

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23年6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
アラスカ観測支援業務	H23.6.1	アラスカフェアバンクス大学	本業務は、北極地域において炭素動態解明に関する観測等を行うものであり、アラスカ大学校内試験林等で気象観測やサンプリングを行う。アラスカ大学国際北極圏研究センターは北極地域においてこれらの観測等を行うことのできるインフラを有している唯一の機関であり、本機関の支援が不可欠である。そのため、本機関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号適用)	-	2,500,000	-	-	
大規模計算機システムHA8000利用	H23.6.1	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本業務は、最新の気候モデルMIROC5を用いて、気候感度の不確実性に関する研究を行うものであり、膨大な数値シミュレーション実験を行うことから大型計算機システムの利用が必須だが、東日本大震災により、当研究所の大規模計算機システムの利用が著しく困難であるため、外部のシステムを利用する必要がある。システムの条件は、当研究所と同等以上の計算性能を持つこと、非常に複雑なソフトであるMIROC5の動作実績があること(開発を行ってきたシステム以外では実行できない可能性が高い)、電力不足の時期にも安定運用が期待できること、の3点である。なお、データ容量の制限によりシステムでの計算結果のデータを随時当研究所に移動する必要はあるが、外部からのデータ移動の速度は遅く、当研究所のシステムと同等のシステム1台では期待する成果が上げられないため、複数台のシステムの利用が必要である。 東京大学情報基盤センターの大型計算機システムは、当研究所のシステムと同等の計算機能を持ち、MIROC5の動作実績がある。また、夏場の電力不足の時期にも通常稼働される見込みとなっている。また、大阪大学サイバーメディアセンターの大型計算機システムは当研究所と同等とそれ以上のものであり、また当所と同じ機種であるためMIROC5の動作に問題がなく、関西電力供給圏内であることから安定的な電力供給が期待される。上記の条件を満たすシステムは他にはないため、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)	-	1,344,900	-	-	
大規模計算機システムNEC SX-8R/9利用	H23.6.13	大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	本業務は、最新の気候モデルMIROC5を用いて、気候感度の不確実性に関する研究を行うものであり、膨大な数値シミュレーション実験を行うことから大型計算機システムの利用が必須だが、東日本大震災により、当研究所の大規模計算機システムの利用が著しく困難であるため、外部のシステムを利用する必要がある。システムの条件は、当研究所と同等以上の計算性能を持つこと、非常に複雑なソフトであるMIROC5の動作実績があること(開発を行ってきたシステム以外では実行できない可能性が高い)、電力不足の時期にも安定運用が期待できること、の3点である。なお、データ容量の制限によりシステムでの計算結果のデータを随時当研究所に移動する必要はあるが、外部からのデータ移動の速度は遅く、当研究所のシステムと同等のシステム1台では期待する成果が上げられないため、複数台のシステムの利用が必要である。 東京大学情報基盤センターの大型計算機システムは、当研究所のシステムと同等の計算機能を持ち、MIROC5の動作実績がある。また、夏場の電力不足の時期にも通常稼働される見込みとなっている。また、大阪大学サイバーメディアセンターの大型計算機システムは当研究所と同等とそれ以上のものであり、また当所と同じ機種であるためMIROC5の動作に問題がなく、関西電力供給圏内であることから安定的な電力供給が期待される。上記の条件を満たすシステムは他にはないため、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)	-	1,050,000	-	-	
偏光OPC 一式	H23.6.20	(株)山梨技術工房 山梨県南アルプス市曲輪田595-2	本業務は、エアロゾルの濃度、粒径分布、形状の実地測定を行う必要があるが、必要な仕様を満たす装置の制作を選定業者以外行っていない。そのため、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号適用)	-	2,331,000	-	-	
高速PCIデジタイザ 1個	H23.6.22	アジレント・テクノロジー(株) 東京都八王子市高倉町9番1号	平成23年6月14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)	-	2,259,600	-	-	不落随契

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
--------------	----------	-----------------------	--	------	------	-----	--------------	----

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。