3樓眼科候診區空調改善工程

規範如下：

1. 保護:帆布 養生膠帶 集塵機 黏塵板 通風扇等需自備。
2. 每日施工結束需將施工範圍及周邊恢復原狀及清潔方能離開。
3. 工程廢棄物需委託合格廠商運棄 不可滯留醫院。
4. 施工過程受本院承攬商安全衛生管理標準內容約束，請遵守相關規定。
5. 得標廠商應於施工前至本院職安室提出施工作業申請，完成院內簽核流

程後始可安排進行施工。

* 1. 產品規格說明:

(一)送風機

1.吊掛隱蔽式送風機附回風濾網箱及濾網，電源:單項220V，60HZ。

2.工作壓力16KG/CM2。

3.風機製造廠商於設備出場需附上合格噪音及容量等文件。

(二)管路採用鍍鋅鋼管(GIP)。

(三)保溫採用PE耐燃保溫材外加保溫膠布纏繞固定。

(四)管路需使用保溫管墊。

(五)送風機需加裝電動二通閥進行控制。

(六)需有獨立控制面板。

(七)送風機數量: 800CFM:2台。

二、排水管

接至院方既設冷凝水排水管路進行排水，排水管路需保溫。

三、電氣裝置應符合屋內線路裝置規定

(一)導線

1.電線及電纜材料採600V聚氯乙烯被覆電力用電線及電纜符合【CNS 679 C2012】【CNS 3301

C2058】規定。

2.單電線符合【CNS 1364 C2030】【ATSM B8】【 IEC】規定。

3.電線或電纜其外被覆清楚標明製造廠之名稱、日期、電壓等級、導體大小等。

(二)導線管

1.導線管採【薄鋼導線管】【厚鋼導線管】【無螺牙導線管】。

2.可撓金屬管應使用於連結馬達及其他有振動或移動設備長度不可超過1500mm，連結需有專

用管件及護套。

3.明管配置需有吊架支撐配件並可調整高度防止變形，導線管支撐吊桿直經最小10mm，導線管

直徑70mm以上吊桿直經最小12mm,穿越過梁柱需採門型吊架支撐。

4.線路連接需在接線盒及配電盤。

5.管路摻穿防火區劃及隔間牆需施作防火填塞。