

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約の見直しの状況(物品・役務等)

様式7-4

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考	点検結果 (見直す場合はその内容)	
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数		継続支出の有無	
平成26年度技術ソリューション事業「マイクロバブルCO2圧入方式革新的WAG (Water-Alternating-Gas) 技術開発」	石油開発技術本部長 市川 真 千葉県千葉市美浜区浜田一丁目2番2号	平成26年4月7日	公益財団法人地球環境産業技術研究機構 京都府木津川市木津川九丁目2号	本案件は公募により契約先を募り提出された提案の内容、提案金額及び業務実施体制等の点から総合的かつ厳正に審査を行いこれにより最も評価の高い同法人と随意契約を締結することとしたもので、会計規程第37条第4項に該当するため。。	¥12,499,000	¥12,499,000	100%	-	公財	国所管	46	-	石油の増進回収に有効な新たなガス水交互圧入技術を開発するため、マイクロバブルCO2圧入の相挙動、原油置換特性等を検討する上で必要。また、審査には十分な時間が確保されており、評価、選定においても担当課以外の評価者を設けるなど公平性・公正性も確保されている。業者の選定に当たっては、業務の実施体制等、業者の業務の遂行能力についても審査を適切に行っている。なお、本契約は平成25年度に平成26年度技術開発計画も含めて採択されているが、単年度契約としたものである。平成26年度の契約継続に移行する前に、平成25年度の技術開発進捗・成果等についての内部評価・稟議等の中間審査を実施している。	有
平成26年度技術ソリューション事業(フェーズ1)「高感度磁気センサ(SQUID)を用いた広域電磁検層システムの開発・要素技術検証」	石油開発技術本部長 市川 真 千葉県千葉市美浜区浜田一丁目2番2号	平成26年8月29日	公益財団法人国際超電導産業技術研究センター 神奈川県川崎市高津区坂戸三丁目2番1号	本案件は公募により契約先を募り提出された提案の内容、提案金額及び業務実施体制等の点から総合的かつ厳正に審査を行いこれにより最も評価の高い同法人と随意契約を締結することとしたもので、会計規程第37条第4項に該当するため。。	¥94,066,568	¥94,066,568	100%	-	公財	国所管	24	-	石油貯留層に対する新たな電磁探査技術を開発するため、超電導磁気センサの基礎検討を行う上で必要。また、審査には十分な時間が確保されており、評価、選定においても担当課以外の評価者を設けるなど公平性・公正性も確保されている。業者の選定に当たっては、業務の実施体制等、業者の業務の遂行能力についても審査を適切に行っている。	有

平成26年度次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(金属資源探査技術の研究開発)金属資源探査のためのSQUID磁場偏差計開発	金属資源開発本部長 辻本 崇史 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号	平成26年9月3日	公益財団法人国際超電導産業技術研究センター 神奈川県川崎市高津区坂戸三丁目2番1号	公募の結果、契約先が最も高い評価を得て確実な業務の履行が可能と認められることから、会計規程第37条第4項に該当するため。	¥26,062,560	¥25,590,463	98.19%	0 公財	国所管	1	SQUID磁場偏差計の機器開発、物理探査への適用可能性を検討するために必要。 参加可能な者を必要以上に限定する参加要件とはなっておらず、必要な公告期間を確保し、仕様書は具体的で分かりやすく記載し、事業の分割化も困難であると判断される。 また、審査には十分な時間が確保されており、評価、選定においても担当課以外の評価者を設けるなど公平性・公正性も確保されている。業者の選定に当たっては、業務の実施体制等、業者の業務の遂行能力についても審査を適切に行っている。 さらに、公募の事前公告による情報発信し、競争性を高める努力を行っているが、26年度は公告期間を29日間とし、さらなる競争性の確保に努めた。	有
---	--	-----------	--	--	-------------	-------------	--------	------	-----	---	---	---

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。