

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
船体表面圧力計測用センサーの製作と貼付作業他	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月7日	(株)シミウス 京都府京都市西京区 松室荒堀町36-16	一般競争入札	3,841,079円	3,793,900円	98.8%	
新勧告を入れを反映した遮蔽線量計算用データの作成支援作業	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月9日	東京ニュークリア・ サービス(株) 東京都台東区台東1 - 3 - 5	一般競争入札	4,657,224円	4,378,000円	94.0%	
拘束曳航試験装置の製作	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月15日	(株)トコウ 埼玉県入間市中神991	一般競争入札	14,764,141円	14,135,000円	95.7%	
自航模型の性能評価試験の実施	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月15日	(株)西日本流体技研 長崎県佐世保市小 佐々町黒石3 3 9 - 3 0	一般競争入札	9,552,015円	9,130,000円	95.6%	
氷海水槽を利用した実験環境の提供	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月15日	ジャパンマリンユナイテッド(株) 神奈川県横浜市磯子 区新杉田町1 2	一般競争入札	3,413,982円	3,278,000円	96.0%	
新勧告を反映した遮蔽計算コード開発支援作業	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月19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	9,065,056円	8,250,000円	91.0%	

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
超高精細高速度カメラの購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月19日	(株)ナックイメージ テクノロジー 東京都港区北青山2 - 1 1 - 3	一般競争入札	5,746,950円	5,742,000円	99.9%	
船型設計用の重合格子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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月19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	2,214,300円	1,980,000円	89.4%	
水槽実験用作業足場購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月21日	(株)甲信商工 東京都三鷹市牟礼2 - 1 3 - 9	一般競争入札	2,262,150円	1,747,900円	77.3%	
昇降装置製作	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月21日	(株)トコウ 埼玉県入間市中神991	一般競争入札	6,948,528円	6,787,000円	97.7%	
リアルタイム制御装置の購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月23日	エムアイエス(株) 東京都新宿区四谷三 栄町14-28	一般競争入札	4,364,800円	4,364,800円	100.0%	
ファストタイムシミュレーションシステムに関する技術調査、技術要件の作成とシミュレーション管理モジュールの構築	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2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	14,187,855円	14,179,000円	99.9%	
防水型流速計購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和2年10月28日	(株)ケネック 東京都昭島市武藏野 2-8-1	一般競争入札	3,058,000円	2,893,000円	94.6%	

