

随意契約結果書

物品等の名称及び数量	干渉SAR高次処理ソフトウェアの保守
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	支出負担行為担当官国土地理院長 川崎 茂 信 茨城県つくば市北郷1番
契約締結日	平成31年 4月 1日
契約の相手方の氏名及び住所	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 法人番号 9010401028746 東京都港区浜松町2丁目4番1号
契約金額 (消費税及び地方消費税含む)	2,700,000円
予定価格 (消費税及び地方消費税含む)	2,768,040円
随意契約によることとした理由	<p>本作業は、宇宙航空研究開発機構が開発した陸域観測技術衛星(以下「ALOS」という。)及び陸域観測技術衛星2号(以下「ALOS-2」という。)等の衛星合成開口レーダー(以下「SAR」という。)データを使用した干渉解析を行う高次処理ソフトウェアの保守を行うものである。</p> <p>保守にあたっては、ALOS/PALSAR若しくはALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発又は運用の実績が必要であり、SAR干渉解析の知識全般を有し、干渉合成開口レーダー技術についての原理及び処理の流れについて十分に把握し、必要なサポート体制を整えられる必要がある。</p> <p>三菱スペース・ソフトウェア株式会社は、国土地理院が実施するSAR干渉解析業務において、ALOS/PALSAR及びALOS-2/PALSAR-2のデータ処理に関するシステムの開発及びソフトウェア保守を長年にわたり実施している。また、SAR干渉解析の原理と処理の流れに関する知識全般を有し、必要なサポート体制をとることができる。</p> <p>上記の事由から、三菱スペース・ソフトウェア株式会社を契約予定者として判断した上で、本業務が他者による履行が可能かどうか確認するため、平成30年12月25日から平成31年1月16日までの23日間にわたってインターネット等を通じて公募を行った結果、他に応募者がいなかったために、本業務の契約相手として唯一性の確認がなされたものである。</p> <p>よって、上記業者と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102の4第3号に基づき、随意契約を行うものである。</p>
備考	