|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編列預算時管理人應確實知悉需求,安裝時管理人應確實核對應施作完成之事項並善盡管理之責。 | | | | | | | |
| **冷氣預算編列檢視表(請不同安裝空間分別填寫)** | | | | | | | |
| 單 位 | |  | | | | 聯絡人(分機) | ( ) |
| **冷氣裝設地點:** (使用人數： 人)**,新採購之冷氣數目: 台**  空間敘述：□會議室□專業教室□普通教室□辦公室□研究室□西曬□頂樓□其他( ) | | | | | | | |
| 原空間既有冷氣型式(含汰換之冷氣)：□無裝設 □窗型冷氣( 台) □分離式冷氣( 台) | | | | | | | |
| 類別: □標準安裝 □非標準安裝 ( □埋入式) | | | | | | | |
| 標準安裝: (空間面積： 坪或 平方公尺/相對應需要冷房能力 KW)  1.包覆式銅管、排水管、白扁線各5米(以明管施工，不含電源線) 其他以原廠所附之零配件、附屬品施工，室外機不含安裝架，室外機之管線一律加裝管槽保護。  2.純拆機則需收取1,000元(外牆危險拆機，費用現場議價) 。 ※「空間面積」查詢：會總系統-其他記錄-空間  3.舊機處理(同類型商品一換一) 。 ※請詳閱事務組「空調設備規格及價格參考規範」  4.得標廠商需提供冷媒種類及填充量相關資料。 | | | | | | | |
| **☆以下非標準安裝數量為該地點全部冷氣安裝之總計**(以下由營繕組填) | | | | | | | |
| 1 | 電源線 | | □標準 | | □線徑: mm2 × 長度: m | | |
| 2 | 排水管 | | □標準 | □其他需求 ( 長度: m ) | | | |
| 3 | 冷媒銅管 | | □標準 | | □增加 m | | |
| 4 | 電動排水器 | | □標準 | | □增加 個 | | |
| 5 | 電源開關 | | □2P20A( 個) □2P30A( 個) □需增設不鏽鋼開關箱( 個)  □3P30A( 個) □3P50A( 個) 其他： | | | | |
| 6 | 牆面洗孔 | | 個 | | | | |
| 7 | 能源控制盒 | | 組 | | | | |
| 8 | 主機支架 | | 組 | | | | |
| 9 | 遮雨棚 | | 說明： | | | | |
| 10 | 配合修繕項目 | | □提前申請修繕,約施作時間。  說明： | | | | |
| 11 | 其他特殊需求 | | □高於26℃才能啟動壓縮機  □需與卡機整合連動  □需電源復歸自動啟動設定(通常用於吹設備,停電復電後自動啟動,不用人去開)  □增加多台冷氣交替運轉控制  □需溫度及/或時間運轉控制單元(含電源復歸自動啟動設定,通常適用於人員不常出入之空間,如網路轉接室之冬季節能需求)  □其他： | | | | |
| 營繕組承辦簽章(會勘日期)： ( 年 月 日) | | | | | | | |
| 備註：本文件由申請單位妥善保留並作為預算編列依據及請購申請之必要附件。 | | | | | | | |