

國立臺灣海洋大學研究成果技術授權公開遴選廠商資格條件表

申請日期：112 年 10 月 18 日

技術名稱	串列式螺槳設計與分析程式	
補助計畫 名稱及編號	補助單位：_	計畫編號：_
	計畫名稱：_	計畫經費：NT\$
發明人	姓名：辛敬業	服務單位：系統工程暨造船學系
	電話：02-24622192	傳真：_
擁有智慧財產權 種類及號碼	<input type="checkbox"/> 專利權（ <input type="checkbox"/> 發明No.第號 <input type="checkbox"/> 新型 No. <input type="checkbox"/> 申請中） <input checked="" type="checkbox"/> 其他技術知識：_	
技術內容	開發並轉移船用串列式螺槳設計與分析程式，包含升力線、升力面設計程式，以及邊界元素法之定常流分析程式	
預期利用範圍及 預期產品	串列式螺槳設計與分析程式	
參與廠商資格	一、產業類別：造船相關產業 二、應具備之專門技術：螺槳設計與分析程式相關技術 三、應有之機具設備：螺槳設計與分析程式所需機具設備 四、應有之研究或技術人員人數：5 五、其他條件：_	
推薦廠商	是 <input type="checkbox"/> 廠商名稱：_ 否 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦之廠商是否可能發生利益衝突之情事 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（請填寫「利益衝突揭露單」）	
備註	推薦廠商時，應詳閱本校「研發成果運用暨利益衝突迴避與資訊揭露管理辦法」，如有利益衝突之虞時，應填寫「利益衝突揭露單」。 法規及檔案下載	