

物品等又は役務の名称及び数量		遠心模型実験装置改造工事			
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 高野 誠紀 (法人番号5012405001732)			
契約を締結した日		令和4年9月15日			
契約の相手方の氏名及び住所、法人番号		(住所) 大阪市此花区島屋5-1-109 (氏名) (法人番号 1120001026469) 日鉄レールウェイテクノス株式会社			
随意契約によることとした理由		<p>本工事は、当所所有の遠心模型実験装置の改造を行うものである。 当所の所有する遠心模型実験装置は、大型の機械部材を高速回転させる特殊な装置であり、数多くの部品や機器からなる装置群によって構成されている。そのため、改造の実施に際しては、当所の所有する遠心模型実験装置の構造、機能、各装置群の関連性等について、十分な知識を有する必要がある。 日鉄レールウェイテクノス株式会社は、当所の所有する遠心模型実験装置の製造業者である住友金属工業株式会社における当該装置の設計、製造及び設置を行った部門の事業を継承した業者である。当該業者は、当所の所有する遠心模型実験装置の構造、機能、各装置群の関連性等に関する知識を有する唯一の業者であり、当該業者以外の実施は困難である。 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項第1号のト「研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守(維持管理)等、当該設備機器の特殊性や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。」に該当するので、日鉄レールウェイテクノス株式会社と随意契約を行うものである。</p>			
契約金額 (消費税込)	¥101,277,000.-	予定価格 (消費税込)	¥101,277,000.-	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。