物品等又は役務の名称及び数量			洋上風車応答解析プログラムの改良及び数値解析補助業務					
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7月10日					
契約の相手方の氏名及び住所、 法人番号			(住所) 東京都千代田区五番町4の2 (氏名) (法人番号 6010001009637) 株式会社アーク情報システム					
随意契約によることとした理由			本業務は、着床式および浮体式の洋上風車の地震作用下における動的応答を精度よく再現することを目的に、風車解析プログラムの改良を行うとともに、着床式洋上風車を対象とした時刻歴応答解析を実施し、その解析結果の整理を補助するものである。風車解析プログラムの改良にあたっては、過年度業務において実装された改良機能と同一内容の機能を、最新版のオープンソース風車解析プログラムに適切に移植する必要がある。株式会社アーク情報システムは、本業務と同一の受託研究において、令和5年度に風車解析プログラムの改良業務を受注しており、その際に実装された機能と同様の機能を本業務でも引き続き活用する必要がある。したがって、令和5年度の改良成果との互換性を確保し、最新版プログラムを用いた数値解析においても同等の精度を維持するためには、プログラム構造や仕様に精通し、過年度業務との接続性を担保できる当該業者が本業務を遂行できる唯一の業者であり、当該事業者以外実施は困難である。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(1)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。」及びソ「電算システムのプログラムの改良又は保守であって、互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき、または、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできないと認められるものを当該システム開発者に行わせるとき。」に該当することから、株式会社アーク情報システムと随意契約を行うものである。					
契約金額 (消費税込)	¥15, 708, 000		予定価格 (消費税込)		¥15, 708, 0	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。