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
シミュレータ用 4 DViewerの開発作業	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4年12月5日	株式会社トリプルク ラウンズ:東京都新 宿区西新宿7-16-13末 廣ビル401	一般競争入札	5, 230, 500円	4, 708, 000円	90.0%	
定盤配置日程計画用GUI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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月5日	株式会社トリプルク ラウンズ:東京都新 宿区西新宿7-16-13末 廣ビル401	一般競争入札	1, 633, 500円	1, 287, 000円	78.8%	
シミュレーション結果可視化プログラ ム改修他	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4年12月6日	日本エヌ・ユー・エス株式会社:東京都新宿区西新宿7-5-25	一般競争入札	14, 498, 000円	14, 190, 000円	97. 9%	
ギアボックス土台の補修と軸受け交換 工事	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4年12月6日	株式会社テクノサー ビス:福岡市博多区 青木1-17-17	一般競争入札	5, 138, 166円	5, 115, 000円	99. 5%	
所内各所空調機更新工事	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4年12月8日	株式会社中央:杉並 区成田東2-15-12	一般競争入札	_	1, 699, 500円	_	
計算ノードの増設	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4年12月9日	株式会社コンカレン トシステムズ:大阪 市西区江戸堀1-1 9-10	一般競争入札	2, 809, 620円	2, 629, 000円	93. 6%	

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
内航船の遠隔操船技術に関する実船試 験データ収集業務	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月14日	一般社団法人内航ミライ研究会:愛媛県 今治市天保山町2-1- 12	一般競争入札	3, 900, 600円	3, 828, 880円	98. 2%		
浮体式洋上風力発電施設技術基準及び 安全ガイドラインの策定に向けたアド バイザリー業務	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月14日	国立大学法人 東京 大学:文京区本郷7- 3-1	一般競争入札	1, 421, 750円	1, 375, 000円	96. 7%		
主変電所ダッシュポット他交換作業	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4年12月15日	富士電機株式会社: 東京都品川区大崎1- 11-2	一般競争入札	2, 263, 844円	2, 200, 000円	97. 2%		
模型船クランプの製作	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4年12月16日	和泉測器株式会社: 大田区大森西6-13-9	一般競争入札	7, 218, 860円	7, 139, 000円	98.9%		
建造シミュレーション技術の事業化に 向けた調査検討	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4年12月19日	浅川造船株式会社: 愛媛県今治市小浦町 2-4-39	一般競争入札	2, 380, 400円	2, 200, 000円	92. 4%		
稼働性評価及び計画支援プログラムの 統合作業	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4年12月19日	ソフトキューブ株式 会社:守口市京阪本 通2-3-5	一般競争入札	1, 980, 000円	1, 980, 000円	100.0%		
操船シミュレータ景観画像遅延表示シ ステムの構成機器の購入	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4年12月20日	有限会社木村商店:調 布市上石原2-21-5	一般競争入札	5, 071, 550円	4, 394, 940円	86. 7%		

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
緊急支援物資輸送システムの稼働支援 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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月20日	株式会社ライテッ ク:東京都新宿区市 谷船河原町11	一般競争入札		1, 485, 000円	_		
造船用PLMシステム等の購入	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4年12月20日	株式会社電通国際情報:サービス広島県広島市南区段原南1-3-53	一般競争入札		14, 740, 000円	l		
浮体式風車用の浮体・タワー模型の計 画・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4年12月22日	株式会社フラクタ リー:大阪府松原市 天美我堂2-468-1	一般競争入札	3, 993, 000円	3, 993, 000円	100.0%		
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GUI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4年12月22日	株式会社テクノス ター:東京都港区赤 坂7-1-1	一般競争入札	_	2, 970, 000円	_		
過酷な波浪境界条件を用いた使用済燃 料キャスク輸送時の振動解析	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4年12月23日	株式会社JSOL: 大阪府大阪市西区土 佐堀2-2-4	一般競争入札	_	1, 760, 000円	_		
洋上風力発電アクセス船模型等の製作	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4年12月23日	流体テクノ株式会 社:長崎県佐世保市 常盤町1-7	一般競争入札	9, 239, 081円	9, 229, 000円	99. 9%		
全船荷重構造一貫解析システム及び GUI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4年12月27日	株式会社テクノス ター:東京都港区赤 坂7-1-1	一般競争入札	_	4, 620, 000円	_		

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
舶用燃料試験用定容容器の製作	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4年12月28日	堀越精機株式会社: 東京都大田区大森西 1-16-1	一般競争入札	9, 922, 000円	9, 482, 000円	95. 6%	