115 學年度統一採購通用規格及價格

類別	規格	價格
電腦(電腦教室)	一、電腦主機: 1.處理器:Intel Core i7 第 14 代製程,核心數 20 個。 2.記憶體:16GB DDR5 4800 MHz。 3.硬碟機:M.2 PCIe 介面固態硬碟 400GB 和 SATA 介面硬碟 900GB。 4.主機板: (1)晶片組:Intel Q670 或 W680,支援 Intel vPro 技術。 (2)顯示卡擴充槽:提供 PCIe x16 插槽一個。 (3)擴充槽:PCI 或 PCIe 或 M.2 插槽合計 4 個,可與前項合併計算。 (4) I/O 界面:支援 6 個通用序列埠(USB),至少須有 2 個USB 3.0 Port。 5.顯示介面:D-Sub(VGA)及 HDMI。 6.作業系統:WIN 11 以上64Bit 中文專業隨機版合法版權。 7.附音源插孔,內建 DVD 燒綠光碟機,配件:鍵盤、滑鼠。 8.網路介面:具 100/1000Mbps Ethernet 網路介面。 9.電源供應器:180W,符合80Plus。 10.主機內部可安裝全高之 PCIe 介面卡一張以上。 二、液晶顯示器 1.彩色 23.5 吋 IPS 或PLS 面板寬螢幕LED 背光模組。 2.液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間:10ms 以下,或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray,GTG)標準值(Typ.)10ms 以下。 3.解析度:1920*1080 @60Hz。 4.顯示色彩:16.7M。 5.亮度:典型標準值(Typ.)250 cd/m²。 6.內建防刮玻璃功能。 7.訊號輸入介面:D-Sub(VGA)及 HDMI。 三、以上規格同等級以上。 四、主機及顯示器需具中華民國環保標章認證。	電腦主機: 31,203 示流 電腦元素 電腦液 電腦液 電腦液 34,398 元

類別	規格	價格
電腦專業教室(一般教室)	一、電腦主機: 1.處理器:Intel Core i5 第 14 代製程。 2.記憶體:8GB DDR5 4800 MHz。 3.硬碟機:M.2 PCIe 介面固態硬碟 400GB 和 SATA 介面硬碟 900GB。 4.主機板: (1)晶片組:Intel B760 或 Q670 或 W680。 (2)顯示卡擴充槽:提供 PCIe x16 插槽一個。 (3)擴充槽:PCI 或 PCIe 或 M.2 插槽合計 4 個,可與前項合 併計算。 (4) I/O 界面:支援 6 個通用序列埠(USB),至少須有 2 個 USB 3.0 Port。 5.顯示介面:D-Sub(VGA)及 HDMI。 6.作業系統:WIN 11 以上64Bit 中文專業隨機版合法版權。 7.附音源插孔,內建 DVD 燒錄光碟機,配件:鍵盤、滑鼠。 8.網路介面:具 100/1000Mbps Ethernet 網路介面。 9.電源供應器:180W,符合80Plus。 10.主機內部可安裝全高之 PCIe 介面卡一張以上。 二、液晶顯示器: 1.彩色 23.5 吋 IPS 或PLS 面板寬螢幕LED 背光模組。 2.液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間:10ms 以下,或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray,GTG)標準值(Typ.)10ms 以下。 3.解析度:1920*1080 @60Hz。 4.顯示色彩:16.7M。 5.亮度:典型標準值(Typ.)250 cd/m²。 6.內建防刮玻璃功能。 7.訊號輸入介面:D-Sub(VGA)及 HDMI。 三、以上規格同等級以上。 四、主機及顯示器需具中華民國環保標章認證。	電腦主機: 25,027 元 落 3,195 元 電腦 審
液晶顯示器 (數位多功能 講桌適用)	1.彩色 21.4 吋 IPS 或PLS 面板寬螢幕LED 背光模組。 2.液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間: 10ms 以下,或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray,GTG)標準值(Typ.)10ms 以下。 3.解析度: 1920*1080 @60Hz。 4.顯示色彩: 16.7M。	2,897 元

類別	規格	價格
筆記型電腦	1. 螢幕:15 吋以上彩色 LCD 或 LED 螢幕,解析度 1920*1080。 2. 處理器:Intel Core Ultra 7,處理器核心數 12 個。 3. 記憶體:16GB DDR4 3200MT/s 或 DDR5 4800MT/s。 4. 顯示晶片:CPU 內建顯示晶片或提供 NVIDIA 或 AMD 獨立顯示晶片。 5. 硬碟機:M.2 PCIe 介面固態硬碟 400 GB。 6.提供 USB 介面 2 個以上,內建 HD 攝影機。 7. 作業系統:WIN 11 以上 64Bit 中文專業隨機版合法版權。 8. 內建喇叭及麥克風。 9. 區域網路:提供內建或外接 Ethernet 網路介面達 100/1000Mbps。 10. 無線網路:Wi-Fi 6(即 IEEE 802.11ax)。 11. 提供電腦包、滑鼠、鋰離子電池一個。 12.以上規格同等級以上。 13. 具中華民國環保標章認證。	31,193 元
筆記型電腦	1.螢幕:13 吋以上彩色 LCD 或 LED 螢幕,解析度 1920*1080,可翻轉角度須達 360 度,並具備多點觸控功能。 2.處理器:Intel Core Ultra 5,處理器核心數 12 個。 3.記憶體:16GB DDR4 3200MT/s 或 DDR5 4800MT/s。 4.顯示晶片:CPU 內建顯示晶片或提供 NVIDIA 或 AMD 獨立顯示晶片。 5.硬碟機:M.2 PCIe 介面固態硬碟 400 GB。 6.提供 USB 介面 3 個,內建 HD 攝影機。 7.作業系統:WIN 11 以上 64Bit 中文專業隨機版合法版權。 8.內建喇叭及麥克風。 9.區域網路:提供內建或外接 Ethernet 網路介面達 100/1000Mbps。 10.無線網路:Wi-Fi 6 (即 IEEE 802.11ax)。 11.重量 1,505 公克以下。 12.提供電腦包、滑鼠、鋰離子電池一個。 13.以上規格同等級以上。 14.具中華民國環保標章認證。	39,103 元
電腦還原系統	1.純軟體架構,具備作業系統保護功能,適用 Windows UEFI 全系列 64 位元。 2.提供密碼長度至少9個字元及解碼尋回原始密碼功能。 3.每一台使用端電腦需單機具備還原功能、自由切割所需的 磁區大小並支援本機單一硬碟磁區複製功能,只複製磁區 內有效資料量及單機系統可直接派送到其他台電腦且有差 異更新功能,以上操作皆可單機執行,不需透過與伺服器	2,700 元

類別	規格	價格
	連線,方便管理者維護。	
	4.安裝還原後,開機進入系統所需時間與未安裝還原時間差	
	距必須在8秒內;以可上網及軟體運作為基準。	
	5.提供 Windows 環境下主控端可跨網段控制指定任意電腦成	
	為拷貝接收端、統一儲存、還原功能、控制用戶端同步電	
	腦時間、遠端關機、登出、重啟、多系統切換,此功能操	
	作可於任一台可開啟 Google 瀏覽器的電腦執行,且無須額	
	外伺服器。	
	6.所有功能操作必須於同一個控制平台介面完成。	
	7.支援 Windows 操作環境下本機 5 秒內可快速複製作業系統	
	功能,且不佔硬碟任何空間,可在該系統中可反覆新增、	
	删除資料,不影響原始作業系統,每個複製出來的作業系	
	統又可再複製出作業系統,並可個別獨立設定不保護或還	
	原及開機密碼保護,亦可任意刪除所複製出來的作業系 44、完全不影響其仙佐業系統。	
	統,完全不影響其他作業系統。 8.保固期間,需支援未來作業系統更新後之功能正常運作。	
	9.以上規格同等級以上。	
	1.純硬體架構,具備作業系統保護功能,適用 Windows UEFI	
	全系列 64 位元。	
	2.提供密碼長度至少9個字元及解碼尋回原始密碼功能。	
	3.每一台使用端電腦需單機具備還原功能、自由切割所需的	
	磁區大小並支援本機單一硬碟磁區複製功能,只複製磁區	
	內有效資料量及單機系統可直接派送到其他台電腦且有差	
	異更新功能,以上操作皆可單機執行,不需透過與伺服器	
	連線,方便管理者維護。	
	4.安裝還原後,開機進入系統所需時間與未安裝還原時間差	
	距必須在8秒內;以可上網及軟體運作為基準。	
	5.提供 Windows 環境下主控端可跨網段控制指定任意電腦成	
電腦還原卡	為拷貝接收端、統一儲存、還原功能、控制用戶端同步電	2,700 元
5/4/20/1	腦時間、遠端關機、登出、重啟、多系統切換,此功能操	,
	作可於任一台可開啟 Google 瀏覽器的電腦執行,且無須額	
	外伺服器。	
	6.所有功能操作必須於同一個控制平台介面完成。	
	7.支援 Windows 操作環境下本機 5 秒內可快速複製作業系統	
	功能,且不佔硬碟任何空間,可在該系統中可反覆新增、 刪除資料,不影響原始作業系統,每個複製出來的作業系	
	統又可再複製出作業系統,並可個別獨立設定不保護或還	
	原及開機密碼保護,亦可任意刪除所複製出來的作業系	
	統,完全不影響其他作業系統。	
	8.保固期間,需支援未來作業系統更新後之功能正常運作。	
	9.以上規格同等級以上。	