

正本

檔號：
保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

地 址：10636 台北市大安區和平東路二段
106號3樓

聯 絡 人：楊予筑

電 話：03-5779911#522

傳 真：03-5773947

電子郵件：0309376@narlabs.org.tw

30044

新竹市北區北大路307號15樓之4

受文者：新竹市建築師公會

發文日期：中華民國109年12月8日

發文字號：國研授儀行字第1090908220號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：PO-TIRI-S-109043公告資訊

主旨：本院台灣儀器科技研究中心依科研採購規定辦理「員工餐廳拆除及實驗室大樓新建工程規劃設計及監造技術服務案」，業已上網公告招標，並將於109年12月24日下午17時截止收件，109年12月25日上午10時開標，請轉知會員或建築師踴躍參與投標，請查照。

說明：

- 一、依據本院科學技術研究發展採購作業要點辦理。
- 二、公告網址：http://openinfo.narlabs.org.tw/ext/po/po_bulletin_query.php，公告資訊詳附件，公告文件可自行免費下載。

正本：新竹市建築師公會、新竹縣建築師公會、苗栗縣建築師公會、苗栗市建築師公會、台北市建築師公會、新北市建築師公會、桃園市建築師公會、台中市建築師公會、潘冀聯合建築師事務所、大同聯合建築師事務所、九典聯合建築師事務所、張瑪龍陳玉霖聯合建築師事務所、大渡城鄉建築師事務所、許崇堯建築師事務所、陳昆豐建築師事務所、張弘鼎建築師事務所、彭定吉建築師事務所、黃聖吉建築師事務所、孫正雄建築師事務所、蔡孟哲建築師事務所、禾曜建築師事務所、張文滋建築師事務所、林柏陽建築師事務所、張樞建築師事務所、陳俊宏建築師事務所、呂廣盈建築師事務所

副本：



院長是走位

授權單位主管決行



公告招標公告

[公告期間] 2020/12/03 ~ 2020/12/24

[案號] TIRI-S-109043 第 01 次公告 第 00 次修正

[招標單位] 台灣儀器科技研究中心

[招標單位地址] 新竹市科學園區研發六路 20 號

[工程計畫編號]

[中文標的名稱及數量摘要] 員工餐廳拆除及實驗室大樓新建工程規劃設計及監造技術服務案

[標的分類] 勞務類

[標的分類補充說明]

[採購金額] 新台幣 7,500,000 元 (公告)

[採購金額級距] 達新臺幣一百萬元以上未達勞務一千萬元或財物、工程五千萬元

[招標狀態] 第一次公告招標

[聯絡人(或單位)] 莊家宜

[電話] (03)5779911#533

[傳真] (03)5773947

[電子郵遞信箱] jychuang@narlabs.org.tw

[預算金額] 新台幣 7,500,000 元 (公告)

[領標及投標期限] 即日起至109年12月24日17時00分

[採行協商措施] 否

[開標日期] 109年12月25日10時00分

[開標地點] 新竹市科學園區研發六路 20 號

[履約地點] 同開標地點

[履約期限] 自決標日起至本工程驗收結算完成，且無待解決事項(詳如本案需求書)。

[新增日期] 109年11月22日

[更正日期] 109年12月06日

[未來增購權利] 無

[收受投標文件地點] 新竹市科學園區研發六路 20 號

[押標金額度] 新台幣200,000元整

[決標方式] 非複數決標：訂有底價評審標得標

[中文公告招標公告附加說明]

本案決標方式依據本院科研採購評審標規定辦理(參採政採法準用最有利標規定)，採購評審委員6人，經委員同意公開名單：

1.姓名：王維志

服務機關：國立交通大學

職稱：土木工程系系主任

專長：(1)專案管理 (2)營建模擬

2.姓名：郭世榮

服務機關：國立臺灣海洋大學

職稱：河海工程學系系主任

專長：(1)結構力學 (2)結構系統與維護

3.姓名：高健薰

服務機關：財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心

職稱：研究員兼任副主任

專長：(1)生醫儀器系統技術 (2)光電檢測系統技術 (3)真空設備技術 (4)光學薄膜技術

4.姓名：陳峰志

服務機關：財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心

職稱：研究員兼任副主任

專長：(1)電腦輔助機械設計與製造 (2)真空技術 (3)計量學 (4)光機電整合 (5)機器人與自動化

5.姓名：邱柏凱

服務機關：財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心

職稱：研究員兼任組長

專長：(1)光學薄膜製鍍與量測 (2)透明導電薄膜 (3)蒸鍍鍍膜設備規劃與設計

6.姓名：黃國政

服務機關：財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心

職稱：研究員兼任組長

專長：(1)生醫光照儀器開發與應用 (2)IoT感測器開發與應用 (3)血氧圖譜頻率分析