

# 國立臺灣大學科學技術研究發展採購 案招標公告

案號	1031076
採購標的	海研一號發電機
請購單位	海洋所
請購人	詹森
聯絡人	張麗鳳
聯絡電話	33661603
採購單位名稱	總務處採購組
承辦人	陳玉燕
聯絡電話	33662192
傳真電話	02-23629913
招標狀態	第一次公告
採購金額	新臺幣 8,500,000.00 元整
標的分類	財物
預算金額	新臺幣 8,500,000.00 元整
押標金	新臺幣 400,000.00 元整
決標方式	訂有底價之採購，依優勝序位，自最優勝者起，依序以議價方式辦理，以合於採購文件規定，且在底價以內者為供應廠商。
依據法條	1.科學技術基本法第 6 條。2.科學技術研究發展採購監督管理辦法及本校科學技術研究發展採購作業要點。
招標文件領取地點	10617 台北市大安區羅斯福路 4 段 1 號(第 1 行政大樓 1 樓 112 室採購組)
招標文件售價及付款方式	新臺幣 200.00 元整，採現金或郵政匯票(抬頭為國立臺灣大學)繳納。自公告日起至截止投標日止(請於辦公時間內)至招標文件領取地點繳納圖說費後，再憑繳款收據領取招標文件。郵購者(請務必

	於來函封面註明購買之案號及案名)加附大型回郵信封(註明收件人姓名、地址)貼足國內快遞郵資，並估計郵遞時間，如延誤時效，本校概不負責。
招標文字	正體中文或英文
收受投標文件地點	同招標文件領取地點；招標文件另有規定者從其規定。
公告日期	103/11/11
開標日期	103/12/04 10:00
截止收件日期	103/11/19 10:10
開標地點	本校第三會議室
採購設備規格	1.康明斯(CUMMINS)發電機 NTA-855-G3，350KW/480HP。2.中央並聯系統，具手動/自動操作切換，可微電腦控制單機使用及多機並聯功能，開機即不斷電，自動調整併聯負載之保護裝置。3.設新變壓器 440V 轉 220V 及 110V，實驗室 4 間設 220V×12 個及 110V×24 個插座，並各裝 15 安培無熔絲安全開關 22 個。
研究需求&預期效益	本船在夏天，冷氣開最大，長水路及重負荷(2~5 噸)儀器施放探測時，電力需求可達 280KW，而目前 2 台康明斯發電機之單機發電量最大只到 220KW，甚至更少，所以必須 2 台併聯同開，任何一台狀況不佳勢必影響探測計畫及航行安全，故增加發電容量，而同廠牌發電機並聯在使用上較無排斥現象。1.增加探測計畫穩定及航行安全。2.三機輪流使用增加機器壽命。3.配件可互相通用及維修次數漸少可節約費用。
履約地點	海研一號研究船
履約期限	104/03/31 前
保固期限	自驗收合格之日起保固一年
付款方式	驗收合格後一次付款
履約保證金	新臺幣 400,000.00 元整
保固保證金	新臺幣 240,000.00 元整
廠商應檢附文件	投標廠商應檢附：1.押標金。2.廠商登記或設立證明。3.廠商納稅證明。4.廠商信用證明。5.投標廠

	商聲明書。6.標單及標價清單。7.規定之各項證明文件。8.服務建議書 1 式 7 份。
疑義、異議受理單位	國立臺灣大學
檢舉受理單位	一、教育部政風處，地址：臺北市中正區中山南路 5 號，電話：02-77365837，傳真：02-23976940 二、科技部政風處，地址：臺北市和平東路二段 106 號 18 樓，電話：02-27377430，傳真：02-27377814 三、法務部調查局檢舉電話：02-29188888，檢舉信箱：新店郵政 60000 號信箱 四、臺北市調查處檢舉電話：02-27328888，檢舉信箱：臺北市郵政 60000 號信箱
附加說明	[招標文件領取方式及地點]：自公告日起至截止投標日止（請於辦公時間內）至 10617 台北市大安區羅斯福路四段一號本校總務處採購組（第 1 行政大樓 1 樓 112 室）繳納圖說費後，再憑繳款收據領取招標文件。郵購者（請務必於來函封面註明購買之案號及案名）加附大型回郵信封（註明收件人姓名、地址）貼足國內快遞郵資，並自行估計郵遞時間，如延誤時效，本校概不負責。[招標文件售價及付款方式]：新臺幣 200 元整，採現金或郵政匯票(抬頭為國立臺灣大學)繳納。自公告日起至截止投標日止，採現金或郵政匯票抬頭為「國立臺灣大學」繳納。[開標地點]：在本校第三會議室當場開標。[其它]：詳如評審須知、投標暨審查須知。