

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
高圧タンク保守整備	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30年1月9日	(有) 旭エンジニアリング 東京都福生市熊川 1616-6	一般競争入札	2,044,227円	1,998,000円	97.7%	
自由航走試験用タンカー模型船の製作	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年9月18日	流体テクノ(株) 長崎県佐世保市常盤 町1-7	一般競争入札	2,787,968円	2,700,000円	96.8%	
波浪推算法SWANの整備	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30年1月9日	(株) 東京久栄 東京都中央区日本橋 3-1-15	一般競争入札	3,632,488円	3,456,000円	95.1%	
船殻ブロックのレーザースキャナ-計測精度管理システムの開発	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年1月11日	(株) エス・イー・エー創研 長崎県佐世保市名切 町3-3	一般競争入札	2,484,000円	2,484,000円	100.0%	
キャビテーション水槽真空ポンプの交換作業	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年1月12日	(有) 旭エンジニアリング 東京都福生市熊川 1616-6	一般競争入札	1,193,594円	1,190,000円	99.7%	
中間貯蔵施設の経年変化管理支援ツール開発作業	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年1月17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	2,171,664円	2,160,000円	99.5%	
海上技術安全研究所公用車1台の購入	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30年1月17日	フジックス(有) 東京都調布市上石原 1-38-8	一般競争入札	2,710,760円	2,338,468円	86.3%	
構内支障樹木強剪定作業他	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年1月19日	(株) 須田ビルメンテナンクス 東京都立川市砂川町 4-24-13	一般競争入札	3,351,466円	2,155,680円	64.3%	
造船作業の基本要件定義作成のためのシミュレーション業務	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30年1月24日	(株) 富士通九州システムズ 福岡県福岡市博多区 東比恵1-5-13	一般競争入札	4,320,000円	4,320,000円	100.0%	

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
内航セメント船の技術資料の提供・解析と解析結果のGUI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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成30年1月24日	(株)ちゅらIT-PRO 千葉県浦安市富士見 5-22-20-201	一般競争入札	3,196,800円	3,132,000円	98.0%	
船用排ガス分析計用検出器等レンタル	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30年1月25日	東光計器(株) 東京都港区芝浦4-9- 18	一般競争入札	4,503,600円	3,999,780円	88.8%	
水況監視カメラシステム購入	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30年1月31日	(株)PALTEK 神奈川県横浜市港北 区新横浜2-3-12	一般競争入札	2,019,600円	2,019,600円	100.0%	

