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
船体形状計測装置修理	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28年6月1日	東京貿易デクノシステム(株) 東京都千代田区八丁 堀2-12-8	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	2,397,600円	2,397,600円	100.0%	0	
空気潤滑システム搭載模型船の空気吹 出し部改造	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28年6月13日	(有)宇宙模型 長崎県西彼杵郡時津 町西時津郷1000-164	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	6,032,880円	6,032,880円	100.0%	0	
光学式変位計測用高速度/高解像度カメ ラシステム	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28年6月15日	(株)ライブラリー 東京都渋谷区千駄ヶ 谷4-10-5	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	2,283,228円	2,277,720円	99.8%	0	
光ファイバージャイロコンパス等購入	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28年6月20日	(株)オーシャンウィング ス 東京都大田区北千東 2-8-2	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	8,640,000円	8,640,000円	100.0%	0	
音響測位用トランスポンダ等購入	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28年6月20日	(株)オーシャンウィング ス 東京都大田区北千東 2-8-2	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	2,376,000円	2,376,000円	100.0%	0	
オンライン配管密度計レンタル	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28年6月20日	(有)O&E 神奈川県川崎市麻生 区百合ヶ丘1-23-4- 201	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	1,620,000円	1,620,000円	100.0%	0	
大型低速ディーゼル機関の排気弁閉タイ ミング変更テスト	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28年6月21日	三井造船(株) 東京都中央区築地5- 6-4	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	1,547,640円	1,547,640円	100.0%	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
AUVシステム総合型ソフトウェア環境開発	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成28年6月24日	東京大学生産技術研究所 東京都目黒区駒場4- 6-1	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	15,608,656円	15,608,656円	100.0%	0	
汎用熱流体解析ソフトウェア FLUENTの ライセンスリース	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28年6月30日	アンシス・ジャパン(株) 東京都新宿区西新宿 6-10-1	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない	5,280,120円	5,280,120円	100.0%	0	
400m水槽曳航引車駆動・制御装置の現 状調査	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28年6月22日	(株)テクノサービス 福岡県福岡市博多区 青木1-17-17	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的 が競争を許さない(公 募)	7,992,000円	7,992,000円	100.0%	0	