

# 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	高解析度數位顯微鏡
案號	1030181
申購單位	機械系
申請人	廖運炫
聯絡人	王蕙婷
聯絡電話	23660443
採購單位名稱	總務處採購組
聯絡人	謝旻耕
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	新台幣 2,040,000 元整
採購性質	財物採購
預算金額	新台幣 2,040,000 元整
押標金	新台幣 100000 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	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	103.03.18
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	103.03.25 下午 17:00
開標日期	103.03.26 下午 14:00

開標地點	本校採購組，當場開標
採購設備規格	詳規格書
研究需求&預期效益	精密製造中心欠缺高解析度數位顯微鏡，無法觀察與量測不同尺寸(大至微細)之刀具與工件之幾何形狀、尺寸大小及表面之狀況，嚴重的影響了本計畫(精密加工與檢測基礎技術-深耕工業基礎技術專案計畫)之執行，無法達到改善刀具設計、開發新的加工技術、促成更多產學合作之目標。本設備可提供複雜的大小刀具及工件之高景深、自由、高精度的尺寸與表面量測。國內廠商目前均欠缺此設備，添購此項設備除了可以協助本計畫之執行，提升研究水準外，亦可提供廠商技術服務，協助提升國內工業之技術水準。
廠商資格條件	廠商信用之證明。
履約地點	國立臺灣大學機械系
履約期限	於 103.04.18 前完成履約標的之供應。
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
保證金	新台幣 100000 元整
保固金	無
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。9.型錄
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]：在本校採購組，當場開標。[其它]：詳如投標須知。