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 ± 10%, AC 50/60Hz。
- (八)使用噪音低於 25db。
- (九)本產品採用台灣製造。