

規範書及答標單
第 6 組平板電腦_r1

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
1.	iOS 平板電腦 (8.3吋解析度 2266x1488 (含) 以上彩色螢幕) (備註：對應項 次為第 7~8 項)	4-1.處理器晶片：Apple A15 仿生晶片(含)以上 4-2.儲存容量：內建 64GB (含)以上 4-3.內建無線網路功能須支援 Wi-Fi 6 (即 IEEE 802.11ax) (含)以上無線網路標準 4-4.內建指紋辨識感應器(Touch ID) 4-5.提供原廠充電器 1 個 4-6.彩色螢幕：提供 8.3 吋 (對角線)(含)以上彩色觸控螢 幕，螢幕解析度 2266x1488 (含)以上 4-7.作業系統：提供 iPadOS 中文最新版 4-8.保護套：附全覆式保護套 4-9.支援 Apple Pencil (本項次不包含 Apple Pencil，訂購 機關如有需求，請洽立約商另行採購)					

投標須知附件二 (LP5-110028)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
2.	Windows 平板電腦(含原廠鍵盤)(10 吋解析度 1920x1080(含) 以上彩色螢幕) (備註：對應項次為 第 12~13 項)	7-1.中央處理器：Intel Core m 或 Core i 雙核心處理器，處理器基礎頻率(Processor Base Frequency) 1.1GHz(含) 以上(請標示實際提供處理器序號(Process Number)) 7-2.主記憶體：提供 4GB(含) 以上 7-3.儲存容量：內建 50GB(含) 以上 EMMC(embedded Multi Media Card)或固態硬碟(SSD, Solid State Drive) 7-4.內建無線網路功能須支援 Wi-Fi 6 (即 IEEE 802.11ax) (含)以上無線網路標準 7-5.安全性：(1)內建 TPM(Trusted Platform Module) 2.0 晶片 及 (2) Windows Hello 生物特徵識別模組(即指紋辨識器或人臉辨識鏡頭) 7-6.內建 1 個(含)以上 USB Type C 插槽 7-7.提供 原廠充電器 1 個 7-8.提供 原廠鍵盤 1 個 7-9.彩色螢幕：提供 10 吋(含)以上彩色觸控螢幕，螢幕解析度 1920x1080 (含) 以上 7-10.作業系統：提供 Windows 10 (含)以上中文專業版最新版，並支援作業系統故障即時復原出廠設定值功能					

投標須知附件二 (LP5-110028)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型 錄頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
3.	Windows 平板電腦(含原廠鍵盤及觸控筆)(12 吋解析度 2736x1824 (含)以上彩色螢幕) (備註：對應項次為 第 14 項)	<p>8-1.中央處理器：第 11 代(含以上) Intel Core i5 四核心(含以上)處理器，處理器可配置高 TDP 頻率(Configurable TDP-up Frequency) 2.4GHz(含)以上，最大超頻(Max Turbo Frequency)可達 4.2GHz(含)以上，內建 Intel Iris Xe Graphics 顯示晶片(請標示實際提供處理器序號(Process Number))</p> <p>8-2.主記憶體：提供 8GB(含)以上</p> <p>8-3.儲存容量：內建 100GB(含)以上固態硬碟(SSD, Solid State Drive)</p> <p>8-4.內建無線網路功能須支援 Wi-Fi 6 (即 IEEE 802.11ax) (含)以上無線網路標準</p> <p>8-5.安全性：(1)內建 TPM(Trusted Platform Module) 2.0 晶片 及 (2)Windows Hello 生物特徵識別模組(即指紋辨識器或人臉辨識鏡頭)</p> <p>8-6.提供原廠充電器 1 個</p> <p>8-7.提供原廠鍵盤 1 個</p> <p>8-8.提供感壓筆觸 4096 階(含)以上原廠觸控筆 1 支</p> <p>8-9.彩色螢幕：提供 12.0 吋(含)以上彩色觸控螢幕，螢幕解析度 2736x1824 (含)以上</p> <p>8-10.作業系統：提供 Windows 10(含)以上中文專業版最新版，並支援作業系統故障即時復原出廠設定值功能</p>					