

國立臺灣大學科學技術研究發展採購 案招標公告

案號	1050622
採購標的	攜帶式 X 射線螢光光譜分析儀
請購單位	生工系
請購人	張尊國
聯絡人	練郁涵
聯絡電話	33663466
採購單位名稱	總務處採購組
承辦人	陳溪霖
聯絡電話	33662191#227
傳真電話	02-23629913
招標狀態	第一次公告
採購金額	新臺幣 2,200,000.00 元整
標的分類	財物
預算金額	新臺幣 2,200,000.00 元整
押標金	新臺幣 220,000.00 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	105/07/19
開標日期	105/07/26 10:30
截止收件日期	105/07/25 17:00
開標地點	本校第三會議室
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	<p>一、研究需求：環境鑑識科學係結合眾多特殊的快速篩選工具、搭配高階精密分析儀器以及地質化學、環境物質流佈及擴散模式等跨領域科學研析整合，輔以嫻熟之環保專業知識，達到指紋辨識及污染源確認等目的。在可預見的未來，分析環境樣本包含的元素項目將更加多元與複雜，因此功能強大與分析效率將是未來環境鑑識科學最基本的要求。伴隨科技進步與分析儀器的日新月異，環境樣本數據資料量的膨脹是趨勢也是必然。後續藉由統計軟體協助判定及資料庫的比對搜尋，對於研判環境污染物質來源有莫大助益。</p> <p>二、預期效益：1. 建立監測數據之解讀方式，以確認汙染排放源及特徵，達到以科學證據做為法律求償責任之認定。2. 進行 XRF 掃描分析，測量樣本中的化學元素，特別是貴金屬元素之半定量組成，以建立檢量線和資料庫，以做為後續定量研究的參考和發展的基礎。</p>
履約地點	國立臺灣大學
履約期限	決標翌日起 30 日內履行採購標的之供應
保固期限	財物設備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 220,000.00 元整
保固保證金	新臺幣 66,000.00 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 11 份。
疑義、異議受理單位	國立臺灣大學
檢舉受理單位	<p>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> <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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>[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。</p> <p>[開標地點]：在本校第三會議室當場開標。</p> <p>[其它]：詳如評審須知、投標暨審查須知。</p>