

公共調達に適正化について（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
航行型AUV3, 4号機予備品製作	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月6日	(株)海洋工学研究所 東京都新宿区高田馬場1-28-3	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項第1号のト(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。)	12,992,562円	12,985,920円	99.9%	0	
航行型AUVの隊列制御に関わるソフトウェア改修作業	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月11日	(株)海洋工学研究所 東京都新宿区高田馬場1-28-3	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項第1号のト(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。)	2,209,680円	2,209,680円	100.0%	0	
波浪中試験用中型模型船の製作	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月12日	非公表	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項のキ(研究所の目的を達成するために不可欠な特定の情報について当該情報を提供することが可能な者から提供を受けるとき。)	6,443,371円	6,317,676円	98.0%	0	
複数AUV・ASV実海域試験の設備提供及び支援作業	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月13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項第1号のタ(特殊の技術を要する業務であって、実施可能な者が一に限定されるものをその者に行われるとき。)	19,842,925円	19,656,000円	99.1%	0	
航行型AUV3, 4号機東青ヶ島調査航海支援作業	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月13日	(株)海洋工学研究所 東京都新宿区高田馬場1-28-3	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項第1号のト(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。)	1,350,370円	1,341,997円	99.4%	0	

公共調達に適正化について（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
付着藻類を用いた防汚塗料の性能評価に関する試験方法の作成	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月14日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市六甲台町1-1	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項第1号のル（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。）	1,053,000円	1,053,000円	100.0%	0	
洋上中継器試験・運用支援	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月18日	(株)IH 神奈川県横浜市磯子区新中原町一番地	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項第1号のト及びカ（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るものを含む。）	9,903,467円	9,620,424円	97.1%	0	
AUV間相互測位・通信用ROSソフトウェアの開発	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月19日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	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項第1号のホ（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。）	14,789,994円	14,694,989円	99.4%	0	
東青ヶ島沖複数AUV潜航調査における航行型AUV2号機支援作業	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 宇都 正太郎 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月20日	三井E&S造船(株) 東京都中央区築地5-6-4	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項第1号のト（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。）	1,319,558円	1,296,585円	98.3%	0	