

國立臺灣大學科學技術研究發展採購案招標公告

財物/勞務名稱	衛星網路通訊設備
案號	1030371
申購單位	海洋所
申請人	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
聯絡人	陳玉燕
聯絡電話	02-33669803
傳真電話	02-23629913
招標狀態	第一次公告
採購金額	3040000
採購性質	買受訂製
預算金額	3040000
押標金	152000
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	科學技術基本法第 6 條、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 行政大樓採購組)
招標文件售價及付款方式	新台幣 200 元，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
公告日期	2014/05/26
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
截止收件日期	2014/06/03 上午 09:50
開標日期	2014/06/03 上午 10:50
開標地點	本校第五會議室，當場開標
採購設備規格	衛星網路通訊系統乙套，包含：1.衛星網路通訊系統設備:衛星天線單元、衛星天線控制單元、頻寬管理器或網路交換器、電話機與相關配件。前述設備項目須有一個以上(含)之主要設備須符合下列標準: 適用於高溫操作環境，操作溫度可達 0℃ 至 75℃(無散熱

	風扇)適用於環境濕度 5%至 95%(非凝結)之工作環境，防潑水防塵等級符合 IP30 規範 構造應為金屬外殼設計，以避免結構提早老化，具備一個(含以上)Relay 訊號輸出源提供設備告警功能，輸入電源為 12-48V 直流電及備援電源輸入 提供網路管理系統可監控各設備與其各通訊埠狀態，並可自動繪製圖型化網路拓撲。該網路管理系統須具備可同時於單一介面設定 10 台網路設備之組態，其中包含 IP 位址、RSTP、VLAN、更新韌體等設定，防震等級須符合 IEC 60068-2-6 之認證，符合防衝擊(Shock)認證 IEC-60068-27 之認證，符合 FCC 電磁堅容認證及 UL 安全認證。2.教育訓練：原廠教育訓練 8 小時以上，上課時間與地點由本所決定。安裝地點：需配合本所指定的地點。
研究需求&預期效益	海研一號研究船於海上作業時接收即時海象資訊以提高航行安全，亦可接收衛星遙測訊息，並將研究船所有海面上及海面下的觀測數據經由此系統即時傳回研究室和中央氣象局，供海、氣象預報支初始條件等。於海上作業期間亦可與路地上研究人員討論，隨時糾正解決。
廠商資格條件	■型錄
履約地點	海研一號
履約期限	決標翌日起 45 日內履行採購標的之供應
保固期限	本案須提供保固壹年
付款方式	驗收合格後一次付款
保證金	152000
保固金	90000
廠商資格摘要	投標廠商應檢附：1.押標金。2.廠商登記或設立之證明。3.廠商納稅證明。4.廠商信用之證明。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(詳廠商資格條件)。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、行政院國家科學委員會政風室，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（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]：新台幣 200 元，採現金或郵政匯票抬頭為「國立臺灣大學」繳納。[開標地點]：在本校第五會議室當場開標。[其它]：詳如評審須知、投標暨審查須知。