

物品等又は役務の名称及び数量	ブルーカーボンドローンの開発補助業務				
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 河合 弘泰 (法人番号5012405001732)				
契約を締結した日	令和5年5月16日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 大阪府大阪市北区堂島浜1-2-1新ダイビル24階2401 (氏名) (法人番号 1120003008110 ) 株式会社amuse oneself				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、藻場等によって吸収された炭素を計測により定量的に把握するシステムの構築を目指し、LiDARスキャナによる藻場での点群データの取得と渦相関法に対応したブルーカーボンドローン開発を行うものである。</p> <p>本業務では、令和4年度「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」において開発されたハイブリッドドローン及びLiDARスキャナによる藻場観測システムを用いて藻場における点群データ取得及びデータ補正を行う。本業務を行うにあたっては、当該藻場観測システムの特殊性から、ハイブリッドドローン及びLiDARスキャナの構造や操作方法、データ解析技術について熟知している必要がある。</p> <p>また、本業務では特許等の権利取得等の可能性がある渦相関測定用ブルーカーボンドローンの開発を実施する。ブルーカーボンドローンは令和4年度「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」において、その仕様を検討している。</p> <p>株式会社amuse oneselfは令和4年度の上記補助業務においてハイブリッドドローン及びLiDARスキャナによる藻場観測システムを開発しており、当該藻場観測システムを用いた点群データ取得及びデータ補正の連続性・接続性を確保することができる唯一の事業者である。また、特許等の権利取得等の可能性がある渦相関測定用ブルーカーボンドローンの仕様検討を行っている。</p> <p>よって、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。」及び第3号のホ「最先端の重要な研究開発に係る契約において、競争によるため特殊で専門的な素材又は機器の仕様書を一般に公開することにより、当該研究開発において競争関係にある者がその研究開発の内容を把握することができる状態となるため、当該研究開発における特許等の権利取得等に重大な影響を及ぼすと認められるとき。」に該当するので、株式会社amuse oneselfと随意契約を行うものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥154,000,000.-	予定価格 (消費税込)	¥154,000,000.-	落札率	100.0%
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。