

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 |
|-------------------------------------|--|-----------|--|--------------------------|------------|------------|--------|----|
| 高压タンク保守整備 | 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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和4年2月1日 | (有) 旭エンジニアリング 青梅営業所：東京都青梅市梅郷6-1249-34 | 一般競争 | 1,703,671円 | 1,650,000円 | 96.8% | |
| 走錨リスク判定システムの機能追加 | 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2月1日 | 日本エヌ・ユー・エス(株)：東京都新宿区西新宿7丁目5番25号西新宿プライムスクエア5階 | 一般競争 | 1,973,752円 | 1,650,000円 | 83.6% | |
| 錨ing連接機能の追加 | 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2月1日 | ソフトキューブ(株)：守口市京阪本通2-3-5 | 一般競争 | 1,694,000円 | 1,694,000円 | 100.0% | |
| 配送計画に係る疑似量子コンピュータを用いた試行プログラムの開発 | 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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和4年2月1日 | blueqat株式会社：東京都渋谷区渋谷2-24-12 | 一般競争 | 6,875,000円 | 6,875,000円 | 100.0% | |
| 海洋構造物試験水槽用ろ過装置の購入 | 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4年2月1日 | (株)テクノサービス：福岡市博多区青木1-17-17 | 一般競争 | 7,208,300円 | 6,600,000円 | 91.6% | |
| ファストタイムシッピングシミュレータ改修他 | 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2月4日 | 日本エヌ・ユー・エス(株)：東京都新宿区西新宿7丁目5番25号西新宿プライムスクエア5階 | 一般競争 | 4,937,647円 | 4,840,000円 | 98.0% | |
| 計測システム及びデータ収録ソフトウェア等へのSCADA出力等の機能追加 | 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2月10日 | (株)共和電業 東日本営業部：東京営業所千代田区一ツ橋2-4-3 | 一般競争 | 3,948,560円 | 3,932,500円 | 99.6% | |
| エントランス壁掛けテレビ購入 | 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2月10日 | 電子システム(株)：首都圏支社 武蔵野市中町1-4-4 | 一般競争 | 2,959,110円 | 2,911,700円 | 98.4% | |

| 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 |
|----------------------|--|-----------|--|--------------------------|--------------|--------------|--------|----|
| 中水槽用カメラシステムの購入及び設置作業 | 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2月10日 | キャノンシステムア ンドサポート(株) | 一般競争 | — | 1,600,500円 | — | |
| 400m水槽レールヒーター制御盤の更新 | 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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和4年2月10日 | (株)テクノサービ ス：福岡市博多区青 木1-17-17 | 一般競争 | 2,601,500円 | 2,530,000円 | 97.3% | |
| ナラ枯れ被害木伐採等作業 | 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2月14日 | (株)双葉苑：東京都 小金井市中町3-22-22 | 一般競争 | — | 1,100,000円 | — | |
| 樹木伐採及び強剪定等作業 | 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2月14日 | (株)道心：東京都八 王子市上川町1087-2 | 一般競争 | — | 748,000円 | — | |
| 試験片の温度履歴計測 | 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2月14日 | JFEテクノリサー チ(株)：東京都千代 田区大手町2-7-1 | 一般競争 | 1,138,500円 | 1,089,000円 | 95.7% | |
| ハイパースペクトルカメラ購入 | 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2月18日 | デルフトハイテック 株式会社：神奈川県 川崎市中原区丸子通 1-636 | 一般競争 | 2,530,000円 | 2,530,000円 | 100.0% | |
| 操船シミュレータ 第1船橋設備 | 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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和4年2月24日 | (株)日本海洋科 学：神奈川県川崎市 幸区堀川町580 | 一般競争 | 193,695,550円 | 136,400,000円 | 70.4% | |
| 座屈試験体他製作 | 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2月25日 | (株)甲信商工：三 鷹市牟礼2-13- 9 | 一般競争 | 3,178,120円 | 3,036,000円 | 95.5% | |