

物品等又は役務の名称及び数量	ブルーカーボンの高精度データ把握システムの開発補助業務				
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 高野 誠紀 (法人番号5012405001732)				
契約を締結した日	令和4年8月25日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 大阪市北区堂島浜1-2-1 (氏名) (法人番号 1120003008110) 株式会社amuse oneseif				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、受託件名「衛星を活用したブルーカーボンの高精度データ把握・管理システムの開発に係る研究委託」の研究に伴う補助業務であり、藻場でのデータ取得を踏まえ、ドローン及び搭載する計測機器の開発に関する検討と試作機の製作を行うものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、沿岸域でのデータの取得状況や課題を踏まえて、検討を進める必要があり、これまでのドローンやLiDARの開発経験に加え、沿岸域における計測の業務実績が必須である。また、今後のドローンの政府調達の方針を踏まえれば、日本国内で製造されたドローンであることが望ましい。長時間飛行が可能なドローンと水中透過性の高いグリーンレーザーを用いたLiDARスキャナを組み合わせて開発を実施している株式会社amuse oneseifが本業務を履行できる唯一の者である。</p> <p>なお、令和4年6月17日から令和4年7月7日までに行った、本業務の参加者の有無を確認する公募手続に関わる参加意思確認書の提出者がいなかったことから、上の要件を満たす者が株式会社amuse oneseif除いて存在しないことが確認された。</p> <p>よって、競争に付することが不利と認められるとき。に該当するので、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所会計規程第43条第1項第4号(契約事務取扱細則第53条第1項第3号ヌ)の規定に基づき随意契約するものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥205,000,000.-	予定価格 (消費税込)	¥206,162,000.-	落札率	99.4%
再就職した役員数		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。