

物品等又は役務の名称及び数量		小型X線CT装置を用いたコア撮影補助業務			
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 栗山 善昭 (法人番号5012405001732)			
契約を締結した日		平成29年12月19日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 茨城県つくば市千現1-14-11 (氏名) (法人番号 1050001017442) つくばテクノロジー(株)			
随意契約によることとした理由		<p>本業務は、小型X線CT装置を製作し、これを利用して礫地盤コアのX線CT撮影および画像再構成に関する実験を行うものである。小型X線CT装置の製作およびこれを利用した実験は、当所で開発中の新技術であり、特殊で専門的なX線CTスキャン技術の利用が不可欠であることから、つくばテクノロジー株式会社と共同研究を実施している。</p> <p>本業務を競争に付した場合、小型X線CT装置の製作およびこれを利用した実験の仕様書を一般に公開することとなり、本研究開発において競争関係にある者が本研究の開発内容を把握できる状態となり、当所の特許権取得に重大な影響を及ぼすこととなる。</p> <p>よって、競争に付することが不利と認められる場合に該当するので、つくばテクノロジー株式会社と随意契約するものである。</p>			
契約金額 (消費税込)	¥5,071,526.-	予定価格 (消費税込)	¥5,220,849.-	落札率	97.1%
再就職した役員数	0人	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。