)	-	2,992,500	-	-	
GOSAT研究用計算設備運用準備業務	H22.2.19	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本業務は、22年1月末に契約したGOSAT研究用計算設備の導入に合わせてその設備に必要な各種データ処理等を行うために必要なソフトウェア移植・システム開発を行うものである。本業務を行うには現在運用しているGOSATデータ処理・運用システムと今回導入するGOSAT研究用計算設備双方に精通している必要があるが、新日鉄ソリューションズ(株)はGOSAT研究用計算設備の導入事業者であり、またGOSATデータ処理・運用システムの管理業務を行っており、上記条件を満たす唯一の業者であるため、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)	-	8,820,000	-	-	
アプライドAPI4000QTRAPターボポンプ交換修理	H22.2.22	(株)三洋 茨城県つくば市大曾根道陸神2708-1	本業務は環境試料タイムカプセル棟に設置されている液体クロマトグラフ-タンデム質量分析計(LCMSMS)の真空ポンプ等修理であるが、研究業務遂行上入札手続きを行ってはいは重大な支障が生じ、また本装置に通暁したものでなければ真空ポンプ単独の故障であるかその他部品の故障もあるか判断することはできないため、本装置の製造元であるアプライド・バイオシステムズ株式会社のつくば地区代理店である(株)三洋と随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項第1号及び第2号)	-	1,328,250	-	-	

※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。