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
AISデータの購入	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月6日	伊藤忠アビエーション株式会 社:東京都港区赤坂2-9-11	一般競争入札	6,820,000円	6,358,000円	93.2%	
定期健康診断	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月7日	医療法人財団 慈生会:東京都三鷹市下連雀8-3-6	一般競争入札	19,855,990円	19,855,990円	100.0%	単価契約
滑走型水槽模型他の製作	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月8日	流体テクノ株式会社:長崎県 佐世保市常磐町1-7-6	一般競争入札	4,734,274円	4,730,000円	99.9%	
水槽試験用コンテナ船模型製作	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月16日	流体テクノ株式会社:長崎県 佐世保市常磐町1-7-6	一般競争入札	3,479,410円	3,135,000円	90.1%	
高速艇の前半部構造FEモデルの作成	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月23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	1,661,000円	1,650,000円	99.3%	

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
自航模型の製作	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月26日	株式会社西日本流体技研:長崎県佐世保市小佐々町黒石 339-30	一般競争入札	13,459,050円	13,420,000円	99.7%	
クラウドアプリ連携作業	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月27日	株式会社ウニークス:東京都 千代田区内神田1-9-10	一般競争入札	1,430,000円	1,399,200円	97.8%	
DLSA-BasicのGUI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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年6月28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	3,146,000円	3,135,000円	99.7%	