

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23年7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
茨城県神栖市住民生体試料分析に係る補助業務 ※7月～	H23.7.1	エーシーティジェネレーター(株) 茨城県つくば市下横場228-1	本業務はH15年度の途中から始まったもので、被害者意識の強い認定者と医師、行政との間にたつて受診日程確定等の調整を行う作業を含む極めて難しいポジションである。各方面との信頼関係を時間をかけて構築し、事業の推進を図ってきたところであり、特殊な業務であるため継続性を求められていることから、本選定業者が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号適用)	—	3,144,903	—	—	
イオンクロマトグラフィーシステム 1式	H23.7.5	太陽計測(株) 東京都大田区山王1-2-6	平成23年7月5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)	—	5,460,000	—	—	不落随契
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ等提供業務(その1)	H23.7.28	国立水圏大気研究所	GOSATプロダクトの検証を行うために、地上設置のFTSによって取得されたデータを用いて検証を行っているが、検証に必須な南半球高緯度の草原地帯での検証データが欠落していることが判明しており、これまで2年間の検証データの提供を受けてきた。GOSATプロダクト検証には、衛星観測が行われている期間の同一地点でのデータを取得し、同一処理手法を用いた継続的な検証を行うことにより、季節変動や経年変動の評価が可能となることから、当該同一地点での継続的なデータの取得が不可欠である。よって、本選定業者が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号適用)	—	3,971,000	—	—	
GOSATプロダクト検証のためのFTSデータ等提供業務(その2)	H23.7.28	カリフォルニア工科大学	GOSATプロダクトの検証を行うために、地上設置のFTSによって取得されたデータを用いて検証を行っているが、検証に必須な北米中高緯度森林地帯及び草原地帯での検証データが欠落していることが判明しており、これまで2年間の検証データの提供を受けてきた。GOSATプロダクト検証には、衛星観測が行われている期間の同一地点でのデータを取得し、同一処理手法を用いた継続的な検証を行うことにより、季節変動や経年変動の評価が可能となることから、当該同一地点での継続的なデータの取得が不可欠である。よって、本選定業者が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号適用)	—	3,923,040	—	—	

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 データ等提供業務(その3)	H23.7.28	ウーロンゴン大学	GOSATプロダクトの検証を行うために、地上設置のFTSによって取得されたデータを用いて検証を行っているが、検証に必須な赤道付近および南半球低緯度での検証データが欠落していることが判明しており、これまで2年間の検証データの提供を受けてきた。GOSATプロダクト検証には、衛星観測が行われている期間の同一地点でのデータを取得し、同一処理手法を用いた継続的な検証を行うことにより、季節変動や経年変動の評価が可能となることから、 <u>当該同一地点での継続的なデータの取得が不可欠である</u> 。よって、本選定業者が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号適用)	—	5,308,200	—	—	
GOSATプロダクト検証のためのFTS データ等提供業務(その4)	H23.7.28	ブレーメン大学	GOSATプロダクトの検証を行うために、地上設置のFTSによって取得されたデータを用いて検証を行っているが、検証に必須な欧州中高緯度森林地帯での検証データが欠落していることが判明しており、これまで2年間の検証データの提供を受けてきた。GOSATプロダクト検証には、衛星観測が行われている期間の同一地点でのデータを取得し、同一処理手法を用いた継続的な検証を行うことにより、季節変動や経年変動の評価が可能となることから、 <u>当該同一地点での継続的なデータの取得が不可欠である</u> 。よって、本選定業者が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号適用)	—	6,532,368	—	—	
平成23年度GOSAT検証データ解析 業務	H23.7.28	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は、GOSATによる観測データのデータ処理により作成されたプロダクトの検証業務を実施するにあたり、地上観測装置を中心として取得された観測データの計算機処理を行い、検証解析処理システムが使用できる適切なデータフォーマットに整える処理を行うものである。本選定業者は環境省と当所との請負契約において共同事業実施者が指定されているものであるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号適用)	—	15,960,000	—	—	

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
熱処理プラントの保守点検業務	H23.7.29	(有)広寿産業 兵庫県川西市久代1-13-8	<p>本業務は、循環・廃棄物研究棟に設置された大空施設である熱処理プラント設備を常に最良の状態に維持・管理するために、設備及び機器類の点検等を行う業務である。本施設は、国内で実質唯一のパイロットスケールのゴールドファーネスロータリーキルン型実験焼却炉であり、燃焼方式や形状などが非常に特殊で、各装置、機器類に精通していることが求められる。また、用途も通常の焼却炉と異なり、化学物質の分解実験などが行われるため、保守点検の精密性や通常の焼却炉では行わない緻密なクリーニング作業が必要となる。このため、要求されるレベルの保守点検を行うためには、熱処理プラントを設計・熟知していることが必要不可欠である。</p> <p>有限会社広寿産業は、本施設の施工業者の関連会社としてプラントの設計・製作に携わっており、本プラントを熟知している。また、焼却炉の保守点検実績も多く、本施設で要求されるレベルの保守点検が行える技術力を備えている唯一の会社である。以上により、本選定業者は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号適用)</p>	—	3,139,920	—	—	
衛星搭載植生ライダー用YAGレーザー技術の検証業務(調査)	H23.7.29	(有)ボックス 宮城県仙台市青葉区南吉成6-6-31 ICRビル2F	<p>本業務は、YAGレーザーによる1320nmと1064nmの同時パルス発振技術を検証することを目的としている。ただし、本業務で検証しようとする技術は極めて特殊な技術であり、製品化のための技術開発とは趣旨が異なるため、汎用YAGレーザーのメーカーでは対応が困難である。また、本業務は、本年12月に受けるJAXAによるミッション定義審査の重要な基礎資料となるため、業務を非常に短期間で確実に遂行する必要がある。したがって、請負者については、2波長用レーザー共振器の設計のノウハウを有すること、実証実験に利用できる設備を現時点で有すること、また、本業務遂行に迅速かつ的確に対応できることが不可欠な条件となる。</p> <p>有限会社ボックスは、産学連携で光やテラヘルツ波領域の機器などを開発している企業であり、本業務に有用な特許を取得している。レーザーについても実績があり、特殊なレーザーの研究開発について、本業務に必要な高度なノウハウを有している。また、レーザー開発を行うための実験設備を有しており、対応が可能な唯一の業者である。以上により、本選定業者は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号適用)</p>	—	2,520,735	—	—	

※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。