

県と公社等の委託事業に係る随意契約状況調査票(平成28年度)

部等名:企画部
課名:科学技術振興課

公社等名 公益財団法人 沖縄科学技術振興センター

No.	委託業務名	委託業務内容	契約額(千円)	随意契約の方法			随意契約の理由	再委託の有無	再委託の理由	県の担当課
				1者随契	相見積	プロポーザル				
1	平成28年度沖縄・ハワイ協力推進事業委託業務	沖縄の振興又は沖縄の抱える課題解決に資する研究の活性化を図るため、地理的、自然的特性等で多くの共通点を有するハワイとの科学分野に関する共同研究に関し、県内の若手研究者へ研究費を助成することにより、国際的な視点を有する研究者を育成するとともに、研究ネットワークの構築を図る。	4,221			○	プロポーザル方式により広く公募を行ったところ、当財団から応募があり、提案内容等を選定委員会において審査したところ、当財団の提案は企画内容や事業の進捗管理体制において優れており、また、総合得点においても、採択の判断基準である6割を超えていることなどから、契約の相手先として選定した。	○	ハワイとの科学・産業振興分野に関する共同研究により、国際的な視点を有する研究者を育成するとともに、研究ネットワークの構築を図るため、大学に対し再委託した。	科学技術振興課
2	沖縄科学技術イノベーションシステム構築事業(出口志向型研究支援業務)委託業務	沖縄科学技術大学院大学、琉球大学、沖縄工業高等専門学校等の高度な研究ポテンシャルを産業振興へと繋げるイノベーションシステムを構築する。	139,692			○	本業務は、平成27年度に公募型プロポーザル方式により委託先を決定した、大学と企業とのマッチングや共同研究のフォローアップ等業務であり、前年度から継続した取組が必要な業務である。 事業の継続性を担保しつつ効率的・効果的に事業を推進するため、外部有識者を含めて構成する評価委員会を開催し、継続可との評価を得た上で、前年度と同一の受託先を契約の相手方とした。	○	県内研究シーズを活用した新事業・新産業の創出を促進するため、企業ニーズを踏まえた基礎研究を実施する大学等に対し再委託した。	科学技術振興課

No.	委託業務名	委託業務内容	契約額(千円)	随意契約の方法			随意契約の理由	再委託の有無	再委託の理由	県の担当課
				1者随契	相見積	プロポーザル				
3	沖縄感染症研究拠点形成促進事業委託業務(ウイルスワクチンを安心安全に生産するための先端遺伝子工学技術の開発)	感染症をテーマ(創薬開発)とした共同研究委託業務	52000			○	<p>本業務は、平成27年度から平成29年度までの3年間の継続事業であり、継続した研究開発及び研究コーディネートが必要である。</p> <p>本委託業務の推進に必要な実績、技術及び体制等を有していることを確認するため、外部有識者を含めて構成する評価委員会を開催し、継続可との評価を得た上で、昨年度に引き続き同一の受託先を契約の相手方とした。なお、平成27年度の業者選定に当たっては、公募型プロポーザル方式を採用した。</p>	○	感染症に関する共同研究によりネットワークの形成と研究体制の構築を図るため、専門知識や技術を有する機関に再委託した。	科学技術振興課
4	ライフサイエンス研究機能高度化事業委託業務	うるま市州崎地区におけるライフサイエンス・リサーチパーク形成に向け、ライフサイエンス研究に不可欠な設備を導入するとともに、当該設備を用いた実証モデル研究を実施する。	77,363			○	<p>プロポーザル方式により広く公募を行ったところ、当財団から応募があり、提案内容等を選定委員会において審査したところ、当財団の提案は、事業実施に必要な体制等において優れており、また、総合得点においても、採択の判断基準である6割を越えていることなどから、契約の相手先として選定した。</p>	—		科学技術振興課

No.	委託業務名	委託業務内容	契約額(千円)	随意契約の方法			随意契約の理由	再委託の有無	再委託の理由	県の担当課
				1者随契	相見積	プロポーザル				
5	有用微生物活用促進事業委託業務	①生物資源活用に向けた協力・連携体制構築 ②保管微生物の評価 ③沖縄の特徴を活かした微生物活用事業創出に向けた調査	42,773			○	プロポーザル方式により広く公募を行ったところ、当財団から応募があり、提案内容等を選定委員会において審査したところ、当財団の提案は、事業実施に必要な体制等において優れており、また、総合得点においても、採択の判断基準である6割を超えていることなどから、契約の相手先として選定した。	○	県内の微生物の研究開発や産業利用を促進するため、県内で収集された産業利用が可能な微生物等を多く保存しており、かつ、これらの微生物について新たな評価技術を有している研究機関に再委託を行った。	科学技術振興課
合計			316,049	0	0	5		4		