

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）

物品役務等の名称及び数量	契約担当官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会計法令の根拠条文及び理由（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
中型模型船と模型プロペラの製作	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月4日	流対テクノ(株) 長崎県佐世保市常盤町1-7	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のル(受託研究の契約において、その一部を特定の第三者に委託することが依頼者から指定されたとき。)	4,481,215円	4,158,000円	92.8%	0	
音響多重通信・測位実験装置製作	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月6日	日立製作所(株) 東京都千代田区丸の内1-6-6	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項の子(他の研究機関と共同で研究を行う場合における当該研究機関が使用する特殊な機器や材料との整合性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器や材料であって、販売業者が一に限定されるものを当該業者から購入するとき。)	25,421,580円	25,380,000円	99.8%	0	
燃焼解析用計測器機購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月10日	エイヴィエルジャパン(株) 神奈川県川崎市中原区新丸子東3-1200	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のレ(特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。)	3,564,000円	3,132,000円	87.9%	0	
FOGベースAUV用国産慣性航法装置の詳細設計・製造	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月18日	東京計器(株) 東京都大田区南蒲田2-16-46	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のホ及びヨ(研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき(当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、特定の設備及び技術を有する製作者でなければ製作することができない物件を製作させるとき。)	35,568,354円	35,532,000円	99.9%	0	

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）

物品役務等の名称及び数量	契約担当官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会計法令の根拠条文及び理由（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
ホバリング型AUV「はばりん」運用マニュアル作成	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月24日	オキシテック(株) 静岡県沼津市内浦三津字小島537-5	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のホ(研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。)	4,559,760円	4,559,760円	100.0%	0	
燃焼解析装置FIA-100FCAの改良	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月26日	(株)フューエルテック ジャパン 東京都調布市小島町3-36-36	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のカ(物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき(当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。))	6,553,224円	6,296,400円	96.1%	0	
海洋構造物試験水槽の固定副台車の制御プログラム改修	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年7月31日	(株)エーエスイー 東京都町田市広袴4-2-15	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のト及びビカ(研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守(維持管理)等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき(当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。))	1,901,116円	1,900,800円	100.0%	0	