

## 招標案號：LP5-114021

### 臺灣銀行股份有限公司採購部代理各機關、學校辦理電腦週邊設備用品(含印表機、掃描器、不斷電系統及鍵盤、影像、滑鼠(KVM)電腦切換器)共同供應契約採購案契約條款

臺灣銀行股份有限公司採購部(以下簡稱臺灣銀行採購部)代理洽辦機關採購電腦週邊設備用品，洽辦機關、立約商雙方及臺灣銀行採購部同意共同遵守本共同供應契約(即主契約，以下簡稱本契約)，約定條款如下：

#### 一、本契約之「洽辦機關」為：

(一) 考試院、司法院、國家安全局、國史館、公務人員保障暨培訓委員會、審計部、內政部、銓敘部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、衛生福利部、文化部、國家科學及技術委員會、中央銀行、行政院人事行政總處、環境部、海洋委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、核能安全委員會、農業部、中央選舉委員會、大陸委員會、原住民族委員會、金融監督管理委員會、國家通訊傳播委員會、客家委員會、國家發展委員會、數位發展部、屏東縣議會及新北市烏來區民代表會。

臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、基隆市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府。

(二) 總統府、立法院、監察院、行政院、國家安全會議、中央研究院、考選部、公務人員退休撫卹基金監理委員會、行政院主計總處、國立故宮博物院、公平交易委員會、僑務委員會、行政院公共工程委員會、國家運輸安全調查委員會、個人資料保護委員會籌備處、不當黨產處理委員會、臺北市議會、新北市議會、桃園市議會、臺中市議會、基隆市議會、新竹縣議會、高雄市議會、新竹市議會、苗栗縣議會、彰化縣議會、南投縣議會、雲林縣議會、臺南市議會、嘉義市議會、嘉義縣議會、宜蘭縣議會、金門縣議會、花蓮縣議會、臺東縣議會、桃園市復興區民代表會、臺中市和平區民代表會、高雄市茂林區民代表會、澎湖縣議會。

二、本契約「適用機關」包含第一條規定之洽辦機關及第一、(一)條規定之洽辦機關之所屬(轄)機關(構)、學校、公營事業，以及依據政府採

購法第4條規定接受前述機關補助之法人或團體。洽辦機關以外之適用機關利用本契約辦理採購時，視同同意並承受洽辦機關與臺灣銀行採購部約定之委託及權責劃分事項。

**非適用機關不得利用本契約。**

本案於簽約完成後，臺灣銀行採購部將本契約公開於行政院公共工程委員會政府電子採購網，供各機關利用。有關訂購、交貨、驗收及付款等事宜(統稱履約事宜)，由適用機關(訂購後統稱訂購機關)與立約商依契約規定逕行為之；各訂購機關之訂單視為附屬於本契約之子契約，除訂購機關與立約商另有約定外，有關訂單之履約事宜均依本契約之規定辦理。

三、採購標的：

第1組：印表機 (共44項，其中第17、27、32、43項廢標，其餘項次決標)

第2組：掃描器 (共12項決標)

第3組：不斷電系統 (共16項決標)

第4組：鍵盤、影像、滑鼠(KVM)電腦切換器 (共8項決標)

本案允許廠商提供依法令得輸入臺灣地區之大陸地區產品。(注意:立約商交付契約產品之產地應符合該產品於政府電子採購網公告之產地。)

四、契約期間(訂購期間)：

本契約期間自中華民國114年10月1日至115年9月30日止，或至總訂購金額達本案預算金額新臺幣390,000,000元為止，以先到者為準。另當契約可訂購餘額不敷適用機關利用時，亦視同契約期間已屆滿。訂購機關在本契約期間屆滿或終止前之訂購均屬有效，立約商應依本契約規定履約。

五、保證金：

(一)本案各得標廠商應向臺灣銀行採購部繳納履約保證金，不論得標組別或項次多寡，履約保證金採固定金額，全區立約商應繳金額為新臺幣75萬元，單區(最多得標8區，每區均須繳交履約保證金)立約商應繳金額，各區均為新臺幣3萬元，即得標1區新臺幣3萬元，得標2區新臺幣6萬元，得標3區新臺幣9萬元，以此類推。

訂購機關利用本契約訂購時，除非雙方另有約定，無須再洽立約商再行繳納履約保證金。

(二)履約保證金繳納方式

1. 立約商應於臺灣銀行採購部決標通知書發文日之次日起14天內以現

金、金融機構簽發之本票、金融機構簽發之支票、金融機構之保付支票、郵政匯票(金融機構簽發之本票或支票、保付支票及郵政匯票以下簡稱金融機構票據)、政府公債、設定質權之金融機構定期存款單、無記名可轉讓金融機構定期存款單、銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀繳納，或取具銀行之書面連帶保證、保險公司之連帶保證保險單為之。得標廠商原繳納之押標金，視繳納之金額及方式，得移充為履約保證金之全部或部分。

2. 履約保證金以現金繳納者，應至臺灣銀行採購部財務科(地址：100001臺北市中正區武昌街1段45號3樓)櫃檯辦理繳交手續。此外，亦可至臺灣銀行股份有限公司武昌分行或各分行辦理。如由其他銀行以匯款辦理者，請註明解款行：臺灣銀行股份有限公司武昌分行，收款人帳號：236-031-001531，收款人戶名：臺灣銀行股份有限公司採購部，附言：LP5-114021案履約保證金。

立約商如在臺灣銀行股份有限公司武昌分行或各分行繳納、或由其他銀行匯款等方式繳納履約保證金者，請將繳款之相關證明影本蓋廠商印章，加註招標案號、契約編號、廠商名稱及統一編號、聯絡電話等，傳真至02-2314-9701臺灣銀行採購部財務科，以維護廠商權益，加速履約保證金繳交之查核處理。

3. 履約保證金以金融機構票據繳納者，應為即期並以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為受款人。未填寫受款人者，以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為受款人。
4. 履約保證金以記名政府公債(含債票及登記形式發行者)繳納者，應依其公債法令辦理設定質權登記或公務保證登記，以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為質權人或收受人。
5. 履約保證金以設定質權之金融機構定期存款單繳納者，應以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為質權人。「定期存款單權利質權設定申請書」、「定期存款單權利質權設定覆函」格式如契約條款附件一~一及一~二。**【註：本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**
6. 履約保證金以無記名政府公債(須附未到期息票)、設定質權登記或公務保證登記之記名政府公債、辦妥設定質權之金融機構定期存款單、無記名可轉讓金融機構定期存款單繳納者，可郵寄遞送，亦可至臺灣銀行採購部財務科櫃檯辦理。

7. 履約保證金如係以不可撤銷擔保信用狀繳納者，其內容應與所附「履約保證金不可撤銷擔保信用狀」(格式如契約條款附件一~三)之實質內容相符。**【註: 本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**  
履約保證金如係以銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納者，應與所附「履約保證金連帶保證書」(格式如契約條款附件一~四)或「履約保證金連帶保證保險單」(格式如契約條款附件一~五)之實質內容相符。**【註: 本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**
8. 履約保證金以不可撤銷擔保信用狀繳納者，應以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為受益人，該信用狀必須經由在中華民國之銀行(臺灣銀行除外)開發或保兌方可接受。
9. 履約保證金以銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納者，應以「臺灣銀行股份有限公司採購部」為被保證人或被保險人，並須由銀行或保險公司開發，方可接受。  
前項連帶保證保險單須經保險公司依規定報准主管機關核定並註明核准文號。
10. 廠商如以銀行之書面連帶保證或開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀繳納履約保證金者，臺灣銀行採購部得視該銀行之債信、過去履行連帶保證之紀錄等，經臺灣銀行採購部審核後始予接受。廠商以押標金轉換為履約保證金時，亦同。除外商銀行在臺分行外，臺灣銀行採購部對於債信之審核標準將以最新公布之中華信評評等表銀行長期信用評等等級 twBBB 以上、債信能力一適當以上及展望一穩定或正向等為準。

### (三)履約保證金有效期及發還情形

1. 立約商以銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀、銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納履約保證金者，其有效期應較最後履約期間長4個月，至短應至117年5月31日。
2. 本案履約保證金兼有確保廠商依約交貨及驗收後保固保證之用途，立約商所交貨之全部契約標的經訂購機關收受並驗收合格後，履約保證金即由臺灣銀行採購部逕行轉作為保固保證金，俟最後一筆訂購之契約標的保固期滿且無其他待處理事項(包括法院扣押等情事，以下同)後，由臺灣銀行採購部無息發還。訂購機關如有待解決事項，至遲應於本契約規定之保固期屆滿前以書面通知臺灣銀行採購部，

逾期未通知，視同無待解決(或處理)事項。另於契約期間屆滿後，經統計立約商如均未接獲訂單且無其他待處理事項，得向臺灣銀行採購部申請退還其原繳履約保證金。立約商亦得另行繳納保固保證金；保固保證金之繳納、發還以及保固保證金及其孳息得不予發還之情形，均準用履約保證金之規定。

3. 立約商未能依契約規定期限履約或因可歸責於立約商之事由致無法於前述有效期內完成驗收、保固者，履約(兼保固，下同)保證金之有效期應按遲延期間延長之。立約商未依臺灣銀行採購部之通知辦理展延者，臺灣銀行採購部將於有效期屆滿前扣收該履約保證金並暫予保管。扣收該履約保證金所發生之費用由立約商負擔，俟訂購機關通知發還時，於扣收必要之賠償金及費用後，將該履約保證金之餘款無息發還立約商。
4. 履約保證金，除契約另有規定或有不予發還之情形者外，於符合發還條件且無其他待處理事項後無息發還。其因不可歸責於立約商之事由，致終止或解除契約或暫停履約者，得提前發還之。但屬暫停履約者，於暫停原因消滅後應重新繳納履約保證金。
5. 立約商保證金可予發還時，將按下列原則並參考立約商要求之方式辦理：
  - (1) 以現金或金融機構票據繳納者，以記載原繳納人為受款人之禁止背書轉讓即期支票發還，或應原繳納人要求以匯款方式(扣除匯款費用)發還。
  - (2) 以無記名政府公債、無記名可轉讓金融機構定期存款單繳納者，發還原繳納人。
  - (3) 以設定質權之金融機構定期存款單繳納者，解除質權設定後發還原繳納人。
  - (4) 以設定質權或公務保證登記之記名政府公債繳納者，塗銷設定質權或公務保證登記後發還原繳納人。
  - (5) 以不可撤銷擔保信用狀繳納者，發還開狀或保兌銀行。
  - (6) 以銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納者，發還原繳納人、出具之銀行或保險公司。
6. 若臺灣銀行採購部或訂購機關因立約商違約而致之損害逾保證金額度時，仍得向立約商請求損害賠償。保證金如以無記名政府公債、

設定質權金融機構定期存款單、無記名可轉讓金融機構定期存款單或保險公司之連帶保證保險單繳納者，沒收時將全數扣收，再依規定辦理。

(四)立約商有下列情形之一，其所繳納之履約保證金及其孳息得部分或全部不予發還。

1. 有政府採購法第50條第1項第3款至第5款、第7款情形之一，依同條第2項前段得追償損失者，與追償金額相等之保證金。
2. 違反政府採購法第65條規定轉包者，全部保證金。
3. 擅自減省工料，其減省工料及所造成損失之金額，自待付契約價金扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。
4. 因可歸責於立約商之事由，致訂購機關終止或解除部分或全部訂單者，皆為依未履約部分之金額乘以1%核計違約金，惟不逾本契約該商所繳保證金總金額；該筆違約金得由訂購機關自應付予立約商之價金中扣除或通知立約商另行繳交予訂購機關；其有不足者，得通知臺灣銀行採購部自該商保證金扣抵。因可歸責於立約商之事由，致臺灣銀行採購部部分終止或解除本契約者，為違約部分所屬區別之保證金；全部終止或解除本契約者，全部保證金。
5. 查驗或驗收不合格，且未於通知期限內依規定辦理，其不合格部分及所造成損失、額外費用或懲罰性違約金之金額，自待付契約價金扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。
6. 未依契約規定期限或訂購機關同意之延長期限履行契約之一部或全部，其逾期違約金之金額，自待付契約價金扣抵仍有不足者，與該不足金額相等之保證金。
7. 須返還已支領之契約價金而未返還者，與未返還金額相等之保證金。
8. 未依契約規定延長保證金之有效期者，其應延長之保證金。
9. 違反政府採購法第59條規定，經機關主張自契約價款中扣除二倍之不正利益，與其未能扣除金額相等之保證金。
10. 其他因可歸責於立約商之事由，致臺灣銀行採購部／訂購機關遭受損害，其應由立約商賠償而未賠償者，與應賠償金額相等之保證金。

前述不予發還之保證金，於依本契約規定分次發還之情形，得為尚未發還者；不予發還之孳息，為不予發還之履約保證金於繳納後所生者。

同一契約/訂單有前述二款以上情形者，應分別適用之。但其合計金額

逾立約商應繳納履約保證金總金額者，以總金額為限。若臺灣銀行採購部或訂購機關因立約商違約而致之損害逾保證金額度時，仍得向立約商請求損害賠償。(參照前述第五、(三) 6. 條規定)

(五)履約保證金依分區金額繳納者，若發生第五、(四)條不予發還之情形時，不發還之金額亦不限於該分區履約保證金之金額；惟其不予發還之金額逾立約商應繳納履約保證金總金額者，以其總金額為限。履約保證金有效期屆滿時若有驗收不合格或待解決事項，且訂購機關通知臺灣銀行採購部索賠金額者，臺灣銀行採購部得暫予保留與求償金額相等之履約保證金。

(六)差額保證金之有效期、內容、發還及不發還等事項，準用上述履約保證金之規定。除另有規定外，差額保證金將於所交貨之全部契約標的驗收合格且無其他待處理事項後一次無息發還。

立約商如以銀行開發或保兌之不可撤銷擔保信用狀、銀行之書面連帶保證或保險公司之連帶保證保險單繳納差額保證金者，其有效期應較最後交貨期限長4個月，至短應至116年5月31日。

(七)訂購機關與立約商雙方如有協議延長保固期之情形，有關立約商須不就延長之保固期另行繳納保固保證金予訂購機關、保固保證金之金額、繳納及發還方式等，由訂購機關與立約商雙方逕為約定，並由訂購機關自行管控。

## 六、訂購方式：

(一)訂購機關利用本契約訂購方式如下：

1. 訂購機關應於行政院公共工程委員會政府電子採購網(網址：<https://web.pcc.gov.tw>)直接訂購(電子訂購)，立約商並應配合辦理相關事宜。訂購機關使用本系統進行下訂及支付作業，必須事先申請GCA憑證。
2. 訂購機關辦理訂購時，如需以政府網路採購卡付款(電子支付)，請先徵得立約商同意負擔電子支付交易手續費後再行下訂。請參見第九條付款辦法備註說明。
3. 臺灣銀行採購部不接受訂購機關以其他方式(如傳真)通知臺灣銀行採購部代為向立約商訂購。
4. 訂購機關利用本契約時，應注意下列事項：
  - (1) 依政府採購法之公平合理原則辦理，並遵守採購人員倫理準則、

公職人員利益衝突迴避法及其他相關法令之規定。

- (2) 大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商及在臺陸資廠商不得從事影響國家安全之採購。
  - (3) 機關採購涉及處理機敏公務資訊之設備，請參照行政院秘書長109年12月18日院臺護長第1090201804A 號函暨109年12月31日院臺護長第1090203566號函揭示之原則辦理。
  - (4) 機關若有依個案特性或實際需求，需依「機關辦理涉及國家安全採購之廠商資格限制條件及審查作業辦法」第3條第1項第2、3或4款予以訂定廠商資格者，不得利用本契約並自行辦理採購。
  - (5) 履約地點如涉行政院核定為關鍵基礎設施者，訂購機關得要求廠商履約人員於進場或參與工作前，應配合訂購機關之要求辦理適任性查核(例如涉及國家機密之關鍵基礎資通建設，資通安全管理法施行細則第4條第2項所定之查核事項等)，並經機關審核同意者，始得進場或參與工作。
  - (6) 本案涉及資通訊軟體、硬體或服務等相關事務，廠商執行本案之團隊成員不得為陸籍人士，並不得提供及使用大陸廠牌資通訊產品。
5. 為配合政府電子採購網之市價通報機制執行，適用機關應於訂購前，就採購標的辦理市場價格訪查，如未發現契約品項價格高於市場行情，則繼續執行相關訂購程序；如發現共同供應契約品項價格有高於市場行情之情形，應利用政府電子採購網之市價通報機制，將訊息通報臺灣銀行採購部，俾利臺灣銀行採購部查價及處理後，再行訂購。
- (二) 訂購機關依需求數量擇定適合之項目訂購；惟若訂購機關就單一規格項目所需採購數量超過本契約各項可訂購數量，則無法利用本契約訂購，應自行依政府採購法令之規定辦理採購。單一訂單不得同時包括相同規格之2項(含)以上不同訂購數量項目；例如，同規格但不同訂購數量之第1組第1項(1-20台)與第2項(21-60台)，單一訂單不允許同時訂第1項20台及第2項60台，共計80台。訂購機關與立約商亦不得以額外項加購或減購方式訂購立約商得標項目(數量)以外之數量；例如，A立約商僅得標第1組第2項(21-60台)，訂購機關不得以額外項增購或減購方式向A立約商訂購20台(含)以下或61台(含)以上。

(三)本契約採分區訂購、交貨，共分下列21區：

單區：1.基隆市 2.新北市 3.臺北市 4.桃園市 5.新竹縣(市) 6.苗栗縣 7.臺中市 8.彰化縣 9.雲林縣 10.南投縣 11.嘉義縣(市) 12.臺南市 13.高雄市 14.屏東縣 15.宜蘭縣 16.花蓮縣 17.臺東縣 18.澎湖縣 19.金門縣 20.連江縣

全區：以上全國各縣市(含澎湖縣、金門縣及連江縣)

(四)訂購機關僅得在其所在縣市地區內或全區之立約商中擇一訂購，立約商亦僅能於其決標區域內接單交貨，不得跨區訂購、交貨。惟如訂購機關所在地區及全區均無得標廠商，經徵得立約商同意後，訂購機關得就近擇區訂購，運送費用由訂購機關與立約商另行議定。

(五)各訂購機關每次訂購金額不得少於新臺幣5,000元。如訂購金額低於新臺幣5,000元者，其運送費用由訂購機關與立約商另議。單一訂單未達上述最低訂購金額者，立約商得不接受訂購。

(六)機關辦理查核金額以上之採購，不得利用本契約辦理訂購。但經上級機關核准者，不在此限。

(七)訂購機關因故需取消原訂單，應先洽立約商同意後至行政院公共工程委員會之政府電子採購網共同供應契約「訂單管理」執行退件功能，並登載退件原因，系統會將此一訂單交由臺灣銀行採購部裁定可否取消。

(八)若契約期間立約商或製造廠成為大陸地區廠商、在臺陸資廠商、第三地區含陸資成分廠商或經濟部投資審議司公告之陸資資訊服務業者，或契約標的之廠牌成為大陸廠牌，臺灣銀行採購部將暫停該立約商或該廠牌產品接受訂購，已訂購之產品立約商仍負履約及保固責任。若有前述情形發生時，立約商或製造廠應通知臺灣銀行採購部辦理後續事宜。

七、交貨地點：

(一)依訂購機關訂單指定之地點交貨安裝，交貨地點即為驗收地點並以一處為限；如交貨驗收後，需另行交運至其他指定地點，則由訂購機關自行負擔設備運送費用。

(二)外島地區(金門、連江、澎湖、蘭嶼及綠島)交貨，不論立約商所在地為何，由臺灣本島港口/機場至訂購機關指定之交貨地點，則於驗收後憑實際運送費用之相關證明文件/收據由訂購機關核實支付。

(三)訂購機關如為山地偏僻地區時，得由立約商向訂購機關酌加收運費。上述所稱「山地偏僻地區」者，係以新北市烏來區、宜蘭縣大同鄉、南澳鄉、桃園市復興區、新竹縣尖石鄉、五峰鄉、苗栗縣泰安鄉、臺中市和平區、南投縣信義鄉、仁愛鄉、嘉義縣阿里山鄉、高雄市茂林區、桃源區、那瑪夏區、屏東縣三地門鄉、霧臺鄉、瑪家鄉、泰武鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉、牡丹鄉、臺東縣延平鄉、海端鄉、達仁鄉、金峰鄉、蘭嶼鄉、花蓮縣秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉等30個臺灣地區山地(原住民)鄉為限。

至於平地偏遠地區，訂購機關如屬領有偏僻地加給之地區者，得比照上述山地偏僻地區之規定辦理。

#### 八、交貨期限與驗收：

(一)訂購機關應於本契約期間內下訂：

1. 本案契約標的之交貨期限：單一機關各組一次訂購數量50台（含）以下為25日曆天內（外島地區為35日曆天內），各組訂購數量逾50台為35日曆天內（外島地區為45日曆天內）。前述交貨期限包括完成安裝、測試之時間。

如訂購機關有其他應用程式需另行安裝，則訂購機關需針對個別應用程式出具合法安裝證明，證明立約商可合法進行安裝；應用程式設定方法由訂購機關逕行提供立約商，安裝費用由訂購機關與立約商先行議定。

註：上述安裝不包含第3組各項之配電工程(含施工佈線、支架及線材等)。

2. 交貨日期自訂購機關登入政府電子採購網下訂之次工作日起算，該系統將自動推算交貨日期，依照訂購機關指定之契約標的組別、項次、數量及收貨單位，於訂購機關上班時間運交至指定地點收貨並安裝至可使用狀態（交貨期之最後截止日，如遇假期則順延），並依本契約及訂購單規定將相關文件送交訂購機關，訂購機關如與立約商另有議定交貨期限者，從其約定，並以雙方商定之交貨期限計算逾期罰款。

(二)立約商供應之契約標的應與本契約所規定者相符，且為未經使用之全新品，並應負責權利及物之瑕疵擔保責任。

(三)契約標的之包裝及運送方式，除另有規定外，由立約商擇適當方式辦

理之。包裝及運送方式不當，致契約標的受損，由立約商負責賠償。

(四)訂購機關因故無法於原訂期限收貨、安裝及測試時，應與立約商另行約定期限，立約商依該期限履約。

(五)立約商於送貨時應派人負責在場點交，契約標的送達訂購機關之指定地點後，應執行安裝、測試事宜，如經訂購機關驗收合格，其安裝測試完成之日即為交貨日。

(六)交貨驗收時，立約商須應檢附下列證明文件：

1. 第1、2、3組(不含第1組第38、39、40項)：經濟部標準檢驗局或其委託之相關機關(構)、法人或團體所核發之「商品驗證登錄證書」影本或檢驗合格證明文件(即「國內產製商品合格證書」或「輸入商品合格證書」，不得以「商品型式認可證書」替代該證明文件)影本。商品本體需貼有經濟部標準檢驗局核發之檢驗標識，標識號碼應與證書所載之識別號碼(商品檢驗標識號碼)一致，且應依「商品標示法」規定標示。

如第1、2組所交貨之機型為具傳真功能之複合機者，應檢附國家通訊傳播委員會(95年2月21日以前為交通部電信總局)或其委託之驗證機構所審驗合格之「電信終端設備審定證明」或「電信終端設備型式認證證明」影本，若該「電信終端設備審定證明」或「電信終端設備型式認證證明」僅審定「傳真卡」，須載明該傳真卡適用設備機型之廠牌/型號。商品本體需標貼或印鑄審驗合格標籤，審驗合格標籤式樣應與審定證明文件所列者一致。

第1組之36、41項次交貨之機型採無線傳輸者，應檢附國家通訊傳播委員會或其委託之驗證機構所審驗合格之「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。商品本體需標貼或印鑄審驗合格標籤，審驗合格標籤式樣應與審定證明文件所列者一致。

第4組：符合性聲明書影本(須載明型號)。商品本體需貼有經濟部標準檢驗局核發之檢驗標識，標識號碼應與聲明書所載之識別號碼(商品檢驗標識號碼)一致。

以上各類證書(明)上皆須載明型號且須與契約標的之型號一致。

契約商品如有違反商品檢驗法等情事，應由製造廠及立約商負責處理並承擔一切法律責任。倘因而致臺灣銀行採購部及/或訂購機

關損害時，應負賠償責任。

2. 貨品須為西元2024年11月1日(含)以後製造之新品，交貨時須檢附原廠出廠證明(需註明廠牌、型號、生產批號或產品序號、出廠日期、產地等)，並隨同產品提供中文操作手冊，若為進口貨，則須另檢附海關進口報單或海關進口證明。
3. 交貨驗收時須檢附保固保證書，各項保固期至少1年。

(七)訂購機關於所訂購之本案契約標的安裝、測試完成後即辦理驗收，若訂購機關無法配合辦理時，仍應在10日內或與立約商另行約定日期會同立約商辦理驗收。如立約商未到場，訂購機關得逕行辦理驗收，立約商應接受該驗收結果。若立約商如期交貨並完成安裝、測試至可使用狀態，訂購機關因故無法於前述規定期限內辦理驗收，則不計逾期交貨罰款。訂購機關得利用所附財物結算驗收證明書及驗收紀錄(如契約條款附件二~一及二~二)自行依規定辦理驗收。若有逾期交貨或扣款驗收事宜，訂購機關應載明於驗收證明書，並通知臺灣銀行採購部。**【註：本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**

(八)訂購機關辦理驗收結果不合格，得由訂購機關限期立約商改善、拆除、重作、退貨或換貨(以下簡稱改正)，立約商於改正完成後應報請訂購機關複驗。立約商如未依訂購機關所定期限內改正完成，除訂購機關與立約商另有約定外，自訂購機關所定改正到期日之次日起至立約商改正完成日止應按第十、(一)條之規定計課逾期違約金；惟立約商已於訂購機關所定期限內完成改正或改正完成日未逾原訂購之交貨(履約)期限者，無逾期罰則之適用。如複驗結果仍不合格，訂購機關得限期由立約商自行負擔費用收回，視同未交貨。

(九)立約商不於訂購機關規定之期限內改正、拒絕改正或其瑕疵不能改正，或改正次數逾2次仍未能改正者，訂購機關得採行下列措施之一：

1. 自行或使第三人改正，並得向立約商請求償還改正必要之費用。
2. 終止或解除契約或減少契約價金。

因可歸責於立約商之事由，致履約有瑕疵者，訂購機關除依前二款規定辦理外，並得請求損害賠償。

(十)立約商交貨後，訂購機關應將交貨(完成履約)日期及驗收日期分別鍵入政府電子採購網之相關欄位。

(十一)訂購機關辦理驗收，若對立約商所交產品之品質或功能有疑慮時，得

要求立約商提出製造廠出具之檢驗報告或證明文件，以確認交貨產品之品質或功能符合契約規範，或洽具公信力之檢驗機構依契約規範就疑慮部分辦理檢驗，並以其檢驗結果為準，如檢驗合格，所需檢驗費用由訂購機關負擔，若檢驗不合格，則檢驗費用由立約商負擔。

(十二)立約商滿意度評鑑：為提昇集中採購之履約品質，政府電子採購網已建置滿意度網路調查機制供各適用機關訂購參考。訂購機關請於交貨驗收後將廠商履約狀況上網登記，以為其他機關訂購之參考。

(十三)政府電子採購網公告註記之環保標章資訊僅供參考，訂購前請於環境部淨零綠生活資訊平台 (<https://greenlifestyle.moenv.gov.tw>) 確認訂購產品已取得環保標章且在標章有效期間內；交貨驗收時亦請注意產品本體或包裝容器是否標示環保標章圖樣及符合綠色採購規定。惟若契約產品因產地、標章使用權利等因素致臺灣銀行採購部未於政府電子採購網公告註記環保標章資訊，立約商仍得提出證明通知訂購機關自行於環境部淨零綠生活資訊平台查詢，確認訂購產品已取得環保標章且在標章有效期間內，並於下訂後於環境部淨零綠生活資訊平台辦理綠色採購申報。

#### 九、付款辦法：

(一)本案各項契約價格均含5%營業稅。

(二)立約商所交之契約標的經各訂購機關驗收合格後，按本契約所訂單價核算總價(元以下4捨5入)，訂購機關於接到立約商所出具之統一發票後，15日內逕行支付立約商價款；應向上級或補助機關申請核撥補助款者，付款期限為30日。前述付款日數，係指實際工作日，不包括例假日、特定假日及退請受款人補正之日數。立約商可提供訂購機關其銀行帳號，供匯款使用(匯款手續費由立約商負擔)。

#### 備註：

1. 依據行政院公共工程委員會98年1月16日工程企字第09800012330號函示，行政院98年1月9日院臺工字第0980080487號函核定修正之「中央機關共同供應契約集中採購實施要點」第4點，已刪除各機關應以電子線上作業辦理付款之規定。訂購機關如仍需以政府網路採購卡付款(須事先申請 GCA 憑證)，請先徵得立約商同意負擔電子支付交易手續費(費率詳行政院公共工程委員會政府電子採購網網站之公告，目前為交易金額之0.76%，交易金額新臺幣500

萬(含)以上者則為0.71%)。訂購機關應於驗收完成登入驗收日期後以政府網路採購卡登入電子支付系統，經系統確認並扣除立約商應支付系統之交易手續費及銀行之匯費後，於5個工作天內將貨款匯入立約商指定之銀行帳號。

2. 因非可歸責於立約商之事由，訂購機關有遲延付款之情形，立約商投訴對象：

- (1) 訂購機關之政風單位
- (2) 訂購機關之上級機關
- (3) 法務部廉政署
- (4) 採購稽核小組
- (5) 政府採購法主管機關
- (6) 行政院主計總處

(三)臺灣銀行採購部將定期統計立約商訂購資料，並通知立約商繳納作業服務費。前述作業服務費係按一定期間內，訂購機關向立約商訂購總金額(含額外項)之1.2% (含營業稅及共同供應契約電子採購系統使用費等)計算。立約商應於收到臺灣銀行採購部之繳款通知後，於通知之期限內以即期支票或匯款逕向臺灣銀行採購部繳納。立約商未於通知之期限內繳納者，臺灣銀行採購部得依本契約第五、(四)10.條規定，自立約商繳存於臺灣銀行採購部之保證金逕予扣抵，並有權暫停立約商接受訂購之權利，如有必要亦得暫停立約商與臺灣銀行採購部所訂其他共同供應契約接受訂購之權利，直至立約商依規定繳足為止。臺灣銀行採購部於收到立約商繳納之作業服務費後，將依法開立統一發票。

(四)訂購機關得與立約商合意指定由立約商之分支機構(如分公司)辦理履約事宜，並應由實際銷售之營業人(如總公司或分公司)開立統一發票交付訂購機關。

十、立約商違約之處置：

(一)立約商逾期交貨按未交部分從價計罰，每日按該未交貨數量金額之千分之二(0.2%)計算，倘立約商在交貨時未提供本契約及訂單規定之相關文件，至遲應於訂購機關指定之驗收期限前補齊，如訂購機關已通知立約商驗收日期，立約商未將本契約規定之相關文件在驗收前補齊，且影響訂購機關驗收及設備之使用，得視同逾期交貨，

並按該項設備金額計罰，每日按千分之二(0.2%)計算，由訂購機關就應付貨款內扣除之。若立約商逾期未交貨，訂購機關得於逾期達10日後，終止或解除其訂單並改訂購其他廠牌產品或其他項目，逾期違約金計算至訂購機關前述改訂購日為止，逾期違約金以該批訂購數量總金額之20%為上限。逾期違約金得由訂購機關自應付予立約商之價金中扣除或通知立約商另行繳交予訂購機關；其有不足者，得通知臺灣銀行採購部自履約保證金扣抵。

- (二)立約商因故未能依訂單所訂期限交貨時，應事先以書面敘明原因向訂購機關申請延期交貨，副知臺灣銀行採購部，經訂購機關同意後得視實際需要予以展延，但逾期罰款仍照上述規定辦理。
- (三)若立約商接到訂購機關之訂單後，而原廠確實無法供貨時，立約商需提出原廠缺貨證明文件(載明缺貨原因及時間)正本，並提供該項缺貨契約產品之原廠較高規格之替代品供訂購機關訂購，但不得據以增加價金，若訂購機關同意接受即以此替代品交貨；否則得據以取消訂單免計罰款。
- (四)立約商如因天災或事變等不可抗力或不可歸責於立約商之事由，而致未能依訂單所訂期限交貨履約者，得展延履約期限；不能履約者，得免除契約責任。立約商主張不可抗力等原因，應於事件發生或結束後，立即敘明事實及理由並檢具事證，以書面通知訂購機關並申請展延履約期限暨免罰，訂購機關得審酌其情形後，以書面同意延長履約期限，不計算逾期違約金。
- (五)倘立約商發生逾期交貨之情事，經訂購機關通知臺灣銀行採購部，其累積通知次數超過10次(含)以上，且逾期金額之累計總額逾該商已接獲訂單總金額十分之一者，臺灣銀行採購部將依本契約第十三、(一)6.條規定終止或解除本契約，除按本契約第五、(四)條規定沒收履約保證金外，並按政府採購法第101條第1項第10款及第102、103條規定辦理。
- (六)倘立約商供應之契約標的為大陸廠牌產品，經訂購機關通知臺灣銀行採購部，臺灣銀行採購部將依本契約第十三、(一)14.條規定終止或解除本契約，除按本契約第五、(四)條規定沒收履約保證金外，並按政府採購法第101條第1項第12款及第102、103條規定辦理。
- (七)立約商如拒絕接受訂購、不履行契約責任，或未能依本契約規定履

行而其理由並非因天災或事變等不可抗力或不可歸責於立約商之理由，經訂購機關以書面通知臺灣銀行採購部，臺灣銀行採購部將依本契約第十三、(一)9.條規定終止或解除本契約，並依第五、(四)條規定沒收履約保證金。經立約商以書面通知臺灣銀行採購部其無法依契約規定履行者，或訂購機關因上述事由逕以書面通知立約商終止或解除訂單，副知臺灣銀行採購部者，亦同。

(八)立約商對臺灣銀行採購部及訂購機關承辦人員不得給予期約、賄賂、佣金、比例金、仲介費、後謝金、回扣、招待或其他不正利益為條件，促成採購契約之成立；惟不適用於因正當商業行為所為之給付。違反上述規定者，臺灣銀行採購部及訂購機關得終止或解除契約/訂單，並將二倍之不正利益自契約價款中扣除，未能扣除者，通知廠商限期給付之，其有不足者，得通知臺灣銀行採購部自履約保證金扣抵。臺灣銀行採購部及訂購機關因立約商上述行為受有損失，立約商應負賠償責任及受法律上之處分。

(九)履約保證金於契約期間內有應繳臺灣銀行採購部作業服務費或依本契約其他規定遭扣抵，立約商應於臺灣銀行採購部通知之期限內補足履約保證金之差額；否則，臺灣銀行採購部得暫停該立約商接受訂購至依規定繳足為止，或終止或解除本契約，並依本契約第五、(四)條規定沒收履約保證金，及依政府採購法第101條第1項第12款之規定辦理。

#### 十一、保固：

(一)立約商應負責所交之契約標的符合本契約規定，並保證在訂購機關驗收合格日起1年內，其設計、材料、技術、品質或性能均無瑕疵，若發現有瑕疵或不符契約規格之處，係屬重大且影響使用操作，則保固期應依照該項瑕疵或規格不符發生之期間予以順延。保固期間因瑕疵致無法使用時，該期間不計入保固期。在保固期間發現有瑕疵，訂購機關應即通知立約商改正，立約商於接獲上項通知後，應即改正契約標的之瑕疵，並負擔與改正有關之費用。但瑕疵係因訂購機關使用不當所致者，不在此限。

(二)立約商所交之契約標的應自驗收合格之日起，提供1年之到府人工及零件保固服務，在保固期限內，如非使用不當而發生損壞或故障等情事者，立約商必須無條件負責換修。

- (三)立約商應提供維修之基本時間為星期一至星期五上午8時30分至下午5時30分，例假日不在此限。
- (四)當本案契約標的發生故障時，立約商應於接獲訂購機關電話、傳真或書面通知後16個工作小時內，將該標的回復正常運作，或更換功能不低於該標的之新品。每延遲8工作小時，計罰新臺幣2,000元，不足8工作小時以8工作小時計，該項罰款得由立約商繳納或自保固保證金扣繳。
- (五)如立約商對於訂購機關通知本案契約標的故障維修於16工作小時不派員換修，或自接獲通知日起超過40工作小時未能將故障之契約標的回復正常運作，或更換功能不低於該標的之新品，訂購機關得另行招商修換，並由立約商負擔費用或自保固保證金扣繳。
- (六)立約商為檢修之必要，得暫以功能不低於故障標的之替代設備提供訂購機關代用，於此情形，該標的視為已回復正常運作。惟立約商仍應於40工作小時內將該標的回復正常運作或更換功能不低於該標的之新品。
- (七)立約商履約所供應或完成之標的，應符合契約規定，無減少或減失價值或不適於通常或約定使用之瑕疵。所供應之財物應為新品。契約未能充分敘述之規格應視為依據最佳商業習慣。

## 十二、侵權行為：

- (一)立約商所售之產品如涉及任何有關專利權、商標權或其他權利等糾紛，應由立約商負責處理並承擔一切法律責任。倘因而致臺灣銀行採購部及/或訂購機關損害時，並應負賠償責任。
- (二)立約商應擔保第三人就履約標的，對於臺灣銀行採購部及/或訂購機關不得主張任何權利。立約商履約，其有侵害第三人合法權益時，應由立約商負責處理並承擔一切法律責任。
- (三)立約商如在契約使用專利品，或專利性施工方法，或涉及著作權時，其有關之專利及著作權益，概由立約商依照有關法令規定處理，其費用亦由立約商負擔。

## 十三、終止或解除本契約或訂單：

- (一)立約商履約，有下列過失或違約情形之一，訂購機關得以書面通知立約商終止或解除訂單，副知臺灣銀行採購部；臺灣銀行採購部得視情形依訂購機關上述之通知或逕以書面通知立約商終止或解除本

契約。終止或解除本契約/訂單，得為一部或全部。

1. 違反政府採購法第39條第2項或第3項規定之專案管理廠商。
  2. 有政府採購法第50條第2項前段之情形者。
  3. 有政府採購法第59條得終止或解除契約之情形者。
  4. 違反政府採購法第65條規定轉包者。
  5. 立約商或其人員犯政府採購法第87條至第92條之罪，經第一審為有罪判決者。
  6. 因可歸責於立約商之事由，致延誤履約期限，情節重大者。
  7. 以虛偽不實之相關文件訂約或履約，情節重大者。
  8. 擅自減省工料，情節重大者。
  9. 無正當理由而不履行契約者。
  10. 查驗或驗收不合格，且未於通知期限內依規定辦理者。
  11. 有破產或其他重大情事，致無法繼續履約者。
  12. 逾期違約金累計金額超過該批訂購價金總額20%者。
  13. 違反環境保護或職業安全衛生法或勞動基準法或性別平等工作法或人口販運防制法等有關法令，情節重大者。
  14. 契約規定之其他情形。
- (二)臺灣銀行採購部/訂購機關未以書面通知立約商終止或解除本契約/訂單者，立約商仍應依本契約/訂單規定繼續履約。
- (三)如終止或解除本契約/訂單，臺灣銀行採購部及訂購機關將取消終止後之一切付款，立約商並應賠償臺灣銀行採購部及訂購機關因而發生之費用及損失。
- (四)臺灣銀行採購部如因上述任一款而致終止或解除本契約者，除依本契約第五、(四)條規定沒收立約商所繳履約保證金外，並得依政府採購法第101~102條相關規定辦理。

訂購機關如因上述任一款而終止或解除訂單者，除依本契約第五、(四)條規定沒收立約商所繳履約保證金外，並得依政府採購法第101~102條相關規定辦理。

十四、依據共同供應契約實施辦法第12條規定，政府採購法第101條規定所為之通知，係由臺灣銀行採購部統一處理為原則。訂購機關發現立約商於履約過程中，有政府採購法第101條第1項之情形，應依第3、4項規定辦理，經認定立約商該當第1項各款情形者，應將其事實、理由及適

用條款通知臺灣銀行採購部。

十五、立約商已依約交貨，訂購機關因政策變更等原因，要求終止或解除部分或全部訂單時，立約商因此所生之損失得向訂購機關求償，但不包括所失利益。

十六、立約商於本契約期間內，如有下列情形之一，應同意一併適用於本契約所有訂購機關，立約商無合理事由而不同意者，臺灣銀行採購部得暫停立約商接受訂購或逕行終止契約：

1. 對一般大眾提供價格／非價格促銷活動，其條件優於本契約者；
2. 以更優惠之價格或條件供應契約產品予不特定對象者。

十七、本契約產品價格經臺灣銀行採購部訪查，如有高於該廠牌市場價格之情形且製造廠或立約商無合理之理由者，製造廠或立約商應就該契約產品比照市場價格降價，否則臺灣銀行採購部得暫停該產品接受訂購或逕行終止該項產品之契約。

契約期間，臺灣銀行採購部為確認契約產品價格合理，得自行由網路、實體通路、機關訂購資料、機關決標資料等途徑查察，亦得請本契約之立約商、製造廠（或製造廠授權之代理商、經銷商）等供應廠商提供契約產品（或類似產品）之通路地點或市售價格相關資料。若本案相關廠商拒不提供查證所需資料，臺灣銀行採購部得認定廠商無合理之理由拒不降價，而將其產品暫停接受訂購或逕行終止該項產品之契約。

十八、立約商對適用本契約之機關，為無正當理由之差別待遇，或有歸責於立約商之事由而未能供應時，訂購機關得通知臺灣銀行採購部終止契約，並得請求損害賠償。

十九、依據共同供應契約實施辦法第6條第1項規定，適用機關得自行決定是否利用本共同供應契約辦理採購。

二十、立約商配合行政院公共工程委員會之政府電子採購網(網址：<https://web.pcc.gov.tw>)應接受機關電子訂購，立約商應辦理事項，請逕於該系統網路查詢及申請。

有關立約商帳號申請等事項，請至政府電子採購網首頁點選〔廠商帳號申請〕，向系統維運單位進行申請作業。

二十一、爭議處理：

- (一)立約商與訂購機關如對本契約之規定因認知不同而生爭議者，得洽臺灣銀行採購部予以說明。立約商與訂購機關/臺灣銀行採購部

因履約而生爭議者，應依法令及契約規定，考量公共利益及公平合理，本誠信和諧，盡力協調解決之。其自開始協調逾30日尚未能達成協議者，得以下列方式之一處理之。

1. 依政府採購法第85條之1規定向採購申訴審議委員會申請調解。
2. 符合政府採購法第102條規定情事，提出異議、申訴。
3. 經雙方同意後，提付仲裁。
4. 提起民事訴訟。
5. 依其他法律申請調解。
6. 依契約或雙方合意之其他方式處理。

(二)受理異議、申訴或履約爭議之機關名稱、地址及電話：

1. 受理異議之機關：

- (1)有關廠商與訂購機關間履約爭議之受理異議機關為訂購機關。
- (2)有關廠商與臺灣銀行採購部間履約爭議之受理異議機關為臺灣銀行股份有限公司採購部。地址：100001臺北市中正區武昌街1段45號。電話：(02)2349-4287。

2. 依政府採購法第85條之1規定受理調解或第102條規定受理申訴之採購申訴審議委員會：

- (1)訂購機關為中央機關者，受理申訴之採購申訴審議委員會為行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會。地址：中華民國臺灣臺北市信義區松仁路3號9樓，電話：(02)8789-7530，傳真：(02)8789-7514。
- (2)訂購機關為地方機關者，受理申訴之採購申訴審議委員會為直轄市、縣(市)政府所設申訴會。直轄市、縣(市)政府未設申訴會而委請行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會處理者，得向行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會申請。

(三)履約爭議發生後，關於履約事項之處理原則如下：

1. 與爭議無關或不受影響之部分應繼續履約。但經訂購機關同意無須履約者不在此限。
2. 立約商因爭議而暫停履約，其經爭議處理結果被認定為無理由者，不得就暫停履約之部分要求延長履約期限或免除契約責任。

(四)契約以中華民國法律為準據法。

(五)訴訟時以中華民國臺灣臺北地方法院為第一審管轄法院，如係訂

購機關與立約商間之訴訟，以訂購機關所在地地方法院為第一審管轄法院。

(六)仲裁時依中華民國仲裁法，並以中華民國臺北市為仲裁處所。

## 二十二、 其他：

- (一)除另有規定外，以日／天數表示之履約期間係指日曆天，所有日數均應計入。本契約條款所定之期限或期間，該期限或期間之起、末日如為星期六、星期日、國定假日及其他休息日時，以該休息日之次工作日代之。
- (二)本案契約標的送交訂購機關並完成安裝測試後，立約商應即辦理操作及簡易保養訓練。
- (三)依據共同供應契約實施辦法第6條第2項規定：「機關利用本契約辦理訂購，需附加採購本契約以外之標的者，應與訂購標的相關，且附加採購金額不得逾公告金額十分之一及訂購標的之金額。」即訂購機關如需附加採購本契約以外之相關配備項目，其附加採購金額合計如為新臺幣15萬元以下且未逾訂購標的之金額者，得自行與立約商議定價格後，於訂購單上另行加註逕洽立約商提供，並得利用行政院公共工程委員會之政府電子採購網一併訂購。但附加採購金額如逾新臺幣15萬元而未達150萬元者，訂購機關應自行依法辦理招標，且應依政府採購法第62條規定辦理決標資訊定期彙送，不得併本共同供應契約項目逕以電子訂購方式辦理採購。
- (四)履約期間，如訂購機關認為立約商提供之產品機型過時或遭淘汰，立約商亦同意改以同等級或較高級新型之產品取代者，訂購機關得自行評估認定接受後訂購，立約商按該同等級或較高級新型之產品交貨，訂購機關按該同等級或較高級新型之規範驗收。
- (五)在本契約期間內，原契約產品如因製造廠停產，立約商欲以其他產品替代供應時，應以書面向臺灣銀行採購部提出申請，並提供下列文件供審查：(1)製造廠出具之原契約產品停產證明文件正本；(2)投標及交貨、驗收時應送審之規格文件；(3)依採購規範製作之原產品及替代產品之規格比較表(若前述規格文件應提供「規範書及答標單」供審查者，則本表得依規格有差異部分之採購規範予以簡列，即得以規格差異比較表取代)；以及(4)原產品及替代產品之市價比較表。前述替代產品須與原契約產品同廠牌，且以

規格、功能等同或優於原契約產品者為限(註：本案第一組印表機如以列印速度作為各項區隔基準者，立約商不得以規格較優為由要求跨項次申請停產變更)。停產替代經臺灣銀行採購部審查同意後，臺灣銀行採購部將逕行修改政府電子採購網之公告資料；如經審查不同意，臺灣銀行採購部得先暫停原契約產品接受訂購，以免發生履約爭議。

上述替代供應之申請，得由製造廠代立約商逕向臺灣銀行採購部提出。

為確保得標產品穩定供貨無虞，除申請辦理產品替換者外，契約生效日起二個月內不得辦理停產下架。

若製造廠出具停產證明，立約商無其他產品可替代，則臺灣銀行採購部將予該項自網站註銷。該項次契約自註銷起終止，註銷前之訂購均屬有效。至於履約保證金/保固保證金仍須依原契約規定保固期滿後無息發還。

(六)臺灣銀行採購部如發現立約商不同項次之契約產品規格相同但有不同價格時，或高數量級距項次價格高於低數量級距項次時，按其中最低價格認定，立約商如無合理事由而不同意降價者，臺灣銀行採購部得暫停立約商之高價項次接受訂購或逕行終止或解除該等高價項次之契約。

(七)政府電子採購網已建置促銷機制，提供立約商促銷資訊供訂購機關利用。契約期間立約商利用該機制辦理促銷活動提供優惠價格或條件者，應事前以書面向臺灣銀行採購部提出，由臺灣銀行採購部辦理公告。促銷活動訂有期間者，自促銷活動公告日起算，期間應在30日(含)以上或至契約期間屆滿，以利訂購機關辦理請購/訂購作業。訂購機關如欲利用立約商提供之促銷優惠，應自行掌握內部作業時間於促銷期間下訂。

(八)立約商不得將契約之部分或全部轉讓予他人。但因公司分割或其他類似情形致有轉讓必要，經機關書面同意轉讓者，不在此限。立約商依公司法、企業併購法分割，受讓契約之公司(以受讓營業者為限)，其資格條件應符合原招標文件規定，且應提出下列文件之一：

1. 原立約商分割後存續者，其同意負連帶履行本契約責任之文件；

2. 原立約商分割後消滅者，受讓契約公司以外之其他受讓原立約商營業之既存及新設公司同意負連帶履行本契約責任之文件。

(九)為配合環境部推動各機關綠色採購政策，立約商之契約產品請踴躍申請環保標章，如已取得環境部認可之環境保護產品使用許可或證明文件者，請在本契約期間依「廠商申請註記環保標章資訊處理程序及訂購機關注意事項」(詳見契約條款附件三及附件三之一、三之二)提出申請，臺灣銀行採購部將依環境部檢核結果據以於政府電子採購網公告註記環保標章資訊。**【註：本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**

(十)為配合經濟部產業發展署推動鼓勵各機關優先採購 MIT 微笑產品，立約商之契約產品，如已取得臺灣製產品 MIT 微笑標章驗證證明文件者，請在本契約期間依「廠商申請註記 MIT 微笑標章資訊處理程序及訂購機關注意事項」(詳見契約條款附件四及附件四之一、四之二)提出申請，由臺灣銀行採購部轉送經濟部產業發展署審視，俟其審查核可並通知臺灣銀行採購部後，再據以於政府電子採購網公告註記 MIT 微笑標章資訊。**【註：本條款相關附件，請參考第三十一條規定】**

(十一)依政府採購法第98條規定，立約商其於國內員工總人數逾100人者，應於履約期間僱用身心障礙者及原住民，各均達國內員工總人數之1%。立約商如未依規定僱足身心障礙者及原住民人數者，應依僱用人數不足情形，分別向所在地之直轄市或縣(市)勞工主管機關設立之身心障礙者就業基金專戶，及原住民族綜合發展基金之就業基金專戶(專戶名為：「原住民族就業基金專戶」，帳號為：「臺灣銀行館前分行(二)007036070022」)繳納代金。

(十二)廠商內部揭弊者保護制度及機關處理方式：

1. 廠商人員(包括勞工及其主管)針對本採購案發現其雇主、所屬員工或機關人員(包括代理或代表機關處理採購事務之廠商)涉有違反政府採購法、本契約或其他影響公共安全或品質，具名揭弊者，廠商應保障揭弊人員之權益，不得因該揭弊行為而為不利措施(包括但不限解僱、資遣、降調、不利之考績、懲處、懲罰、減薪、罰款〈薪〉、剝奪或減少獎金、退休〈職〉金、剝奪與陞遷有關之教育或訓練機會、福利、工作地點、職務內

容或其他工作條件、管理措施之不利變更、非依法令規定揭露揭弊者之身分)，但若發生違法或違約之行為（例如無故曠職、洩漏公司機密等），不在此限。

2. 廠商人員之揭弊內容有下列情形之一者，仍得受前目之保護：

(1) 所揭露之內容無法證實，但明顯虛偽不實或揭弊行為經以誣告、偽證罪緩起訴或判決有罪者，不在此限。

(2) 所揭露之內容業經他人檢舉或受理揭弊機關已知悉，但案件已公開或揭弊者明知已有他人檢舉者，不在此限。

3. 廠商內部訂有禁止所屬員工揭弊條款者，該約定於本採購案無效。

4. 為兼顧公益及採購效率，機關於接獲揭弊內容後，應積極釐清揭弊事由，立即啟動調查；除經調查後有具體事證，依契約及法律為必要處置外，廠商及機關仍應依契約約定正常履約及估驗。

二十三、本契約製作2份正本，由臺灣銀行採購部及立約商各收執1份。

二十四、本契約如有修正或更改時，須經臺灣銀行採購部及立約商雙方同意後辦理之。

二十五、臺灣銀行股份有限公司政風處，政風服務專線：02-2371-3911，傳真：02-23880345。

二十六、行政院公共工程委員會中央採購稽核小組電話：(02)87897548，傳真：(02)87897554，地址：臺北市信義區松仁路3號9樓。

二十七、財政部採購稽核小組電話：(02) 23568620，傳真：(02) 23568763，電子信箱：t0@mail.mof.gov.tw，地址：臺北市文山區羅斯福路6段142巷1號12樓。

二十八、法務部廉政署檢舉電話：0800-286-586，檢舉信箱：100006國史館郵局第153號信箱；傳真檢舉專線：(02) 2381-1234；電子郵件檢舉信箱：gechief-p@mail.moj.gov.tw；24小時檢舉中心地址：100006臺北市中正區博愛路166號。

法務部調查局檢舉電話：(02)2917-7777；傳真：(02)2918-8888，檢舉信箱：新店郵政60000號信箱；臺北市調查處檢舉電話：(02)2732-8888，檢舉信箱：臺北市郵政60000號信箱；北區機動工作站檢舉電話：(02)2248-2626，檢舉信箱：23599中和泰和街郵局

第79號。

- 二十九、臺灣銀行採購部辦理本案共同供應契約採購，於採購過程中向參與之廠商負責人、聯絡人、出席代表等(以下稱當事人)取得(蒐集)個人資料，依個人資料保護法第8條第1項之規定，向當事人告知事項如下：
- (一) 臺灣銀行採購部代機關、學校、公營事業等機關依政府採購法令辦理共同供應契約，為採購及契約目的取得(蒐集)當事人個人資料。個人資料蒐集目的屬契約、類似契約或其他法律關係事務(代號069)，或採購與供應關係(代號107)。所蒐集之個人資料屬識別類：包括辨識個人者(代號 C001)，如姓名、職稱、聯絡電話、電子郵遞地址或其他可辨識資料本人者，或政府資料中之辨識者(代號 C003)，如身分證統一編號、護照號碼等。
  - (二) 當事人之個人資料將依相關法令所定及業務需要之保存期間內，於我國境內利用。利用對象包括臺灣銀行採購部、洽辦機關、適用機關、訂購機關、政府採購法主管機關，及依法有監督、稽核、稽察、調查權限之機關。利用方式包括以自動化機器或其他非自動化之利用方式，例如依主管機關規定公告於政府電子採購網。
  - (三) 依據個人資料保護法第3條規定，當事人就其個人資料得行使以下權利：1. 查詢或請求閱覽；2. 請求製給複製本；3. 請求補充或更正；4. 請求停止蒐集、處理或利用；5. 請求刪除。
  - (四) 當事人得自由選擇是否提供相關個人資料。若當事人拒絕提供相關個人資料，將可能影響臺灣銀行採購部進行必要之審核及處理作業，或訂購機關訂購、交貨、驗收作業之聯絡事宜，致耽延廠商得標、接受訂購或履約權益。
- 三十、臺灣銀行採購部辦理本案共同供應契約採購，於採購過程中取得歐盟及英國自然人之個人資料，茲依據「歐盟一般資料保護規則 (EU GDPR)」、英國個人資料保護法 (UK Data Protection Act 2018) 規定，向當事人告知事項如契約條款附件五。
- 三十一、本契約如有未盡事宜，悉按政府採購法及相關法令之規定辦理。
- 三十二、有關本契約條款附件所列之相關表格資料，可至臺灣銀行網站(網址：<https://www.bot.com.tw>)首頁上列快速連結選項點選→「政策性業務→代辦採購業務→表格資料」直接下載。

## 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  <input type="checkbox"/> 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
	<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)	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

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
	<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)	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

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)                       (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)</p> <p>(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)                       (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)</p> <p>(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
	<p> <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)                 </p>	<p>                     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                 </p>

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)  (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 3-6-2.解析度：黑白列印可達600dpi×600dpi(含)以上 3-6-3.供墨形式：黑白可補充墨水型式 3-6-4.列印速度：黑白文字列印速度每分鐘13頁(含)以上 3-6-5.影印速度：黑色影印每分鐘10頁/A4尺寸(含)以上 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 3-6-7.可用紙張：標準 A5/A4/Letter 紙張 3-6-8.進紙匣：250張(含)以上標準 A4通用紙匣(不含手動送紙) 3-6-9.介面：採 USB 萬用序列埠，應附專用電纜線 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 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) 3-6-12.墨水列印於普通紙須具備防水效果 3-6-13.提供雙面列印器 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	<b>A3規格600 DPI(含)以上掃描 器</b>  (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><b>A4雙面規格(20頁)</b>                      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><b>A4雙面規格(25頁)</b>                      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><b>A4雙面規格(35頁)</b>                      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><b>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)</b></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><b>A4雙面規格(50頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</b></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><b>A4雙面規格(80頁) 600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器)</b></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

親愛的客戶您好，

Dear Customers,

感謝您對於臺灣銀行的支持與愛護，本行非常重視客戶隱私權之保障，恪守相關隱私及資料保護法令義務，並致力於通知客戶有關個人資料保護之相關訊息。

Thank you for your support and appreciation in Bank of Taiwan. Your privacy is important to us, therefore, we are dedicated to inform you about your personal data protection rights in order to comply with relevant privacy and data protection statutory obligations.

為因應歐盟一般資料保護規則(EU General Data Protection Regulation, EU GDPR)、英國個人資料保護法(UK Data Protection Act 2018)及相關法令之實施，本函隨附之個人資料保護告知書，將就相關資料處理目的、方式及當事人權利行使等項目，提供更為詳盡之說明，懇請您撥冗閱讀。如您提供予本行非屬本人之個人資料，請您轉交告知書予貴公司提供個人資料予本行之歐盟及/或英國境內之資料主體，並告知本行係依告知書之內容處理其個人資料。

To comply with effective EU General Data Protection Regulation (EU GDPR), UK Data Protection Act 2018 and relevant regulations and laws, the enclosed Privacy Statement provides detailed introduction about purposes, methods and other issues of personal data processing as well as the rights you may exercise. Please take time to read the letter and Privacy Statement carefully. If you provide us personal data of others who are data subjects of the European Union and/or the United Kingdom (UK), please pass onto the Privacy Statement to him/her and inform him/her about how we process his/her personal data in accordance with this Privacy Statement.

倘您有相關疑問或意見，請向本行客服中心(免付費電話0800-025-168)詢問或向往來之營業單位詢問。

If you have any questions, please contact our customer center (toll-free service: 0800-025-168) or our branches.

敬祝 萬事如意

Best Regards,

臺灣銀行 Bank of Taiwan

**臺灣銀行股份有限公司個人資料保護告知書(法人戶專用)****Bank of Taiwan Privacy Statement  
(Applies only to juridical person)**

親愛的客戶您好，由於個人資料之處理<sup>1</sup>，涉及 臺端的隱私權益，臺灣銀行股份有限公司(以下稱本行)(註冊地址為：台北市中正區重慶南路一段120號)依據歐盟一般資料保護規則(General Data Protection Regulation, EU GDPR)、英國個人資料保護法(UK Data Protection Act 2018)及相關法令向 臺端蒐集個人資料時，應明確告知下列事項：

Dear Customer,

Considering confidentiality of the processing of your personal data, Bank of Taiwan (hereinafter referred to as "the Bank") (Registered address: No.120, Sec. 1, Chongqing S. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)), in accordance with EU General Data Protection Regulation (EU GDPR), UK Data Protection Act 2018 and relevant regulations and laws, shall clearly inform you the following items whenever personal data is collected:

**一、處理之個人資料類別：**

姓名、身分證統一編號/護照號碼/居留證號碼、國籍、性別、出生年月日、通訊方式、位置資料、網路識別碼及其他詳如相關業務申請書或契約書之內容，並以本行與 臺端往來之相關業務、帳戶或服務及自 臺端所實際蒐集之個人資料為準。

**Classification of personal data processing:**

Name, personal I.D. card number/passport number/resident permit number, nationality, gender, date of birth, contact information, location information, an online identifier and other data detailed in the relevant applications or contracts/agreements. The personal data is based on data the Bank collected from the business, accounts or services provided to the customer.

**二、處理個人資料合法性依據**

本行係基於下列合法性依據之一處理 臺端之個人資料：

- (一)基於 臺端同意之一個或多個特定目的。
- (二)為履行契約所必須，或在締約前應 臺端之要求所必須採取之步驟。
- (三)為遵守法定義務所必須。
- (四)為保護 臺端或他人重大利益所必須。
- (五)為符合公共利益執行職務或受託行使公權力所必須。
- (六)本行或第三方為追求正當利益之目的所必須，但 臺端之利益或基本權與自由優先於該等利益時，不適用之。

**Lawfulness of personal data processing:**

The Bank may process your personal data only if and to the extent that at least one of the

<sup>1</sup>歐盟個人資料保護規則第4條第2項規定：「『處理』係指對個人資料或個人資料檔案執行任何操作或系列操作，不問是否透過自動化方式，例如蒐集、紀錄、組織、結構化、儲存、改編或變更、檢索、查閱、使用、傳輸揭露、傳播或以其他方式使之得以調整或組合、限制、刪除或銷毀。」、英國個人資料保護法第3條第4項規定：

「資料之『處理』係指對資料執行任何操作或系列操作，例如(a)蒐集、紀錄、組織、結構化、儲存、(b)改編或變更、(c)檢索、查閱、使用、(d)傳輸、傳播或以其他方式使之揭露、(d)進行調整或組合、或予以(f)限制、刪除或銷毀。」

EU General Data Protection Act (EU GDPR), Art. 4 (2) stipulates that "processing" means any operation or set of operations which is performed on personal data or on sets of personal data, whether or not by automated means, such as collection, recording, organisation, structuring, storage, adaptation or alteration, retrieval, consultation, use, disclosure by transmission, dissemination or otherwise making available, alignment or combination, restriction, erasure or destruction; UK Data Protection Act Section 3 (4) stipulates that "processing", in relation to information, means an operation or set of operations which is performed on information, or on sets of information, such as—(a)collection, recording, organisation, structuring or storage,(b)adaptation or alteration,(c)retrieval, consultation or use,(d)disclosure by transmission, dissemination or otherwise making available, (e)alignment or combination, or (f)restriction, erasure or destruction.

following applies:

1. You have given consent to the processing of your personal data for one or more specific purposes;
2. Processing is necessary for the performance of a contract to which you are a party or in order to take steps at your request prior to entering into a contract;
3. Processing is necessary for compliance with a legal obligation to which the Bank is subject;
4. Processing is necessary in order to protect the vital interests of yours and other individuals.
5. Processing is necessary for the performance of a task carried out in the public interest or in the exercise of official authority vested in the Bank;
6. Processing is necessary for the purposes of the legitimate interests pursued by the Bank or by a third party, except where such interests are overridden by your interests or fundamental rights and freedoms.

### 三、處理個人資料之目的

本行得為下列目的處理 臺端之個人資料：

- (一) 確認 臺端之身分及位置。
- (二) 驗證 臺端簽約或進行交易時之簽章。
- (三) 為既有及未來交易或契約關係之目的聯絡 臺端或 臺端所指定之聯絡人。
- (四) 保護 臺端之帳戶或個人資訊安全。
- (五) 為本行提供相關業務或本行管理所需(包括但不限於存匯業務、授信業務、信用卡業務、外匯業務、有價證券業務、財富管理業務等其他經營合於營業登記項目或組織章程所定之業務)。
- (六) 為調查、統計與研究分析之目的。
- (七) 依法令規定及金融監理需要。

### Purposes of personal data processing

The Bank may process your personal data for the following purposes:

1. to verify your identity and/or location;
2. to validate authentic signatories when concluding agreements and transactions;
3. to contact you and your nominated individuals in connection with existing and future transaction and contractual agreements;
4. to protect the security of your accounts or your personal data;
5. to provide services or for management purposes (including but not limited to deposits and remittance, loans, credit card, foreign exchange, securities, wealth management and other business operation purposes in accordance with the business registration project or organization prospectus.)
6. for investigation, statistics and research analysis purposes;
7. for complying laws and regulations or the needs for financial supervision.

### 四、個人資料處理之期間、地區、對象及方式：

#### Period, area, parties and methods of processing personal data:

- (一) 期間：個人資料處理之特定目的存續期間，或依相關法令規定或因執行業務所必須之保存期間或依個別契約就資料之保存所定之保存年限。(以期限最長者為準)

#### Period:

The retention period of the specific purpose for which the personal data is processed, or the period in accordance with the relevant laws and regulations, or the data retention period necessary for the Bank to perform its business or agreed in the respective contracts (the longer period shall prevail).

- (二) 地區：下列揭示處理「對象」其國內及國外所在地。

#### Area:

Any domestic and overseas areas where the “parties“ that may use the personal data described

in the following paragraph are situated.

(三)對象：本行(含與本行往來之第三方)、依法令規定處理之機構(例如：本行所屬金融控股公司)、其他業務相關之機構(例如：本行海外分支機構、通匯行、財團法人金融聯合徵信中心、財團法人聯合信用卡處理中心、臺灣票據交換所、臺灣集中保管結算所、財金資訊股份有限公司、信用保證機構、信用卡國際組織、收單機構暨特約商店等及未受中央目的事業主管機關限制之國際傳輸個人資料之接收者)、依法有權機關、金融監理機關或得到 臺端同意之對象。

**Parties:**

The Bank(including third parties engaged with the Bank), the institution processing the data in compliance with laws and regulations (such as the financial holding company, with which the Bank is affiliated), other business-related parties(such as overseas branches of the Bank, correspondent banks, the Joint Credit Information Center, the National Credit Card Center of R.O.C., the Taiwan Clearing House, Taiwan Depository and Clearing Corporation, the Financial Information service Co., Ltd., credit guarantee institutions, credit card international organizations, credit card acquires and engaged stores, as well as any recipients of internationally transmitted personal data not subject to restrictions imposed by the central industry competent authority), institutions with legal authority, financial supervisory authority or parties you agreed.

(四)方式：符合個人資料保護相關法令以自動化機器(包括但不限於個人化自動決策、資料剖析等)或其他非自動化之處理方式。

**Methods:**

Processing of your personal data is by means of automatic machines (including but not limited to automated individual decision-making, data analysis) or non-automatic measures that are in compliance with the relevant personal data protection laws and regulations.

**五、臺端之權利：**

對於本行處理 臺端之個人資料，除法令另有規定外， 臺端得對本行行使下列之權利：

- (一)查詢或請求閱覽或製給複製本。
- (二)補充或更正。
- (三)停止處理。
- (四)刪除。
- (五)撤回處理之同意。
- (六)限制處理之方式。
- (七)拒絕個人化自動決策。
- (八)資料攜出。

**The rights that you may exercise:**

Regarding the Bank processing your personal data, unless otherwise required by applicable laws or regulations, you are entitled to exercise the following rights:

1. inquiry, review or duplicate your personal data;
2. supplement or correct your personal data;
3. discontinue processing your personal data;
4. delete your personal data;
5. withdraw consent with regard to processing;
6. restrict processing;
7. object to automated individual decision-making;
8. data portability.

**六、聯絡及申訴管道：**

- (一)臺端如欲行使上述各項權利或了解行使方式，得向本行客服中心(免付費電話0800-025-168)詢問或向往來之營業單位詢問。
- (二)若 臺端認為本行無法或不願解決 臺端之權利行使問題， 臺端得向監理機關提起申

訴。

### **Contact Information and file Complaints**

1. With regard to the methods of exercising your rights prescribed above, you could inquire at customer center of the Bank (toll-free service: 0800-025-168) or at the branches of the Bank.
2. If you consider that the Bank has been unable, or unwilling, to resolve your data rights concern, you could raise any complaints with the supervisory authority.

七、臺端得自由選擇是否提供相關個人資料及類別，惟臺端所拒絕提供之個人資料及類別，若是辦理業務審核或作業所需之資料，本行可能無法進行必要之業務審核或作業而無法提供臺端相關服務或無法提供較佳之服務，敬請見諒。

You are in the position to decide whether providing personal related data and classification. However, the Bank is unable to provide you relevant services or better services if the Bank may not process necessary checking in terms of the operation requirement due to the lack of your personal data and classification. Your understanding is appreciated.

八、本告知書以中、英文作成，若有歧異，應以中文為準。

This Statement is prepared in Chinese and English versions. In the event of any discrepancy between English and Chinese texts, the Chinese version shall prevail.