

公共調達 of 適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（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	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
主台車強制制動装置整備	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当 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11月1日	(株) エーエスイー 町田市広袴4-2-15	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のト（研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守（維持管理）等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。）、カ（物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。）	3,620,430円	3,619,000円	99.9%	0	
深海水槽造波装置メンテナンス	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当 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11月2日	(株) 三井E & S 東京都中央区築地5-6-4	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のカ（物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。）	—	3,740,000円	—	0	
航行型AUVおよびホバリング型AUV用DVL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 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11月10日	(株) ハイドロシステム開発 東京都江戸川区松江6-7-22	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のヘ（既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買入れるとき。）、レ（特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。）	14,674,275円	14,646,720円	99.8%	0	
ANSYS CFD Solver等のライセンスの購入	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当 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11月16日	アンシス・ジャパン (株) 東京都新宿区西新宿6-10-1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のホ（研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。）、レ（特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。）	—	3,896,200円	—	0	

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）に基づく随意契約に係る情報の公表（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	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
ホバリング型AUV用水中光無線通信機購入	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11月24日	(株) 島津製作所 京都市中京区西ノ京桑原町1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のホ（研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。）、チ（他の研究機関と共同で研究を行う場合における当該研究機関が使用する特殊な機器や材料との整合性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器や材料であって、販売業者が一に限定されるものを当該業者から購入するとき。）、レ（特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。）	19,800,000円	19,800,000円	100.0%	0	
実海域再現水槽造波装置/光伝送装置交換作業	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和5年11月9日	(株) 三井E & S 東京都中央区築地5-6-4	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のト（研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守（維持管理）等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。）、カ（物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。）	4,253,246円	4,235,000円	99.6%	0	
実海域再現水槽曳引車レーザ距離計更新(2台分)	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11月17日	(株) テクノサービス 福岡市博多区青木1-17-17	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のト（研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守（維持管理）等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。）、カ（物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。）	3,291,706円	3,263,480円	99.1%	0	
CyberSeaソフトウェアライセンスの購入	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11月29日	DNV AS, Norway Sluppenvegen 19, 7037 Trondheim, Norway	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のレ（特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。）	—	4,026,396円	—	0	

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）に基づく随意契約に係る情報の公表（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	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
ホバリング型AUV「ほばりん」・「ほばりん2」改造	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当 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11月27日	いであ（株） 東京都世田谷区駒沢3-15-1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のト（研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守（維持管理）等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。）、カ（物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。）	18,659,410円	18,645,000円	99.9%	0	