

陽信商業銀行【高速自動閱讀分類機】採購案規格書

壹、一般規格

1. 投標廠商須於投標時出具保證書，保證其受僱人員倘有藉由參加本案系統建置、維護機會進行不法行為，致本行蒙受損害，願負連帶賠償責任。
2. 投標廠商須於投標時出具保證書，保證不得將合約內容或因工作關係所知悉之本行業務機密對外提供或洩密，否則願負法律上一切有關責任。
3. 投標廠商須於投標時提出執行本專案之團隊（含分包商）人員名單、權責及聯絡人。
4. 若投標廠商為代理商或（授權）經（轉）銷商時，該廠商必須取得各項硬體設備原供應廠商的書面承諾，承諾支援該代理商或（授權）經（轉）銷商完成設備安裝工作及日後維護工作。
5. 本案使用之各項軟體，須具有合法版權證明文件，含媒體及手冊，如有侵犯他人智慧財產權益，皆與本行無涉。
6. 投標廠商於全省北、中、南區應各設有一個（含）以上之維護服務處所，俾利未來處理本行國內各營業單位有關本案軟體之安裝、運作、維護及業務協調…等事宜，並須以書面提出地址、電話及人員配置等相關資料。
7. 得標廠商非經本行同意不得將本專案轉包予其他廠商。
8. 得標廠商須依本行指定之地點，負責提供本案所有硬體之安裝設定。
9. 得標廠商須配合本行原業務規劃需求，軟體功能面及使用操作面均須符合本行現有功能及操作方式(含託收入庫、出庫、提回、排序、影像掃描、磁字閱讀鍵印及庫存盤點等功能)且於本專案系統上線時須做到**無縫接軌**以利本行作業順暢。
10. 得標廠商須提供一年保固，於保固期間內，對本案提供維護、維修及零件更換不得另行收費。
11. 本案保固期滿前簽訂硬體維護合約，維護費用不高於合約總價之4%，得標廠商不得拒絕提供維修服務。
12. 本案所列各項規格有所疑義時，悉依本行解釋為準，投標廠商不得提出任何異議，得標後亦同。

貳、硬體設備規格

(一)高速自動閱讀分類機(NCR iTran 300es)：2 台

1. 送紙器須提供連續送紙槽及單張送紙槽，連續送紙槽需容納1000 張(含)支票以上，及具備Merge Feeder 功能。
2. MICR 閱讀裝置須提供閱讀E-13B 字型之功能，及閱讀速度至少達300張/分(6吋支票)。
3. MICR 鍵印裝置須提供鍵印 E-13B 字型之功能，及自動鍵印速度至少達300 張/分(6吋支票，含日期及金額)。
4. 具有全欄位自動鍵印或日期及金額欄自動鍵印功能。
5. 支票正反面影像擷取裝置須提供自動影像擷取至少達300 張/分(6吋支票)，可同時擷取票據正反面影像，可選擇掃瞄黑白影像或灰階影像，正反面黑白及灰階影像解析度200dpi(含)以上。並可選購升級彩色影像擷取裝置，以支援彩色影像擷取功能。
6. 前/背面列印功能須提供可列印英文或數字(前列印功能需可列印符合票交所規定之交換章格式)及列印速度至少達300張/分(6吋支票)。
7. 收紙槽須提供24 個(含)以上收紙槽，至少可擴充至40個收紙槽，且每個收紙槽可容納250張(含)支票以上。
8. 須提供磁帶偵測裝置。
9. 須提供重覆送紙(DOUBLE FEED) 偵測裝置。
10. 須附原廠驅動程式、API 、說明書，並至少提供 2 組(含)以上之高速閱讀鍵印分類機設備專用清潔工具。

(二)鍵印機工作站(Lenovo M91)：2 台

1. 中央處理器：Intel Quad Core 2.8GHz(含)以上，附散熱風扇。
2. 記憶體：4GB X1，DDRIII-SDRAM PC10600(1333MHz)(含)以上。
3. L2 快取記憶體：3MB (含) 以上。
4. 音效裝置：內建音效裝置並附喇叭。
5. 網路卡：10/100Mbps 乙太網路介面。
6. 機構型式：直立式機殼，須具至少 1 個 5.25 吋、1 個 3.5 吋磁碟空間，前置 USB 接頭。
7. 作業系統：Windows 7 Professional 中文版(得依本行需求，安裝為 Windows XP Professional 中文版)。
8. 硬碟容量：SATA 介面，容量 500GB(含)以上，轉速 7200rpm。
9. 光碟機：1 台，5.25 吋，內接式 DVD-ROM，16 倍速(含)以上。
10. 顯示器：17 吋(含)以上觸控式螢幕，解析度：1280*1024" (含)以上，彩色平面 TFT、非交錯式，符合台灣 BSMI、能源之星(Energy Star)電源管理規範，水平掃描頻率範圍至少在 30KHz 至 60KHz，具 OSD 功能。

11. 軟碟機：1 台，3.5 吋，容量 1.44MB。
12. 輸出輸入裝置：內建 USB2.0 介面 4 個(含)以上，內建 15pin D-Sub 顯示輸出埠 1 個(含)以上。
13. 鍵盤：USB 或 PS/2 介面，黑色 104 Key 標準鍵盤/鍵盤上印有大易, 注音及倉頡字碼。滑鼠：USB 或 PS/2 介面，光學雙鍵滾輪滑鼠。