

物品等又は役務の名称及び数量		簡易水中音響測位装置一式購入			
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 高野 誠紀（法人番号5012405001732）			
契約を締結した日		令和4年3月15日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		（住所） 東京都足立区東和5-13-4 （氏名） （法人番号） 日本海洋株式会社			
任意契約によることとした理由		本件は、高精度な測位を実現することを目的として、簡易水中音響測位装置一式を購入するものである。① 水中USBL音響測位装置については、既存技術の特性を把握して現在開発中の技術を含む音響測位技術の適切な利用方法を現地実験にて検証するため、国内で入手可能なUSBLの製品を調査した中で、斜距離精度が0.01m、方位分解能が0.1度と最小である Evologics社、S2CR、S2CMを選定したい。② ハンディタイプ水中信号受信機セットについては、現在開発中の音響測位装置の測位値の確認をするため、水中スタッフが使用できない水深の海域でも潜水士が水中丁張を正確に行うための補助ツールを必要としており、その機能を満たす製品を調査したところ、ハンディタイプで水中での絶対方位を±0.3度と正確に把握可能で、かつトランスポンダとの相対方位と距離を一探信毎に計測し、誤差の蓄積がない唯一の機器であるRJE International社、DTI-300A、ATT-400を選定したい。①と②は、それぞれ国内唯一の代理店である日本海洋株式会社と任意契約をしたい。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、利用するときに該当するので、日本海洋株式会社と任意契約を行うものである。			
契約金額 (消費税込)	¥10,956,000.-	予定価格 (消費税込)	¥11,176,000.-	落札率	98.0%
再就職した役員数		備考			

(備考)

公表対象任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。