

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）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
複数AUV及び関連装置輸送（三鷹－西宮往復、志布志－三鷹等）	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10月4日	(株) 新開トランスポートシステムズ 東京都江東区東陽3-7-13	一般競争入札	2,299,752円	2,289,600円	99.6%	
複数AUV及び関連装置輸送保険（久米島西方海域AUV潜航調査）	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29年10月4日	三井住友海上火災保険(株) 東京都千代田区神田駿河台3-11-1	一般競争入札	4,800,000円	4,500,000円	93.8%	
ニューラルネットワークによる騒音予測Webアプリケーション制作	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10月5日	(株)テクノソリューション 東京都中央区新川2-21-10	一般競争入札	6,084,450円	5,937,840円	97.6%	
防水型大容量張力計	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10月5日	電子工業(株) 東京都三鷹市下連雀6-15-29	一般競争入札	1,782,000円	1,620,000円	90.9%	
船型設計用の重合格生成法及び補間情報計算法（UP_GRID）の機能拡張	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10月10日	児玉流体設計室 兵庫県明石市大久保町ゆりのき通1-4-2 2-1003	一般競争入札	2,779,920円	2,484,000円	89.4%	
回流水槽用剪断力計測チャネルの製作	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10月23日	(株)西日本流体技研 長崎県佐世保市小佐々町黒石339-30	一般競争入札	4,043,455円	4,040,000円	99.9%	

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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
既存の交通シミュレーションプログラムからの避航アルゴリズムの分離・モジュール化	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10月23日	日本エヌ・ユー・エス(株) 東京都新宿区西新宿7-5-25	一般競争入札	2,107,274円	1,814,400円	86.1%	
セパレータ本体製作	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10月23日	(株)ジャパンテクノロジー 東京都武蔵野市中町1-33-6-102	一般競争入札	5,846,040円	4,849,200円	82.9%	
海上・港湾・航空技術研究所会計システム構築業務	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10月25日	(株)ニッセイコム 東京都品川区大井1-47-1	一般競争入札 (総合評価落札方式)	44,536,539円	36,061,200円	81.0%	
使用済燃料の貯蔵に係る海外調査支援作業	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年10月26日	(株) ヴィジブルインフォメーションセンター 茨城県那珂郡東海村 村松440	一般競争入札	3,089,686円	2,764,800円	89.5%	
平成30年 外国雑誌の購読	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10月26日	(株)紀伊國屋書店 東京都目黒区下目黒3-7-10	一般競争入札	8,518,318円	8,069,315円	94.7%	
空気潤滑船の省エネ技術開発に用いる計算ノードの購入	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10月27日	(株)コンカレントシステムズ 大阪府大阪市西区江戸堀1-19-10	一般競争入札	3,977,424円	3,628,800円	91.2%	
AUV前方探査ソナー購入	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10月27日	マリメックス・ジャパン(株) 東京都江戸川区西葛西6-9-12	一般競争入札	3,962,520円	3,564,000円	89.9%	