

規範書及答標單 第1組印表機

編號	項目名稱	主要規格
1.	印表機 □1-1 A4規格(26~30 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式) (備註：對應 項次為第1、2 項)	1-1-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-1-2.列印速度：A4紙張每分鐘26~30頁 1-1-3.輸出格式：黑白輸出 1-1-4.解析度：600x600dpi(含)以上 1-1-5.記憶體：提供32MB(含)以上 1-1-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-1-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-1-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上或 PCL5(含)以上 1-1-9.送紙匣：250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-1-10.網路功能： 1-1-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-1-10-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-1-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-1-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-1-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-2 A4規格(31~35 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第3、4 項) </p>	<p> 1-2-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-2-2.列印速度：A4紙張每分鐘31~35頁 1-2-3.輸出格式：黑白輸出 1-2-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 1-2-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-2-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-2-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-2-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上或 PCL5(含)以上 1-2-9.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-2-10.網路功能： 1-2-10-1具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-2-10-2 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-2-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-2-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-2-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-2-14.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1-3 A4規格(36~40 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第5、6 項)</p>	<p>1-3-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-3-2.列印速度：A4紙張每分鐘36~40頁 1-3-3.輸出格式：黑白輸出 1-3-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 1-3-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-3-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-3-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-3-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-3-9.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個外，另提供250張(含)以上 A4通用紙匣一個； 或500張以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-3-10.網路功能： 1-3-10-1具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-3-10-2 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-3-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-3-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-3-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-3-14.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 1-4 A4規格(41~45 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第7項)	1-4-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-4-2.列印速度：A4紙張每分鐘41~45頁 1-4-3.輸出格式：黑白輸出 1-4-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 1-4-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-4-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-4-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-4-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-4-9.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 1-4-10.網路功能： 1-4-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-4-10-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-4-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-4-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-4-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-4-14.提供雙面列印器

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1-5 A4規格(46~50 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第8項)</p>	<p>1-5-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-5-2.列印速度：A4紙張每分鐘46~50頁 1-5-3.輸出格式：黑白輸出 1-5-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 1-5-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-5-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-5-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-5-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-5-9.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 1-5-10.網路功能： 1-5-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-5-10-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-5-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-5-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-5-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-5-14.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 1-6 A4規格(51~55 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第9項)	1-6-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-6-2.列印速度：A4紙張每分鐘51~55頁 1-6-3.輸出格式：黑白輸出 1-6-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 1-6-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-6-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-6-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-6-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-6-9.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 1-6-10.網路功能： 1-6-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-6-10-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-6-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-6-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-6-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-6-14.提供雙面列印器

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1-7 A4規格(56頁 含以上)印表 機(碳粉電子 顯像式)(雙面 列印器) (備註：對應 項次為第10 項)</p>	<p>1-7-1.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 1-7-2.列印速度：A4紙張每分鐘56頁含以上 1-7-3.輸出格式：黑白輸出 1-7-4.解析度：1200x 1200dpi(含)以上 1-7-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至128MB(含)以上 1-7-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-7-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-7-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-7-9.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 1-7-10.網路功能： 1-7-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-7-10-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-7-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-7-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-7-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-7-14.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-8 A3規格(31~35 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第11、 12項) </p>	<p> 1-8-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-8-2.列印速度：A4紙張每分鐘31~35頁 1-8-3.輸出格式：黑白輸出 1-8-4.解析度：1200x 1200dpi(含)以上 1-8-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至512MB (含)以上 1-8-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-8-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-8-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-8-9.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個外，另提供500張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣一個，或另提供250張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣二個 1-8-10.網路功能： 1-8-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印，並功能提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-8-10-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-8-11面板具備取消列印作業功能按鍵 1-8-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-8-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-8-14.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1-9 A3規格(36~40 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第13 項)</p>	<p>1-9-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-9-2.列印速度：A4紙張每分鐘36~40頁 1-9-3.輸出格式：黑白輸出 1-9-4.解析度：1200x 1200dpi(含)以上 1-9-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至512MB (含)以上 1-9-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-9-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-9-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-9-9.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個外，另提供500張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣一個，或另提供250張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣二個 1-9-10.網路功能： 1-9-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-9-10-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-9-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-9-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-9-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-9-14.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1- 10 A3規格(41~45 頁)印表機(碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第14、 15項) </p>	<p> 1-10-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-10-2.列印速度：A4紙張每分鐘41~45頁 1-10-3.輸出格式：黑白輸出 1-10-4.解析度：1200x 1200dpi(含)以上 1-10-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至512MB (含)以上 1-10-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-10-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-10-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-10-9.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個外，另提供500張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣一個，或另提供250張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣二個 1-10-10. 1-10-10-1.網路功能：具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-10-10-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-10-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-10-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-10-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-10-14.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1- 11 A3規格(46頁 含以上)印表 機(碳粉電子 顯像式)(雙面 列印器) (備註：對應 項次為第16 項)</p>	<p>1-11-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-11-2.列印速度：A4紙張每分鐘46頁(含)以上 1-11-3.輸出格式：黑白輸出 1-11-4.解析度：1200x 1200dpi(含)以上 1-11-5.記憶體：提供64MB(含)以上，可擴充至512MB (含)以上 1-11-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-11-7.列印技術：碳粉電子顯像式 1-11-8.印表機控制語言：PostScript Level II(含)以上及 PCL5(含)以上 1-11-9.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個外，另提供500張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣一個，或另提供250張(含)以上 A4/B4/A3通用紙匣二個 1-11-10.網路功能： 1-11-10-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-11-10-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-11-11.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-11-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-11-13.碳粉匣型式：一體成型或非一體成型(請註明) 1-11-14.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1- 12 A4規格(Color 16~20頁)彩色 印表機(碳粉 電子顯像式)</p> <p>(備註：對應 項次為第17 項)</p>	<p>1-12-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張</p> <p>1-12-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘16~20頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘11~30頁/A4尺寸</p> <p>1-12-3.輸出格式：彩色輸出</p> <p>1-12-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上</p> <p>1-12-5.記憶體：64MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上</p> <p>1-12-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線</p> <p>1-12-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上</p> <p>1-12-8.送紙匣：150張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個</p> <p>1-12-9.網路功能：</p> <p>1-12-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡</p> <p>1-12-9-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name</p> <p>1-12-10.面板具備取消列印作業功能按鍵</p> <p>1-12-11.列印技術：碳粉電子顯像式</p> <p>1-12-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-13 A4規格(Color 21~25頁)彩色印表機(碳粉電子顯像式)(雙面列印器) </p> <p>(備註：對應項次為第18項)</p>	<p> 1-13-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張 1-13-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘21~25頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘21~35頁/A4尺寸 1-13-3.輸出格式：彩色輸出 1-13-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-13-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-13-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-13-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-13-8.送紙匣：200張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-13-9.網路功能： 1-13-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-13-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-13-10.面板：具備取消列印作業功能按鍵 1-13-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-13-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-13-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1- 14 A4規格(Color 26~30頁)彩色印表機(碳粉電子顯像式)(雙面列印器) (備註：對應項次為第19項) </p>	<p> 1-14-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張 1-14-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘26~30頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘21~35頁/A4尺寸 1-14-3.輸出格式：彩色輸出 1-14-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-14-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-14-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-14-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-14-8.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-14-9.網路功能： 1-14-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-14-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-14-10.面板：具備取消列印作業功能按鍵 1-14-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-14-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-14-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1- 15 A4規格(Color 31~35頁)彩色印表機(噴蠟或碳粉電子顯像式)(雙面列印器) (備註：對應項次為第20項)</p>	<p>1-15-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張 1-15-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘31~35頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘31~35頁/A4尺寸 1-15-3.輸出格式：彩色輸出 1-15-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-15-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-15-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-15-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-15-8.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 1-15-9.網路功能： 1-15-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-15-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-15-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-15-11.列印技術：噴蠟或碳粉電子顯像式 1-15-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-15-13.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-16 A4規格 (Color36~40 頁)彩色印表 機(噴蠟或碳 粉電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第21 項) </p>	<p> 1-16-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張 1-16-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘36~40頁/A4尺寸(含)以上，黑色列印每分鐘36~40頁/A4尺寸(含)以上 1-16-3.輸出格式：彩色輸出 1-16-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-16-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-16-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-16-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-16-8.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-16-9.網路功能： 1-16-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-16-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-16-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-16-11.列印技術：噴蠟或碳粉電子顯像式 1-16-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-16-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1-17 A4規格(Color 41頁含以上) 彩色印表機 (噴蠟或碳粉 電子顯像 式)(雙面列印 器) (備註：對應 項次為第22 項)</p>	<p>1-17-1.可用紙張：標準 A4/Letter 紙張 1-17-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘41頁/A4尺寸(含)以上，黑色列印每分鐘41頁/A4尺寸(含)以上 1-17-3.輸出格式：彩色輸出 1-17-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-17-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-17-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-17-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-17-8.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-17-9.網路功能： 1-17-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 1-17-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-17-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-17-11.列印技術：噴蠟或碳粉電子顯像式 1-17-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-17-13.提供雙面列印器</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>1- 18 A3規格(Color 20~25頁)彩色 印表機(碳粉 電子顯像式) (備註：對應 項次為第23 項)</p>	<p>1-18-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-18-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘20~25頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘20~35頁/A4尺寸 1-18-3.輸出格式：彩色輸出 1-18-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-18-5.記憶體：64MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-18-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-18-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上，或 PCL6(含)以上或 PostScript Level III(含)以上 1-18-8.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-18-9.網路功能： 1-18-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-18-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-18-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-18-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-18-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-19 A3規格(Color 26~30頁)彩色印表機(碳粉電子顯像式)(雙面列印器) </p> <p>(備註：對應項次為第24項)</p>	<p> 1-19-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-19-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘26~30頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘21~37頁/A4尺寸 1-19-3.輸出格式：彩色輸出 1-19-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-19-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-19-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-19-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 P ostScript Level II(含)以上，或 PCL6(含)以上或 PostScript Level III(含)以上 1-19-8.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-19-9.網路功能： 1-19-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-19-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-19-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-19-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-19-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-19-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-20 A3規格(Color 31~35頁)彩色印表機(碳粉電子顯像式)(雙面列印器) </p> <p>(備註：對應項次為第25項)</p>	<p> 1-20-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-20-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘31~35頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘31~45頁/A4尺寸 1-20-3.輸出格式：彩色輸出 1-20-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-20-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-20-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-20-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上，或 PCL6(含)以上或 PostScript Level III(含)以上 1-20-8.送紙匣：250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-20-9.網路功能： 1-20-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-20-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-20-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-20-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-20-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-20-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>1-21 A3規格(Color 41頁含以上) 彩色印表機 (碳粉電子顯 像式)(雙面列 印器) (備註：對應 項次為第26 項) </p>	<p> 1-21-1.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 1-21-2.列印速度：彩色全彩列印每分鐘41頁/A4尺寸(含)以上，黑色列印每分鐘41頁/A4尺寸(含)以上 1-21-3.輸出格式：彩色輸出 1-21-4.解析度：600dpi×600dpi(含)以上 1-21-5.記憶體：128MB(含)以上，可擴充至256MB(含)以上 1-21-6.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 1-21-7.印表機控制語言：PCL5(含)以上及 PostScript Level II(含)以上 1-21-8.送紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 1-21-9.網路功能： 1-21-9-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 1-21-9-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 1-21-10.面板具備取消列印作業功能按鍵 1-21-11.列印技術：碳粉電子顯像式 1-21-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 1-21-13.提供雙面列印器 </p>

編號	項目名稱	主要規格	
2.	多功能印表機 (備註：對應項次為第27項)	<input type="checkbox"/> 2-1 A4規格(21~30頁)多功能印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能)	2-1-1.列印技術：碳粉電子顯像式 2-1-2.列印速度：A4紙張每分鐘21~30頁 2-1-3.輸出格式：黑白輸出 2-1-4.解析度：600x600dpi(含)以上 2-1-5.記憶體：提供16MB(含)以上 2-1-6.影印速度：A4紙張每分鐘21~30頁 2-1-7.掃描功能：平台式掃描，光學解析度600x 600dpi(含)以上，及256灰階(含)以上 2-1-8.提供自動文件送紙器 2-1-9.進紙匣：150張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)一個 2-1-10.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 2-1-11.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，附專用電纜線 2-1-12.網路功能： 2-1-12-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 2-1-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-1-13.面板具備取消列印作業功能按鍵 2-1-14.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-1-15.傳真功能:傳送速率33.6Kbps(含)以上

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-2 A4規格(31~35 頁)多功能印 表機(碳粉電 子顯像式)(傳 真功能) (備註：對應 項次為第28 項) </p>	<p> 2-2-1.列印技術：碳粉電子顯像式 2-2-2.列印速度：A4紙張每分鐘31~35頁 2-2-3.輸出格式：黑白輸出 2-2-4.解析度：600x 600dpi(含)以上 2-2-5.記憶體：提供128MB(含)以上 2-2-6.影印速度：A4紙張每分鐘31~35頁 2-2-7.掃描功能：平台式掃描，光學解析度600x 600dpi(含)以上，及256灰階(含)以上 2-2-8.提供自動文件送紙器 2-2-9.進紙匣：250張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)一個 2-2-10.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 2-2-11.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，附專用電纜線 2-2-12.網路功能： 2-2-12-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 2-2-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-2-13.面板具備取消列印作業功能按鍵 2-2-14.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-2-15.傳真功能:傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-3 A4規格(36~40 頁)多功能印 表機(碳粉電 子顯像式)(傳 真功能) (備註：對應 項次為第29 項) </p>	<p> 2-3-1.列印技術：碳粉電子顯像式 2-3-2.列印速度：A4紙張每分鐘36~40頁 2-3-3.輸出格式：黑白輸出 2-3-4.解析度：600x 600dpi(含)以上 2-3-5.記憶體：提供128MB(含)以上 2-3-6.影印速度：A4紙張每分鐘36~40頁 2-3-7.掃描功能：平台式掃描，光學解析度600x 600dpi(含)以上，及256灰階(含)以上 2-3-8.提供自動文件送紙器 2-3-9.進紙匣：250張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)一個 2-3-10.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 2-3-11.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，附專用電纜線 2-3-12.網路功能： 2-3-12-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 2-3-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-3-13.面板具備取消列印作業功能按鍵 2-3-14.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-3-15.傳真功能:傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-4 A4規格(41~49頁)多功能印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能, 雙面列印器) (備註: 對應項次為第30項) </p>	<p> 2-4-1. 列印技術: 碳粉電子顯像式 2-4-2. 列印速度: A4紙張每分鐘41~49頁 2-4-3. 輸出格式: 黑白輸出 2-4-4. 解析度: 600x 600dpi(含)以上 2-4-5. 記憶體: 提供512MB(含)以上 2-4-6. 影印速度: A4紙張每分鐘41~49頁 2-4-7. 掃描功能: 平台式掃描, 光學解析度600x 600dpi(含)以上, 及256灰階(含)以上 2-4-8. 提供自動文件送紙器 2-4-9. 進紙匣: 250張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)一個 2-4-10. 可用紙張: 標準 A5/A4/Letter 紙張 2-4-11. 介面: 採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠, 附專用電纜線 2-4-12. 網路功能: 2-4-12-1. 具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能, 並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 2-4-12-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-4-13. 面板具備取消列印作業功能按鍵 2-4-14. 驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-4-15. 提供雙面列印器 2-4-16. 傳真功能: 傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-5 A4規格(50頁含以上)多功能印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能, 雙面列印器) (備註: 對應項次為第31項) </p>	<p> 2-5-1. 列印技術: 碳粉電子顯像式 2-5-2. 列印速度: A4紙張每分鐘50頁(含)以上 2-5-3. 輸出格式: 黑白輸出 2-5-4. 解析度: 600x 600dpi(含)以上 2-5-5. 記憶體: 提供512MB(含)以上 2-5-6. 影印速度: A4紙張每分鐘50頁(含)以上 2-5-7. 掃描功能: 平台式掃描, 光學解析度600x 600dpi(含)以上, 及256灰階(含)以上 2-5-8. 提供自動文件送紙器 2-5-9. 進紙匣: 500張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)一個 2-5-10. 可用紙張: 標準 A5/A4/Letter 紙張 2-5-11. 介面: 採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠, 附專用電纜線 2-5-12. 網路功能: 2-5-12-1. 具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能, 並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 2-5-12-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-5-13. 面板具備取消列印作業功能按鍵 2-5-14. 驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-5-15. 提供雙面列印器 2-5-16. 傳真功能: 傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 2-6 A4規格(Color 11~20頁)多功 能彩色印表機 (碳粉電子顯 像式)(傳真功 能) (備註：對應 項次為第32 項)	2-6-1.列印技術：碳粉電子顯像式 2-6-2. 列印速度：彩色全彩列印每分鐘11~20頁/A4尺寸，黑色列印每分鐘11~20頁/A4尺寸(含)以上 2-6-3.輸出格式：彩色輸出 2-6-4.解析度：600x 600dpi(含)以上 2-6-5.記憶體：提供128MB(含)以上 2-6-6.影印速度：彩色全彩影印每分鐘11~20頁/A4尺寸，黑色影印每分鐘11~20頁/A4尺寸 2-6-7.掃描功能：平台式掃描，光學解析度600x 600dpi(含)以上，及256灰階(含)以上 2-6-8.提供自動文件送紙器 2-6-9.進紙匣：150張(含)以上 A4通用紙匣(不含手動送紙) 2-6-10.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 2-6-11.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，附專用電纜線 2-6-12.網路功能： 2-6-12-1.內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 2-6-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-6-13.面板具備取消列印作業功能按鍵 2-6-14.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-6-15. 傳真功能:傳送速率33.6Kbps(含)以上

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-7 A4規格(Color 21~25頁)多功能彩色印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能, 雙面列印器) (備註: 對應項次為第33項) </p>	<p> 2-7-1. 列印技術: 碳粉電子顯像式 2-7-2. 列印速度: 彩色全彩列印每分鐘21~25頁/A4尺寸, 黑色列印每分鐘21~25頁/A4尺寸 2-7-3. 輸出格式: 彩色輸出 2-7-4. 解析度: 600x 600dpi(含)以上 2-7-5. 記憶體: 提供256MB(含)以上 2-7-6. 影印速度: 彩色全彩影印每分鐘21~25頁/A4尺寸, 黑色影印每分鐘21~25頁/A4尺寸 2-7-7. 掃描功能: 平台式掃描, 光學解析度600x600dpi(含)以上, 及256灰階(含)以上 2-7-8. 提供自動文件送紙器 2-7-9. 進紙匣: 250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 2-7-10. 可用紙張: 標準 A5/A4/Letter 紙張 2-7-11. 介面: 採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠, 附專用電纜線 2-7-12. 網路功能: 2-7-12-1. 內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能, 並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 2-7-12-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-7-13. 面板具備取消列印作業功能按鍵 2-7-14. 驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-7-15. 提供雙面列印器 2-7-16. 傳真功能: 傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-8 A4規格(Color 26~30頁)多功能彩色印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能, 雙面列印器) (備註: 對應項次為第34項) </p>	<p> 2-8-1. 列印技術: 碳粉電子顯像式 2-8-2. 列印速度: 彩色全彩列印每分鐘26~30頁/A4尺寸, 黑色列印每分鐘26~30頁/A4尺寸 2-8-3. 輸出格式: 彩色輸出 2-8-4. 解析度: 600x 600dpi(含)以上 2-8-5. 記憶體: 提供256MB(含)以上 2-8-6. 影印速度: 彩色全彩影印每分鐘26~30頁/A4尺寸, 黑色影印每分鐘26~30頁/A4尺寸 2-8-7. 掃描功能: 平台式掃描, 光學解析度600x 600dpi(含)以上, 及256灰階(含)以上 2-8-8. 提供自動文件送紙器 2-8-9. 進紙匣: 250張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個 2-8-10. 可用紙張: 標準 A5/A4/Letter 紙張 2-8-11. 介面: 採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠, 附專用電纜線 2-8-12. 網路功能: 2-8-12-1. 內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能, 並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 2-8-12-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-8-13. 面板具備取消列印作業功能按鍵 2-8-14. 驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-8-15. 提供雙面列印器 2-8-16. 傳真功能: 傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格
	<p> <input type="checkbox"/>2-9 A4規格(Color 31頁含以上) 多功能彩色印表機(碳粉電子顯像式)(傳真功能, 雙面列印器) (備註: 對應項次為第35項) </p>	<p> 2-9-1. 列印技術: 碳粉電子顯像式 2-9-2. 列印速度: 彩色全彩列印每分鐘31頁/A4尺寸(含)以上, 黑色列印每分鐘31頁/A4尺寸(含)以上 2-9-3. 輸出格式: 彩色輸出 2-9-4. 解析度: 600x600dpi(含)以上 2-9-5. 記憶體: 提供256MB(含)以上, 可擴充至512MB(含)以上 2-9-6. 影印速度: 彩色全彩影印每分鐘31頁/A4尺寸(含)以上, 黑色影印每分鐘31頁/A4尺寸(含)以上 2-9-7. 掃描功能: 平台式掃描, 光學解析度600x 600dpi(含)以上, 及256灰階(含)以上 2-9-8. 提供自動文件送紙器 2-9-9. 進紙匣: 500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個, 或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 2-9-10. 可用紙張: 標準 A5/A4/Letter 紙張 2-9-11. 介面: 採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠, 附專用電纜線 2-9-12. 網路功能: 2-9-12-1. 內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能, 並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 2-9-12-2. 須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 2-9-13. 面板具備取消列印作業功能按鍵 2-9-14. 驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 2-9-15. 提供雙面列印器 2-9-16. 傳真功能: 傳送速率33.6Kbps(含)以上 </p>

編號	項目名稱	主要規格	
3.	噴墨印表機	<input type="checkbox"/> 3-1 A3規格 高階網路彩色 噴墨印表機 (雙面列印器) (備註：對應 項次為第36 項)	3-1-1.列印模式：熱感噴墨列印、氣泡式噴墨或微針點式壓電噴墨技術 3-1-2.解析度：黑白列印可達600dpi×600dpi(含)以上 3-1-3.墨水匣：黑白、彩色雙墨水匣設計或墨水匣為各色分離式 3-1-4.列印速度：黑白文字列印速度每分鐘30頁(含)以上，彩色文字列印速度每分鐘20頁(含)以上 3-1-5.可用紙張：標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 3-1-6.進紙匣：250張(含)以上標準 A4/A3/B4通用紙匣(不含手動送紙) 3-1-7.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，均應附專用電纜線 3-1-8.網路功能： 3-1-8-1.具內建或外接10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡，及802.11b/g/n(含)以上無線網路列印功能 3-1-9.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 3-1-10.提供雙面列印器 3-1-11.安全規格：無線網路傳輸應檢附國家通訊傳播委員會或其授權檢驗單位核發之「低功率射頻電機型式認證證明」或「電信管制射頻器材型式認證證明」(須載明型號)影本佐證
	<input type="checkbox"/> 3-2 A4規格(31~40 頁)多功能防 水印表機(噴 墨式)(傳真功 能，雙面列印 器) (備註：對應 項次為第37 項)	3-2-1.列印技術：噴墨技術 3-2-2.列印速度：黑色列印每分鐘31~40頁/A4尺寸(含)以上，或具彩色全彩列印每分鐘31~40頁/A4尺寸(含)以上及黑色列印每分鐘31~40頁/A4尺寸(含)以上 3-2-3.輸出格式：黑白輸出，或具彩色輸出且墨水匣為各色分離式 3-2-4.解析度：1200x1200dpi(含)以上 3-2-5.記憶體：提供512MB(含)以上 3-2-6.影印速度：黑色影印每分鐘21頁/A4尺寸(含)以上，或具彩色全彩影印每分鐘21頁/A4尺寸(含)以上及黑色影印每分鐘21頁/A4尺寸(含)以上 3-2-7.掃描功能：平台式掃描，光學解析度1200 x 1200dpi(含)以上，及256灰階(含)以上 3-2-8.提供自動文件送紙器 3-2-9.進紙匣：500張(含)以上標準 A4用紙(不含手動送紙)一個，或提供250張(含)以上 A4用紙(不含手動送紙)二個 3-2-10.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 3-2-11.介面：採標準雙向平行埠(IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠，附專用電纜線 3-2-12.網路功能： 3-2-12-1.內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 3-2-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name 3-2-13.面板具備取消列印作業功能按鍵 3-2-14.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 3-2-15.提供雙面列印器 3-2-16.墨水列印於普通紙須具備防水效果 3-2-17.傳真功能:傳送速率33.6Kbps(含)以上	

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 3-3 A0規格彩色噴墨繪圖印表機 (備註：對應項次為第38項)	3-3-1.列印模式：熱感噴墨列印、氣泡式噴墨或微針點式壓電噴墨技術 3-3-2.解析度：黑白列印可達600dpi×600dpi(含)以上 3-3-3.墨水匣：黑白、彩色雙墨水匣設計或墨水匣為各色分離式 3-3-4.列印速度：在高速模式下列印，每小時180平方英尺(含)以上 3-3-5.列印寬度：A0尺寸(含)以上 3-3-6.送紙方式：提供單張及捲筒進紙方式 3-3-7.記憶體：64MB(含)以上 3-3-8.介面：採 USB 萬用序列埠或 USB2.0 High Speed(相容於 USB1.1)，均應附專用電纜線 3-3-9.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 3-3-10.配備：提供中文使用手冊、原廠腳架、原廠自動裁紙器、置紙槽及噴墨繪圖滾筒紙 A1尺寸30公尺(含)以上 3-3-11網路功能： 3-3-11-1.內建10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡 3-3-11-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name
	<input type="checkbox"/> 3-4 A1規格彩色噴墨繪圖印表機 (備註：對應項次為第39項)	3-4-1.列印模式：熱感噴墨列印、氣泡式噴墨或微針點式壓電噴墨技術 3-4-2.解析度：黑白列印可達1200dpi×1200dpi(含)以上 3-4-3.墨水匣：黑白、彩色雙墨水匣設計或墨水匣為各色分離式 3-4-4.列印速度：在高速模式下列印，每小時300平方英尺(含)以上 3-4-5.列印寬度：A1尺寸(含)以上 3-4-6.送紙方式：提供單張及捲筒進紙方式 3-4-7.記憶體：1GB(含)以上 3-4-8.介面：採 USB 萬用序列埠或 USB2.0 High Speed(相容於 USB1.1)，均應附專用電纜線 3-4-9.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 3-4-10.配備：提供中文使用手冊、原廠腳架、原廠自動裁紙器、置紙槽及噴墨繪圖滾筒紙 A1尺寸30公尺(含)以上 3-4-11.網路功能： 3-4-11-1.內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 3-4-11-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 3-5 B0規格六色墨水彩色噴墨繪圖印表機 (備註：對應項次為第40項)	3-5-1.列印模式：熱感噴墨列印、氣泡式噴墨或微針點式壓電噴墨技術 3-5-2.解析度：彩色列印可達2400dpi×1200dpi(含)以上 3-5-3.墨水匣：採用6色(含)以上墨水匣，墨水匣設計為各色分離式 3-5-4.列印速度：在高速模式下列印，每小時800平方英尺(含)以上 3-5-5.列印寬度：B0尺寸(含)以上 3-5-6.送紙方式：提供單捲(含)以上進紙方式 3-5-7.記憶體：3GB(含)以上 3-5-8.介面：USB2.0(含)以上(應附專用電纜線)且可支援網路連線 3-5-9.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明) 3-5-10.配備：提供中文使用手冊、原廠腳架、原廠自動裁紙器、置紙槽及噴墨繪圖滾筒紙 A1尺寸30公尺 3-5-11.操作介面：中文觸控控制面板 3-5-12.網路功能： 3-5-12-1.具內建10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T 網路卡 3-5-12-2.須提供 Web 介面並可修改 SNMP Community Name

編號	項目名稱	主要規格
	<p><input type="checkbox"/>3-6 A4規格(13頁 含以上) 黑白防水多功 能連續供墨複 合機(雙面列 印器)</p> <p>(備註：對應 項次為第41 項)</p>	<p>3-6-1.列印模式：熱感噴墨列印、氣泡式噴墨或微針點式壓電噴墨技術</p> <p>3-6-2.解析度：黑白列印可達600dpi×600dpi(含)以上</p> <p>3-6-3.供墨形式：黑白可補充墨水型式</p> <p>3-6-4.列印速度：黑白文字列印速度每分鐘13頁(含)以上</p> <p>3-6-5.影印速度：黑色影印每分鐘10頁/A4尺寸(含)以上</p> <p>3-6-6.掃描功能：平台式掃描，光學解析度1200x 1200dpi(含)以上，及256灰階(含)以上</p> <p>3-6-7.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張</p> <p>3-6-8.進紙匣：250張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙)</p> <p>3-6-9.介面：採 USB 萬用序列埠，應附專用電纜線</p> <p>3-6-10.網路功能：具內建或外接10 Base-T/100 Base-TX 網路列印功能，並提供10 Base-T/100 Base-TX 網路卡，及802.11b/g/n(含)以上無線網路列印功能</p> <p>3-6-11.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p> <p>3-6-12.墨水列印於普通紙須具備防水效果</p> <p>3-6-13.提供雙面列印器</p> <p>3-6-14.安全規格：無線網路傳輸應檢附國家通訊傳播委員會或其授權檢驗單位核發之「低功率射頻電機型式認證證明」或「電信管制射頻器材型式認證證明」(須載明型號)影本佐證</p>

編號	項目名稱	主要規格
4.	點陣印表機 <input type="checkbox"/> 4-1 80行(平台式) 點陣印表機 (備註：對應 項次為第42 項)	4-1-1.列印方式：平台式24針點陣撞擊式 4-1-2.解析度：360*360 dpi (含)以上 4-1-3.列印寬度：80行(10cpi/80字/行)(含)以上 4-1-4.列印速度：中文6.7 cpi/150 CPS，英文10 cpi/300 CPS (含)以上 4-1-5.內建字體：宋體、明體、黑體、楷書、隸書等，提供四種(含)以上 4-1-6.中文內碼：BIG-5碼、NS 國際標準碼、TCA 公會碼、DCI 電信碼、IBM5550碼、天龍碼等，提供五種(含)以上 4-1-7.控制碼：ESC/P 4-1-8.記憶體：128KB (含)以上 4-1-9.送紙方式：提供前方或後方連續式進紙，及單張手動進紙方式，具定位撕紙功能 4-1-10.拷貝份數：5份(含原稿)(含)以上 4-1-11.介面：雙向並列介面 4-1-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 4-2 136行高速(平台式)點陣印表機 (備註：對應項次為第43項)	4-2-1.列印方式：24 針點陣撞擊式 4-2-2.解析度：360*360 dpi (含)以上 4-2-3.列印寬度：136 行(10cpi/136字/行)(含)以上 4-2-4.列印速度：中文7.5 cpi/345 CPS，英文10 cpi/460 CPS (含)以上 4-2-5.內建字體：宋體、明體、黑體、楷書、隸書等，提供四種(含)以上 4-2-6.中文內碼：BIG-5碼、NS 國際標準碼、TCA 公會碼、DCI 電信碼、IBM5550碼、天龍碼等，提供五種(含)以上 4-2-7.控制碼：ESC/P 4-2-8.記憶體：256KB (含)以上 4-2-9.送紙方式：提供前方或後方連續式進紙，及單張手動進紙方式 4-2-10.拷貝份數：7份(含原稿)(含)以上 4-2-11.介面：雙向並列介面 4-2-12.機器結構為平台式 4-2-13.驅動程式：提供 Windows 10 (含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	<input type="checkbox"/> 4-3 136行超高速 (平台式)點陣 印表機 (備註：對應 項次為第44 項)	4-3-1.列印方式：24 針點陣撞擊式 4-3-2.解析度：360*360 dpi (含)以上 4-3-3.列印寬度：136 行(10cpi/136字/行)(含)以上 4-3-4.列印速度：中文7.5 cpi/ 400 CPS，英文10 cpi/520 CPS (含)以上 4-3-5.內建字體：宋體、明體、黑體、楷書、隸書等，提供四種(含)以上 4-3-6.中文內碼：BIG-5碼、NS 國際標準碼、TCA 公會碼、DCI 電信碼、IBM5550碼、天龍碼等，提供五種 (含)以上 4-3-7.控制碼：ESC/P 4-3-8.記憶體：512 KB (含)以上 4-3-9.送紙方式：提供前方或後方連續式進紙，及單張手動進紙方式 4-3-10.拷貝份數：7份(含原稿)(含)以上 4-3-11.介面：雙向並列介面 4-3-12.機器結構為平台式 4-3-13.驅動程式：提供 Windows 10 (含)以上作業系統中文版列印驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

規範書及答標單 第2組掃描器

編號	項目名稱	主要規格
1	A3規格600 DPI(含)以上掃描 器 (備註：對應項次 為第1項)	1-1.機型：平台式掃描器 1-2.光學解析度：600DPI(含)以上 1-3.最大輸出解析度：9600DPI(含)以上 1-4.介面：SCSI 介面(附 SCSI 介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線) 1-5.分色能力：48Bit 彩色色階(含)以上 1-6.掃描範圍：A3尺寸(含)以上 1-7.掃描模式：一次掃描 1-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 1-9.提供專業版辨識軟體 1-10.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
2	<p>A4雙面規格(20頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器、A3文件對摺掃描)</p> <p>(備註：對應項次為第2項)</p>	<p>2-1.機型：自動送紙 2-2.光學解析度：600DPI(含)以上 2-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 2-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 2-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面20PPM(含)以上，雙面40IPM(含)以上 2-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上 2-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 2-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 2-9.提供 A3文件對摺掃描功能，影像完整呈現 A3文件全貌 2-10.提供自動文件送紙器 2-11.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 2-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
3.	<p>A4雙面規格(25頁) 300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</p> <p>(備註：對應項次為第3項)</p>	<p>3-1.機型：自動送紙 3-2.光學解析度：300DPI(含)以上 3-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 3-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 3-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面25PPM(含)以上，雙面50IPM(含)以上 3-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上 3-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 3-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 3-9.提供自動文件送紙器 3-10.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 3-11.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
4.	<p>A4雙面規格(35頁) 300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</p> <p>(備註：對應項次為第4項)</p>	<p>4-1.機型：自動送紙 4-2.光學解析度：300DPI(含)以上 4-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 4-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 4-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面35PPM(含)以上，雙面70IPM(含)以上 4-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上 4-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 4-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 4-9.提供自動文件送紙器 4-10.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 4-11.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
5.	<p>A4雙面規格(40頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器、A3文件對摺掃描)</p> <p>(備註：對應項次為5項)</p>	<p>5-1.機型：自動送紙</p> <p>5-2.光學解析度：600DPI(含)以上</p> <p>5-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上</p> <p>5-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線)</p> <p>5-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面40PPM(含)以上，雙面80IPM(含)以上</p> <p>5-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上</p> <p>5-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白</p> <p>5-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式</p> <p>5-9.提供 A3文件對摺掃描功能，影像完整呈現 A3文件全貌</p> <p>5-10.提供超音波文件重疊進紙偵測</p> <p>5-11.提供自動文件送紙器</p> <p>5-12.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能</p> <p>5-13.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
6.	<p>A4雙面規格(50頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</p> <p>(備註：對應項次為6項)</p>	<p>6-1.機型：自動送紙</p> <p>6-2.光學解析度：600DPI(含)以上</p> <p>6-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上</p> <p>6-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線)</p> <p>6-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面50PPM(含)以上，雙面100IPM(含)以上</p> <p>6-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上</p> <p>6-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白</p> <p>6-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式</p> <p>6-9.提供超音波文件重疊進紙偵測</p> <p>6-10.提供自動文件送紙器</p> <p>6-11.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能</p> <p>6-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
7	<p>A4雙面規格(80頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</p> <p>(備註：對應項次為7項)</p>	<p>7-1.機型：自動送紙</p> <p>7-2.光學解析度：600DPI(含)以上</p> <p>7-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上</p> <p>7-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線)</p> <p>7-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面80PPM(含)以上，雙面160IPM(含)以上</p> <p>7-6.掃描範圍：雙面 A4尺寸(含)以上</p> <p>7-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白</p> <p>7-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式</p> <p>7-9.提供超音波文件重疊進紙偵測</p> <p>7-10.提供自動文件送紙器</p> <p>7-11.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能</p> <p>7-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)</p>

編號	項目名稱	主要規格
8.	A3雙面規格(50頁)600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註：對應項次為第8項)	8-1.機型：自動送紙 8-2.光學解析度：600DPI(含)以上 8-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 8-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 8-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面50PPM(含)以上，雙面100IPM(含)以上 8-6.掃描範圍：雙面 A3尺寸(含)以上 8-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 8-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 8-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 8-10.提供自動文件送紙器 8-11.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 8-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
9	A3雙面規格(60頁) 300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註：對應項次為第9項)	9-1.機型：自動送紙 9-2.光學解析度：300DPI(含)以上 9-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 9-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 9-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面60PPM(含)以上，雙面106IPM(含)以上 9-6.掃描範圍：雙面 A3尺寸(含)以上 9-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 9-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 9-9.提供自動文件送紙器 9-10.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 9-11.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
10.	A3雙面規格(80頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註：對應項次為第10項)	10-1.機型：自動送紙 10-2.光學解析度：600DPI(含)以上 10-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 10-4.介面：IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 10-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面80PPM(含)以上，雙面160IPM(含)以上 10-6.掃描範圍：雙面 A3尺寸(含)以上 10-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 10-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 10-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 10-10.提供自動文件送紙器 10-11.提供掃描軟體，並提供傾斜校正，去除黑邊功能 10-12.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
11.	<p>網路型 A4雙面規格(25頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</p> <p>(備註：對應項次為第11項)</p>	<p>11-1.機型：自動送紙 11-2.光學解析度：600DPI(含)以上 11-3.最大輸出解析度：600DPI(含)以上 11-4.介面：具內建 Ethernet 10/100-Tx 網路功能，使用 RJ-45接頭 11-5.掃描速度：在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面25PPM(含)以上，雙面35IPM(含)以上 11-6.掃描範圍：A4尺寸(含)以上 11-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 11-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 11-9.提供自動文件送紙器，並具彩色 LCD 螢幕供預覽掃描影像 11-10.支援 TCP/IP，SMTP、HTTP，FTP 協定，不需外接主機直接掃描後可透過網路傳送電子郵件 11-11.可連接印表機，達到單機操作影印功能 11-12.具 Web-based 管理介面，可設定歸檔資料夾 11-13.為單獨掃描器，不含 Print Out 功能</p>

編號	項目名稱	主要規格
12.	置頂型非接觸式掃描器(非拍攝式) (備註：對應項次為第12項)	12-1.機型：置頂型非接觸式掃描器(非拍攝式) 12-2.光學解析度：水平掃描285 DPI(含)以上，垂直掃描280 DPI(含)以上 12-3.最大輸出解析度：彩色600 DPI(含)以上，黑白1200 DPI(含)以上 12-4.介面：USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線) 12-5.掃描速度：A3尺寸彩色600 DPI掃描模式每張3秒(含)以內 12-6.掃描範圍：單面 A3尺寸(含)以上 12-7.掃描模式：一次掃描、彩色、灰階、黑白 12-8.影像感應元件：線性排列彩色 CCD 12-9.光源：提供 LED 光源 12-10.啟動掃描：手動按鍵、翻頁偵測等模式 12-11.可一次同時掃描多張小寸尺寸文件，且提供自動裁切 12-12.提供掃描軟體，並具有傾斜校正、自動調整影像方向、多份文件檢測、影像邊緣修飾(移除雜點)、書籍影像校正(曲面展平)功能 12-13.提供原廠掃描軟體並支援中文 OCR 文字辨識功能 12-14.驅動程式：提供 Windows 10(含)以上、macOS 10.15(含)以上中文系列版本驅動程式

規範書及答標單 第3組不斷電系統

編號	項目名稱	主要規格
1.	直立型500VA 離線式(Off-Line)或在線互動式(Line-Interactive) 不斷電系統 (備註：對應項次為第1、2項)	1-1.額定容量：500VA/300W(含)以上 1-2.設計方式：採離線式(Off-Line)或在線互動式(Line-Interactive)設計架構 1-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 1-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 1-5.輸出電壓：110V±10%模擬正弦波輸出 1-6.輸出頻率：60Hz±3% 1-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 1-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 1-9.輸出插座：提供2個(含原廠排插)電源插座(含)以上 1-10.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證
2.	直立型1000VA 離線式(Off-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第3、4項)	2-1.額定容量：1000VA/600W(含)以上 2-2.設計方式：採離線式(Off-Line)設計架構 2-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 2-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 2-5.輸出電壓：110V±10%模擬正弦波輸出 2-6.輸出頻率：60Hz±3% 2-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 2-8.充電時間：12小時(含以下)可回充至90%滿電位 2-9.輸出插座：提供3個(含原廠排插)電源插座(含)以上 2-10.保護功能：提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 2-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線) 2-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 2-13.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供

編號	項目名稱	主要規格
3.	直立型1000VA 在線互動式 (Line- Interactive)不 斷電系統 (備註：對應項 次為第5項)	3-1.額定容量：1000VA/700W(含)以上 3-2.設計方式：採在線互動式(Line-Interactive)設計架構 3-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 3-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 3-5.輸出電壓：110V±10%正弦波輸出 3-6.輸出頻率：60Hz±3% 3-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 3-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 3-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 3-10.保護功能：提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 3-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線) 3-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 3-13.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供

編號	項目名稱	主要規格
4.	直立型1000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第6、7項)	4-1.額定容量：1000VA/800W(含)以上 4-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 4-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 4-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 4-5.輸出電壓：110V±5%正弦波輸出 4-6.輸出頻率：60Hz±3% 4-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 4-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 4-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 4-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 4-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面(Web/SNMP 介面卡預設不提供，須選購)，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 4-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 4-13.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 4-14.□選項功能(預設不含此備配，由訂購機關另購) 提供 Web/SNMP 管理介面卡

編號	項目名稱	主要規格
5.	直立型1500VA 在線互動式 (Line- Interactive)不 斷電系統 (備註：對應項 次為第8項)	5-1.額定容量：1500VA/900W(含)以上 5-2.設計方式：採在線互動式(Line-Interactive)設計架構 5-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 5-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 5-5.輸出電壓：110V±10%正弦波輸出 5-6.輸出頻率：60Hz±3% 5-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 5-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 5-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 5-10.保護功能：提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 5-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線) 5-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 5-13.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供

編號	項目名稱	主要規格
6.	直立型1500VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第9項)	6-1.額定容量：1500VA/1200W(含)以上 6-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 6-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 6-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 6-5.輸出電壓：110V±5%正弦波輸出 6-6.輸出頻率：60Hz±3% 6-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 6-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 6-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 6-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 6-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面(Web/SNMP 介面卡預設不提供，須選購)，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 6-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 6-13.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 6-14.□選項功能(預設不含此備配，由訂購機關另購) 提供 Web/SNMP 管理介面卡

編號	項目名稱	主要規格
7.	直立型3000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第10項)	77-1.額定容量：3000VA/2400W(含)以上 7-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 7-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 7-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 7-5.輸出電壓：110V±5%正弦波輸出 7-6.輸出頻率：60Hz±3% 7-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 7-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 7-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 7-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 7-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 7-12.管理介面：提供 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉及管理設定功能 7-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 7-14.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 7-15.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

編號	項目名稱	主要規格
8.	直立型5000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第11項)	8-1.額定容量：5000VA/4000W(含)以上 8-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 8-3.輸入電壓：應涵蓋208V 或220V±10% 8-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 8-5.輸出電壓：208V 或220V/110V±10%正弦波輸出 8-6.輸出頻率：60Hz±3% 8-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 8-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 8-9.輸出：提供208V 或220V/110V 輸出 8-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 8-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 8-12.管理介面：提供 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉及管理設定功能 8-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 8-14.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 8-15.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

編號	項目名稱	主要規格
9	直立型 10000VA 在線 式(ON-Line)不 斷電系統 (備註：對應項 次為第12項)	9-1.額定容量：10000VA/8000W(含)以上 9-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 9-3.輸入電壓：應涵蓋220V±10% 9-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 9-5.輸出電壓：220V/110V±10%正弦波輸出 9-6.輸出頻率：60Hz±3% 9-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 9-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 9-9.輸出：提供220V/110V 輸出 9-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 9-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 9-12.管理介面：提供 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉及管理設定功能 9-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 9-14.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 9-15.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

編號	項目名稱	主要規格
10.	機架型1000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第13項)	10-1.額定容量：1000VA/800W(含)以上 10-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 10-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 10-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 10-5.輸出電壓：110V±5%正弦波輸出 10-6.輸出頻率：60Hz±3% 10-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 10-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 10-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 10-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 10-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面(Web/SNMP 介面卡預設不提供，須選購)，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 10-12.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 10-13.機架高度：3U(含)以下 10-14.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 10-15.□選項功能(預設不含此備配，由訂購機關另購) 提供 Web/SNMP 管理介面卡

編號	項目名稱	主要規格
11	機架型3000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第14項)	11-1.額定容量：3000VA/2400W(含)以上 11-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 11-3.輸入電壓：應涵蓋110V±10% 11-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 11-5.輸出電壓：110V±5%正弦波輸出 11-6.輸出頻率：60Hz±3% 11-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 11-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 11-9.輸出插座：提供4個(含原廠排插)電源插座(含)以上 11-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 11-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 11-12.管理介面：提供 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉及管理設定功能 11-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 11-14.機架高度：4U(含)以下 11-15.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 11-16.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

編號	項目名稱	主要規格
12.	機架型5000VA 在線式(ON-Line)不斷電系統 (備註：對應項次為第15項)	12-1.額定容量：5000VA/4000W(含)以上 12-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 12-3.輸入電壓：應涵蓋220V±10% 12-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 12-5.輸出電壓：220/110V±10%正弦波輸出 12-6.輸出頻率：60Hz±3% 12-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 12-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 12-9.輸出：提供220V/110V輸出 12-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 12-11.通訊介面：採RS-232(附傳輸線)或USB萬用序列埠(附傳輸線)，並支援Web/SNMP擴充管理介面，可執行遠端UPS關閉、重新啟動及管理偵測功能 12-12.管理介面：提供Web/SNMP擴充管理介面，可執行遠端UPS關閉及管理設定功能 12-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 12-14.機架高度：7U(含)以下 12-15.操作系統：支援Windows 10(含)以上、Linux作業系統，並免費提供 12-16.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

編號	項目名稱	主要規格
13	機架型 10000VA 在線 式(ON-Line)不 斷電系統 (備註：對應項 次為第16項)	13-1.額定容量：10000VA/8000W(含)以上 13-2.設計方式：採在線式(ON-Line)設計架構 13-3.輸入電壓：應涵蓋220V±10% 13-4.輸入頻率：應涵蓋60Hz±3% 13-5.輸出電壓：220V±10%正弦波輸出 13-6.輸出頻率：60Hz±3% 13-7.電池：採密閉式鉛酸免加水型電池，備用時間在半載時提供10分鐘(含)以上 13-8.充電時間：8小時(含以下)可回充至90%滿電位 13-9.輸出：提供220V 輸出 13-10.保護功能：面板具測試按鍵功能，提供電池放電、電池更換、過載等指示燈號 13-11.通訊介面：採 RS-232(附傳輸線)或 USB 萬用序列埠(附傳輸線)，並支援 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉、重新啟動及管理偵測功能 13-12.管理介面：提供 Web/SNMP 擴充管理介面，可執行遠端 UPS 關閉及管理設定功能 13-13.安全規格：投標應檢附經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書或商品型式認可證書佐證 13-14.機架高度：7U(含)以下 13-15.操作系統：支援 Windows 10(含)以上、Linux 作業系統，並免費提供 13-16.備註：輸入及輸出配線需由使用單位自行準備，以利廠商將輸入及輸出線安裝上主機測試

規範書及答標單

第4組鍵盤、影像、滑鼠(KVM)電腦切換器

編號	項目名稱	主要規格
1.	2埠 KVM 電腦切換器 (備註： 對應項 次為第 1、2項)	1-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 鍵盤介面，1埠 USB 滑鼠介面，1埠 HDMI 顯示介面，顯示介面解析度支援1920x1080 @60Hz(含)以上 1-2. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端2埠 USB 介面，2埠 HDMI 顯示介面，並附2條1.2米長(含)以上連接主機端連接線 1-3. 控制切換方式：提供該設備面板按鍵、鍵盤熱鍵(Hot Key)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 1-4. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機 1-5. 不需外接電源或透過電腦 USB 埠供電或提供1組外接電源(含電源線) 1-6. 獨立主機額外提供1埠(含)以上 USB 2.0(含)以上或外接2埠(含)以上 USB HUB，擴充連接 USB 週邊裝置 1-7. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
2.	4埠 KVM 電腦切換器 (備註：對應項次為第3項)	2-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 鍵盤介面，1埠 USB 滑鼠介面，1埠 HDMI 顯示介面，顯示介面解析度支援1920x1080 @60Hz(含)以上 2-2. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端4埠 USB 介面，4埠 HDMI 顯示介面，並附4條1.2米長(含)以上連接主機端連接線 2-3. 控制切換方式：提供該設備面板按鍵、鍵盤熱鍵(Hot Key)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 2-4. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機 2-5. 不需外接電源或透過電腦 USB 埠供電或提供1組外接電源(含電源線) 2-6. 獨立主機額外提供1埠(含以上)USB 2.0(含)以上或外接2埠(含)以上 USB HUB，擴充連接 USB 週邊裝置 2-7. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
3.	8埠 KVM 電腦切換器 (備註：對應項次為第4項)	3-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 鍵盤介面，1埠 USB 滑鼠介面，1埠 HDMI 顯示介面，顯示介面解析度支援1920x1080 @60Hz(含)以上 3-2. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端8埠 USB 介面，8埠 HDMI 顯示介面，並附8條1.8米長(含)以上連接主機端連接線 3-3. 控制切換方式：提供該設備面板按鍵、鍵盤熱鍵(Hot Key)及螢幕選單(OSD)(On Screen Display)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 3-4. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機狀態 3-5. 提供使用密碼登入功能，防止未經授權的存取 3-6. 提供1組外接電源(含電源線) 3-7. 機架高度：可安裝於標準19吋機架，並提供19吋標準機架安裝套件 3-8. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
4.	16埠 KVM 電 腦切換 器 (備註： 對應項 次為第5 項)	4-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 鍵盤介面，1埠 USB 滑鼠介面，1埠 HDMI 顯示介面，顯示介面解析度支援1920x1080 @60Hz(含)以上 4-2. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端16埠 USB 介面，16埠 HDMI 顯示介面，並附16條1.8米長(含)以上連接主機端連接線 4-3. 控制切換方式：提供該設備鍵盤熱鍵(Hot Key)及螢幕選單(OSD)(On Screen Display)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 4-4. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機狀態 4-5. 提供使用密碼登入功能，防止未經授權的存取 4-6. 提供1組外接電源(含電源線) 4-7. 機架高度：可安裝於標準19吋機架，並提供19吋標準機架安裝套件 4-8. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
5.	機架8埠 17吋彩色液晶顯示器 KVM 電腦切換器 (備註： 對應項 次為第6 項)	5-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 介面或 PS/2介面鍵盤，1埠 USB 介面或 PS/2介面滑鼠，1埠 D-SUB 顯示介面，顯示介面解析度支援1280x1024 @60Hz(含)以上 5-2. 主控端顯示器：內建 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display)17吋(含)以上，支援 DDC(Display Data Channel)及 DDC2B (Version 2 Level B)功能 5-3. 主控端鍵盤：內建104鍵(含)以上中英文 for Windows /Linux(含倉頡, 注音, 大易印刷字鍵) 5-4. 主控端滑鼠：內建觸控板(Touchpand)或 TrackPoint 指標功能 5-5. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端8埠 USB 介面或 PS/2介面鍵盤，8埠 USB 介面或 PS/2介面滑鼠，8埠 D-SUB 顯示介面，並附8條1.8米長(含)以上連接主機端連接線 5-6. 控制切換方式：提供該設備鍵盤熱鍵(Hot Key)及螢幕選單(OSD)(On Screen Display)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 5-7. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機狀態 5-8. 提供使用密碼登入功能，防止未經授權的存取 5-9. 提供1組外接電源(含電源線) 5-10. 機架高度：抽拉式機身可安裝於標準19吋機架，並提供19吋標準機架安裝套件 5-11. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
6.	機架16 埠17吋 彩色液 晶顯示 器 KVM 電腦切 換器 (備註： 對應項 次為第7 項)	6-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 介面或 PS/2介面鍵盤，1埠 USB 介面或 PS/2介面滑鼠，1埠 D-SUB 顯示介面，顯示介面解析度支援1280x1024 @60Hz(含)以上 6-2. 主控端顯示器：內建 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display)17吋(含)以上，支援 DDC(Display Data Channel)及 DDC2B (Version 2 Level B)功能 6-3. 主控端鍵盤：內建104鍵(含)以上中英文 for Windows /Linux(含倉頡, 注音, 大易印刷字鍵) 6-4. 主控端滑鼠：內建觸控板(Touchpand)或 TrackPoint 指標功能 6-5. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端16埠 USB 介面或 PS/2介面鍵盤，16埠 USB 介面或 PS/2介面滑鼠，16埠 D-SUB 顯示介面，並附16條1.8米長(含)以上連接主機端連接線 6-6. 控制切換方式：提供該設備鍵盤熱鍵(Hot Key)及螢幕選單(OSD)(On Screen Display)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 6-7. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機狀態 6-8. 提供使用密碼登入功能，防止未經授權的存取 6-9. 提供1組外接電源(含電源線) 6-10. 機架高度：抽拉式機身可安裝於標準19吋機架，並提供19吋標準機架安裝套件 6-11. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統

編號	項目名稱	主要規格
7.	數位式 16埠 KVM 電 腦切換 器 (備註： 對應項 次為第8 項)	7-1. 主控端介面：獨立主機內建提供設備端1埠 USB 介面或 PS/2 介面鍵盤，1埠 USB 介面或 PS/2 介面滑鼠，1埠 D-SUB 顯示介面，顯示介面解析度支援1280x1024(含)以上 7-2. 主控端遠端連線：獨立主機內建 KVM over IP 功能，提供1組10/100Base-TX 埠，透過標準 UTP 纜線 (Cat5、Cat5e、Cat6、Cat7)延伸 KVM 訊號到管理主機，並提供2位(含)以上可透過瀏覽器登入連接到 KVM 控制管理主機 7-3. 主機端連接介面：獨立主機內建提供連接主機端16埠 USB 介面或 PS/2 介面鍵盤，16埠 USB 介面或 PS/2 介面滑鼠，16埠 D-SUB 顯示介面，並附16條連接主機端連接線 7-4. 控制切換方式：提供該設備面板按鍵、鍵盤熱鍵(Hot Key)及螢幕選單(OSD)(On Screen Display)等切換方式，並具 LED 燈號，顯示主機連接狀態 7-5. 具自動掃瞄功能，顯示已連接主機狀態 7-6. 提供使用密碼登入功能，防止未經授權的存取 7-7. 認證機制：支援輕量級通訊協定(LDAP(Lightweight Directory Access Protocol))或 RADIUS(Remote Authentication Dial in User Service)或 Active Directory 伺服器進行使用者認證或採用 CA(Certificate Authority)認證 7-8. 安全機制：支援 AES(Advanced Encryption Standard) 256位元(含)以上或 SSL(Secure Socket Layer) 128位元(含)以上或 DES(Data Encryption Standard) 56位元(含)以上加密機制 7-9. 提供 BIOS 層級存取及控制 7-10. 支援韌體更新 7-11. 提供1組外接電源(含電源線) 7-12. 機架高度：可安裝於標準19吋機架，並提供19吋標準機架安裝套件 7-13. 作業系統：支援 Windows 10(含)以上、LINUX 作業系統