

工程規範

本工程建置 ABC 棟中間匣道門暨 C 棟三叉機遷移至 B 棟出口等相關設施，廠商因系統特性或配合裝修，需要增加設備，滿足設備規範及門禁系統要求時，廠商在此次投標報價，必須包含所需附加設備及軟硬體之費用，得標後，不得要求辦理追加。

一、工程說明：

(一)ABC 棟中間閘門設置雙向通關門，廠商投標時，需依據各棟大廳現有設施，提出安裝設計圖，經業主同意；A 棟現有中間閘門至通關門位置，配合本案修改更換。

(二)C 棟出入口設置單向通關門。

(三)原 C 棟出入口三叉機 2 組移機至 B 棟出口位置，仍需維持刷卡控制開關門功能。

(四)ABC 棟中間閘道門採用遙控控制方式。

(五)C 棟出入口配合門禁系統刷卡控制開關。

(六)A 棟通關門則採刷卡控制方式。

二、設備規範：

(一)圓柱獨立式造型，不鏽鋼 SUS-304 材質。

(二)10mm(含)以上強化安全玻璃門板，可雙向開合，寬度可達 950mm(含)以上。現場空間若不足，可配合調整尺寸。

- (三)DC 馬達直接傳動機構，配合微電腦程式控制。
- (四)門板速度可調整，開啟角度可設定，具防夾人設計。
- (五)停電時維持門板原狀位置，可手動強制開啟。
- (六)產品標準：CE/MCBF>150 萬次以上。
- (七)電源供應：115/230volts \pm 10%，AC 50/60Hz。
- (八)使用噪音低於 25db。
- (九)本產品採用台灣製造。