

様式 2

物品等又は役務の名称及び数量	藻場データと環境データとの比較及びデータ整備補助業務				
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 契約担当役 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7年12月2日				
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号	(住所) 東京都港区芝浦4丁目12番44号 (氏名) (法人番号 6010701013913) 株式会社サイエンスアンドテクノロジー				
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、全国の位置情報を基盤として、藻場と波高に対する比較をはじめ、雲量や光透過率データを含めた環境データの整備に対して補助を行うものである。</p> <p>本業務で使用する各種データは、「令和4年度 日本の全沿岸域を対象とした地形・底質データ等の整備等補助業務」をはじめ、「令和5年度 気象データと藻場繁茂期に関するデータの入手および整理等補助業務」や「令和6年度 藻場データおよび気象データの整備等補助業務」と多岐にわたって整備されてきたものである。</p> <p>また、これらのデータの特色として、データの不均一性があり、全国一律に比較検討するためには、適切なデータ変換が不可欠な要素となる。</p> <p>このため、本業務を行うにあたっては、膨大なデータの特性を理解した上で、データ解析用のプログラムを用いることとなるが、通常、こうした作業には4ヶ月程度を要することが見込まれ、その分の費用も発生する。</p> <p>一方、株式会社サイエンスアンドテクノロジーは、上記の令和4年度から令和6年度の補助業務に関与し、本業務への理解度はもとより、過年度業務を通じて開発した独自の解析プログラムを有するなど、本業務の連続性・持続性を確保できる唯一の事業者である。</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。」及びヌ「複数年度にわたる事業の継続を通じて、単一の成果を求める委託事業の2年度目以降の事業であって、当該事業を当初契約の委託先に継続して委託する必要があるとき。」に該当するので、株式会社サイエンスアンドテクノロジーと随意契約を行うものである。</p>				
契約金額 (消費税込)	¥5,555,000.-	予定価格 (消費税込)	¥5,742,000.-	落札率	96.7%
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。