

物品等又は役務の名称及び数量		水中映像取得実験機用映像表示システムの浚渫工対応改良業務			
契約責任者の氏名、組織の名称及び所在地、法人番号		神奈川県横須賀市長瀬三丁目一番一号 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所長 栗山 善昭 (法人番号5012405001732)			
契約を締結した日		平成30年9月13日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 東京都中野区本町2-29-12 (氏名) (法人番号 9011201001117 ) (株)海洋先端技術研究所			
随意契約によることとした理由		本業務は、水中映像取得実験機用映像表示システムに浚渫工専用の機能を追加する改良開発である。 水中映像取得実験機用映像表示システムは専用ハードウェア、及び専用ソフトウェアから構成されている。本業務を実施するにあたっては、対象システムの特殊性を把握するとともに、製作・改良に関する製造技術、及び製造手法の詳細なノウハウを有していることが必要不可欠である。 (株)海洋先端技術研究所は、「平成28年度 水中映像取得実験機用映像表示システム製作補助業務」において当該映像表示システムの製作業務を受注し、「平成29年度 水中映像取得実験機の改良補助業務」も実施し、成果物を納入している。したがって、同社は本業務を達成するために必要不可欠な当該機器の特殊性を把握し、製造技術及び手法のノウハウを保持する唯一の者である。 よって、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号のかに該当するので、株式会社海洋先端技術研究所と随意契約を行うものである。			
契約金額 (消費税込)	¥21,492,000.-	予定価格 (消費税込)	¥22,671,507.-	落札率	94.7%
再就職した役員数	0人	備考			

(備考)

公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び単価に予定調達数量を乗じた額を記載する。