

國立臺灣大學科學技術研究發展採購 案招標公告

案號	1050089
採購標的	縮距式天線量測系統實驗室
請購單位	電信所
請購人	周錫增
聯絡人	林思華
聯絡電話	61893
採購單位名稱	總務處採購組
承辦人	許倬瑋
聯絡電話	02-33662191
傳真電話	02-23629913
招標狀態	第一次公告
採購金額	新臺幣 2,567,500.00 元整
標的分類	勞務
預算金額	新臺幣 2,567,500.00 元整
押標金	新臺幣 200,000.00 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 100.00 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	105/03/18
開標日期	105/03/29 11:30
截止收件日期	105/03/28 17:00
開標地點	採購組
採購設備規格	詳如採購規格書及其附件
研究需求&預期效益	縮距場天線量測實驗室，量測頻率為 18-67GHz，可量測的天線最大尺寸長寬約為 60cm。使用縮距場天線量測系統，可使待測天線在有限的距離內，達到等效於遠距離量測的天線特性。可直接量測天線在產品上的特性，如衛星天線、平板、手機。不須再像傳統量測系統(如近場量測系統)，將量測的數據，經由數學式轉換來得到我們所需的資料。且縮距場天線量測系統比起傳統量測系統量測時間較短，且量測數據更為可靠。
履約地點	國立臺灣大學
履約期限	決標翌日起 180 日內
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 200,000.00 元整
保固保證金	新臺幣 0.00 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.公告資料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

	<p>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</p>
附加說明	<p>[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 100 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。</p>