

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19年9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
ポリマ被覆NO2測定素子の試作及び評価	H19.9.3	エヌ・ティ・ティ・アドバステクノロジ株式会社 (東京都新宿区西新宿2-1-1)	本業務は5カ年計画で行われており、本年度業務が最終年度であり、過去4年間に開発を行ったセンサに改良を加えるものである。研究の継続性の観点から、本選定業者が唯一の相手方である。また、昨年までの成果物については本選定業者が知的財産権を有しているため他社が本業務を引き継ぐのは不可能である。 このため、本選定業者は、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。 (独立行政法人国立環境研究所会計規程第36条第1項第1号)	-	7,500,150			
複合センサ・ネットワークシステムの試作・評価	H19.9.3	神栄株式会社 (兵庫県神戸市中央区京町77-1)	本業務は5カ年計画で行われており、本年度業務が最終年度であり、過去4年間に開発を行ったセンサに改良を加えるものである。研究の継続性の観点から、本選定業者が唯一の相手方である。また、昨年までの成果物については本選定業者が知的財産権を有しているため他社が本業務を引き継ぐのは不可能である。 このため、本選定業者は、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。 (独立行政法人国立環境研究所会計規程第36条第1項第1号)	-	6,630,750			
平成19年度航空機搭載用メタン観測センサの改良委託業務	H19.9.3	(独)宇宙航空研究開発機構	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。	-	49,979,599			
平成19年度絶滅危惧鳥類を用いた病原体感染リスクの評価に関する研究委託業務	H19.9.3	酪農学園	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。	-	14,000,000			

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

※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。