

<網址:<http://www.cepp.gov.tw>>

對近日某媒體刊登「資安問題也該超前部署吧」乙文之澄清說明

一、得標廠商並無違法轉包情事

該文陳稱：「得標的東元電機則將主要工作轉包給 IDEMIA……。」云云，本廠辦理「PC 晶片卡及印製設備乙式」購案(下稱「本案」)悉依政府採購法令辦理，本案得標廠商並無政府採購法第 65 條第 2 項及同法施行細則第 87 條所稱之「轉包」情事，業經工程會審議確認在案，該文上揭陳述顯與事實不符。

二、相關廠商資格審查悉依法令辦理

該文以相關廠商之孟加拉個案及在中國之商業行為，即質疑該廠商參與標案之資格及可能涉及之資安問題。經查，本案得標廠商團隊相關成員之資格審查，悉依據採購法令辦理，並無違誤。孟加拉個案及相關廠商於中國之商業行為，各該廠商已針對有關疑慮澄清聲明在案，本廠將依契約落實履約管理。

三、考量兩岸特殊情勢，採購契約預先部署

承上，以相關廠商在中國從事商業行為，兩岸使用相同系統元件，即推論軟硬體存有資安風險，恐欠缺客觀佐證依據。基於國家安全及兩岸情勢之考量，本廠特於本案採購契約內規定「不允許大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商及在臺陸資廠商參與。專案負責人及專案團隊成員不得為大陸地區人士」；PC 晶片卡（含晶片模組、作業系統及應用程序）及印製設備（含電腦設備軟硬體系統）之來源亦不可為中國大陸地區。此外，卡片生產期間，本廠亦得隨時至製卡工廠辦理查驗，

以確實掌握卡片生產來源。

四、卡體防偽、晶片安全及個資防護等全方位部署

New eID 涉及之軟硬體安全項目甚廣，例如：

(一)卡體防偽方面：均由本廠配合政府安全需求專案規劃設計，並納入本廠專屬之專利技術。

(二)晶片安全方面：

1. 晶片通過最高規格之 Common Criteria 安全等級認證，可避免晶片遭受反向工程破解。
2. 晶片作業系統及應用程序於台積電公司製成時即植入寫定，並以運輸金鑰加密保護，不可變更修改。
3. 卡片生產廠商無法變更晶片資料，且完全無法接觸民眾個資。
4. 本廠收到空白卡後會進行晶片檢測、洗卡(運輸金鑰更換成主控金鑰)等安全管控作業，以確保晶片安全。

(三)個資防護方面：資安及個資防護悉遵循最嚴格之國際安全規範，並隨時更新；民眾個資係經由內政部封閉式加密網路專線傳輸至本廠進行製證，製證完成後個資立即刪除，相關過程均受內政部嚴格控管。

本廠定當遵循相關安全規範，運用全方位部署所交織出之安全網絡，有效控制風險，切實保障民眾權益，如期如質完成製證任務。

業務聯繫單位：印製廠業企中心 電話：22171221

新聞聯繫單位：印製廠秘書室 電話：22156789