

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
厚板横すみ肉溶接継手の深穴穿孔法による残留応力測定	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12月1日	(株) 山本金属製作所 大阪府大阪市平野区 背戸口2-4-7	一般競争入札	3,577,662円	3,024,000円	84.5%	
海洋モデル用計算機	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12月4日	(株) ながれ 東京都目黒区原町1-16-5	一般競争入札	1,890,000円	1,849,500円	97.9%	
ホバリング型AUV用小型DVL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12月5日	Nortek ジャパン合同会社 東京都港区芝2-5-10 サニーポート芝1001号室	一般競争入札	8,290,080円	8,290,080円	100.0%	
計算ノード増設	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月5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	6,196,500円	5,713,200円	92.2%	
無線式自由航走模型試験用 操舵機と舵力計の製作	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12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	2,749,914円	2,600,000円	94.5%	
プロトタイプ水中探査装置の製作	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月5日	(株) リバスト 東京都豊島区池袋2-68-12	一般競争入札	3,184,624円	2,950,000円	92.6%	
3 t クレーンの修理	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29年12月8日	(株) 根本電機工業 東京都墨田区亀沢4-20-8	一般競争入札	2,235,276円	2,214,000円	99.0%	

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
AISデータを用いる日本周辺海域の船舶大気汚染物質排出量の作成	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29年12月12日	(株) 日本海洋科学 神奈川県川崎市幸区 堀川町580 ソリッド スクエア西館3階	一般競争入札	2,149,200円	2,149,200円	100.0%	
造船・船用工業の現状と課題分析調査	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12月13日	(株) エスエス・テ クノロジー 東京都八王子市南大 沢5-13-3-302	一般競争入札	2,164,502円	2,106,000円	97.3%	
海外造船技術等の現況調査	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12月13日	(一財) 日本海事協会 東京都千代田区紀尾 井町3-3	一般競争入札	1,599,401円	1,485,000円	92.8%	
400m水槽下シャッター改修	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12月14日	上田工務店 (株) 神奈川県川崎市高津 区溝口4-8-15	一般競争入札	1,135,995円	582,120円	51.2%	
管理ノードの購入	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12月14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	2,412,504円	2,311,200円	95.8%	
JCOPE予測データ自動取込サーバ構築	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月22日	(株) ながれ 東京都目黒区原町1- 16-5	一般競争入札	1,475,496円	1,350,000円	91.5%	
クラスター計算機	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12月22日	(株) ながれ 東京都目黒区原町1- 16-5	一般競争入札	4,999,860円	4,725,000円	94.5%	
高濃度放射性物質含有粒子の抽出	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12月25日	(株) 環境総合テク ノス 大阪府大阪市中央区 安土町1-3-5	一般競争入札	4,536,000円	4,536,000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
冷凍機夜間運轉作業	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12月25日	(株) ジェビック 東京都府中市浅間町 3-9-24	一般競争入札	1,052,892円	993,600円	94.4%	
IAEA輸送規則に係る数値根拠調査作業	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12月26日	エイ・ティ・エス (株) 茨城県那珂郡東海村 村松字平原3129-37	一般競争入札	3,240,000円	3,121,200円	96.3%	
薬品管理システムの更新	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12月26日	(株) 松見科学計測 東京都千代田区岩本 町2-7-11	一般競争入札	6,519,009円	6,480,000円	99.4%	
縦曲げおよび振り剛性を考慮した水槽 試験用弾性模型船の製作	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29年12月26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	4,342,619円	4,298,400円	99.0%	
自動避航操船プログラムの操船シミュ レータへの組み込み	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12月26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	1,662,606円	1,490,400円	89.6%	
AUV等展示用模型製作	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12月27日	(株) ダブリュー・ ソー 東京都西多摩郡日の 出町平井24-1	一般競争入札	3,573,266円	3,564,000円	99.7%	
船用排ガス分析計ベースユニット	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29年12月27日	東光計器(株) 東京都港区芝浦4-9- 18	一般競争入札	7,203,600円	6,999,480円	97.2%	

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（公共工事）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	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
中央監視入出力装置更新工事	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 大谷 雅実	平成29年12月12日	富士電機（株） 東京都品川区大崎1-11-2	一般競争入札	22,788,000円	20,958,762円	92.0%	