

澎湖第二信用合作社空調新建工程 總表[預算]

第 1 頁 共 1 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程	會計科目	
施工地點	澎湖縣馬公市	工程編號	
項次	工 作 項 目	金額(元)	備註
A	直接工程費		
(一)	假設工程	18,000	
(二)	機器設備	5,264,714	
(三)	機器設備安裝及吊運	104,175	
(四)	管路安裝工程	573,208	
(五)	風管安裝工程	844,691	
(六)	自動控制工程及設備接線工程	387,118	
	小計(一)~(六)	7,191,905	
(七)	勞工安全衛生管理費(0.3%)	21,576	
(八)	品質管理費(0.3%)	21,576	
(九)	綜合保險費(0.5%)	35,960	
(十)	稅金、管理利潤(12%)	872,522	
	總價(總計)	8,143,539	

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程

詳細價目表[預算]

第 1 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
A	直接工程費					
	工程費					
(一)	假設工程					
1	施工套繪圖及竣工圖繪製、晒圖、製圖費及竣工文件..等費用	式	1	18,000	18,000	
	小計				18,000	
(二)	機器設備					
1	變頻多聯室外機組(3φ 4W 380V 60HZ) 餘詳文字規範					大金
1.1	OU-26, 冷氣能力: 73kW	組	3	557,172	1,671,516	
2	變頻多聯吊隱型室內機(1φ 220V 60HZ)					大金
2.1	IU-20, 冷氣能力: 2.2kW	台	1	18,673	18,673	
2.2	IU-32, 冷氣能力: 3.6kW	台	2	20,077	40,154	
2.3	IU-40, 冷氣能力: 4.5kW	台	2	21,130	42,260	
2.4	IU-50, 冷氣能力: 5.6kW	台	1	22,394	22,394	
2.5	IU-63, 冷氣能力: 7.1kW	台	4	23,728	94,910	
2.6	IU-80, 冷氣能力: 9.0kW	台	8	32,222	257,774	
2.7	IU-100, 冷氣能力: 11.2kW	台	2	34,468	68,936	
2.8	IU-125, 冷氣能力: 14.0kW	台	4	36,223	144,893	
2.9	IU-140, 冷氣能力: 16.0kW	台	3	44,928	134,784	
3	全熱交換器(1φ 220V 60HZ)					大金
3.1	HRV-1000, 風量:1000CMH	台	5	53,282	266,409	
4	冷暖變頻一對一吊隱型分離式					大金
4.1	OUS-28/IUS-28, 冷氣能力: 2.8kW	台	4	26,370	105,480	
4.2	OUS-41/IUS-41, 冷氣能力: 4.1kW	台	2	35,460	70,920	
4.3	OUS-60/IUS-60, 冷氣能力: 6.3kW	台	1	45,720	45,720	
4.4	OUS-71/IUS-71, 冷氣能力: 7.2kW	台	1	52,560	52,560	
4.5	OUS-125/IUS-125, 冷氣能力: 12.5kW	台	10	99,360	993,600	
5	氣冷式箱型冷氣機					
5.1	PKGI-8/PKGO-8, 冷氣能力: 26kW	台	1	324,000	324,000	堃霖
5.2	PKGI-10/PKGO-10, 冷氣能力: 31kW	台	2	369,000	738,000	堃霖

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程

詳細價目表[預算]

第 2 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
6	變頻多聯液晶有線遙控器	只	45	1,123	50,544	大金
7	全熱液晶有線控制器	只	5	2,457	12,285	大金
8	變頻一對一分離式轉接器	只	8	4,050	32,400	大金
9	集中智能控制器ITM	只	1	76,500	76,500	大金
	小計				5,264,714	
(三)	機器設備安裝及吊運					
1	變頻多聯室外機組	組	3	9,000	27,000	
	(含RC基礎、避震墊及專用腳座)					
2	變頻多聯室內機	台	27	675	18,225	
3	全熱交換器(含彈簧式避震器)	台	5	3,150	15,750	
4	冷暖變頻一對一壁掛型分離式	組	18	1,350	24,300	
5	氣冷式箱型冷氣機	組	3	6,300	18,900	
	小計				104,175	
(四)	管路安裝工程					
1	冷媒被覆銅管 JIS H3300 C1220T、					大金
	JIS A9511 PE-C-P2 .耐熱120℃					
1.1	∅6.4/12.7	米	70	126	8,820	
1.2	∅9.5/15.9	米	268	176	47,034	
1.3	∅9.5/19.1	米	10	212	2,115	
1.4	∅9.5/22.2	米	16	248	3,960	
1.5	∅12.7/28.6	米	22	333	7,326	
1.6	∅15.9/28.6	米	21	468	9,828	
1.7	∅19.1/34.9	米	28	549	15,372	
1.8	∅6.4/9.5	米	70	113	7,875	
1.9	∅6.4/15.9	米	25	149	3,713	
1.10	∅12.7/15.9	米	10	248	2,475	
1.11	∅15.9/22.2	米	5	450	2,250	
2	分歧頭及端管	式	1	106,740	106,740	
3	冷媒管路施作與SUS吊架施作工料	式	1	54,000	54,000	

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程 詳細價目表[預算]

第 3 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
4	冷媒管路清潔、冷媒配管、無氧燒焊工資	式	1	40,500	40,500	
5	保溫白布及另料工料	式	1	22,500	22,500	
6	排水管路(含保溫施作工料)	式	1	54,000	54,000	
8	系統測試及冷媒充填	式	1	49,500	56,000	
9	冷媒配管五金另料	式	1	34,200	34,200	
12	排水管路(含保溫施作工料)	式	1	58,500	58,500	
13	打洞及修補	式	1	22,500	22,500	
14	運雜費用	式	1	13,500	13,500	
	小計				573,208	
(五)	風管安裝工程					
1	不鏽鋼鐵皮 SUS304 (3'*7')					
1.2	#24	張	65	1,620	105,300	
2	不銹鋼鐵皮另料 SUS304	式	1	22,500	22,500	
3	PE發泡保溫材 25K 25mmt	M ²	130	180	23,400	十全龍
4	保溫另料	式	1	16,200	16,200	
5	外氣螺旋風管(不鏽鋼板) 含1/2"保溫及吊裝					顯隆
5.1	φ 300 mm	米	76	581	44,118	
5.2	φ 250 mm	米	32	473	15,120	
5.3	φ 200 mm	米	6	419	2,511	
5.4	φ 150 mm	米	33	365	12,029	
5.5	φ 100 mm	米	46	311	14,283	
6	螺旋風管彎頭及另料	式	1	44,100	44,100	
7	出風口ABS 擴散型 600×600mm 附整流器或風量調節閥	只	145	450	65,250	顯隆
8	回風口ABS 600×600mm 附濾網	只	67	360	24,120	顯隆
9	出風口ABS 線型 1500×150mm 附風量調節開關	只	19	1,710	32,490	顯隆

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程

詳細價目表[預算]

第 4 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
10	回風口ABS 線型 1500×150mm 附濾網	只	7	1,710	11,970	顯隆
11	進氣/排氣用SUS304防雨格柵附防蟲網	只	10	4,050	40,500	
12	減速風箱SUS304	只	19	1,350	25,650	
13	導風管SUS304防雨格柵附防蟲網	只	6	15,300	91,800	
14	吊隱式送風機集風箱	只	45	1,350	60,750	
15	風管安裝工資	式	1	31,500	31,500	
16	風管保溫工資	式	1	31,500	31,500	
17	風口安裝工資	式	1	13,500	13,500	
18	保溫軟管安裝工資	式	1	26,100	26,100	
19	管路吊架SUS304	式	1	54,000	54,000	
20	五金另料	式	1	9,000	9,000	
21	風量平衡調整	式	1	9,000	9,000	
22	打洞及修補(含暗架天花板維修口開口)	式	1	13,500	13,500	
23	運雜/吊運費	式	1	4,500	4,500	
	小計				844,691	
(六)	自動控制工程及設備接線工程					
1	ACP1 PANEL 屋外防水型不鏽鋼-2.0T					
	一貫化製程,污水排放需符合國內環保規定					
1.1	CASE : W700*H900*D200依現場需求尺寸	座	1	11,700	11,700	東宏
	製作 大電力CNS13542型式試驗合格廠					
1.1.1	NFB 4P 100AF 60AT 380V 10KA	只	1	1,802	1,802	MITSUBISHI
1.1.2	NFB 3P 50AF 20AT 380V 10KA	只	1	743	743	MITSUBISHI
1.1.3	NFB 1P 50AF 20AT 220V 10KA	只	2	142	284	MITSUBISHI
1.1.4	ELCB 4P 100AF 60AT 10KA/380V 0.1sec 30mA	只	1	3,736	3,736	MITSUBISHI
1.1.5	ELCB 1P 50AF 20AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	1	668	668	MITSUBISHI
1.1.6	CU BUS BAR 或 PVC WIRE	式	1	2,250	2,250	
1.1.7	盤內另料.ABS銘牌.迴路標示及單線圖說	式	1	720	720	
1.1.8	原廠裝配工資	式	1	3,150	3,150	
1.2	ACP2 PANEL 屋外防水型不鏽鋼-2.0T					
	一貫化製程,污水排放需符合國內環保規定					

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程

詳細價目表[預算]

第 5 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
1.2.1	CASE：W700*H900*D200依現場需求尺寸 製作 大電力CNS13542型式試驗合格廠	座	1	11,700	13000	東宏
1.2.2	NFB 4P 100AF 60AT 380V 10KA	只	1	1,802	2002	MITSUBISHI
1.2.3	NFB 3P 50AF 20AT 380V 10KA	只	1	743	826	MITSUBISHI
1.2.4	NFB 1P 50AF 20AT 220V 10KA	只	3	142	474	MITSUBISHI
1.2.5	ELCB 4P 100AF 60AT 10KA/380V 0.1sec 30mA	只	1	3,736	4151	MITSUBISHI
1.2.6	CU BUS BAR 或 PVC WIRE	式	1	2,250	2500	
1.2.7	盤內另料.ABS銘牌.迴路標示及單線圖說	式	1	720	800	
1.2.8	原廠裝配工資	式	1	3,150	3500	
1.3	ACP3 PANEL 屋外防水型不鏽鋼-2.0T 一貫化製程,污水排放需符合國內環保規定					
1.3.1	CASE：W700*H900*D200依現場需求尺寸 製作 大電力CNS13542型式試驗合格廠	座	1	11,700	13000	東宏
1.3.2	NFB 4P 100AF 100AT 380V 10KA	只	1	1,802	2002	MITSUBISHI
1.3.3	NFB 3P 50AF 20AT 380V 10KA	只	1	743	826	MITSUBISHI
1.3.4	NFB 1P 50AF 20AT 220V 10KA	只	3	142	474	MITSUBISHI
1.3.5	ELCB 4P 100AF 60AT 10KA/380V 0.1sec 30mA	只	1	3,736	4151	MITSUBISHI
1.3.6	ELCB 1P 50AF 30AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	3	668	2226	MITSUBISHI
1.3.7	CU BUS BAR 或 PVC WIRE	式	1	2,250	2500	
1.3.8	盤內另料.ABS銘牌.迴路標示及單線圖說	式	1	720	800	
1.3.9	原廠裝配工資	式	1	3,150	3500	
1.4	ACP4 PANEL 屋外防水型不鏽鋼-2.0T 一貫化製程,污水排放需符合國內環保規定					
1.4.1	CASE：W600*H800*D200依現場需求尺寸 製作大電力CNS13542型式試驗合格廠	座	1	9,450	10500	東宏
1.4.2	NFB 3P 100AF 75AT 380V 10KA	只	1	939	1043	MITSUBISHI
1.4.3	NFB 3P 50AF 20AT 380V 10KA	只	1	743	826	MITSUBISHI
1.4.4	NFB 1P 50AF 20AT 220V 10KA	只	1	142	158	MITSUBISHI
1.4.5	ELCB 3P 50AF 30AT 10KA/380V 0.1sec 30mA	只	2	1,972	4382	MITSUBISHI
1.4.6	ELCB 3P 50AF 20AT 10KA/380V 0.1sec 30mA	只	1	1,972	2191	MITSUBISHI
1.4.7	ELCB 1P 50AF 30AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	1	668	742	MITSUBISHI

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程 詳細價目表[預算]

第 6 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
1.4.8	ELCB 1P 50AF 20AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	2	668	1484	MITSUBISHI
1.4.9	CU BUS BAR 或 PVC WIRE	式	1	1,800	2000	
1.4.10	盤內另料.ABS銘牌.迴路標示及單線圖說	式	1	720	800	
1.4.11	原廠裝配工資	式	1	2,520	2800	
1.5	ACP5 PANEL 屋外防水型不鏽鋼-2.0T					
	一貫化製程,污水排放需符合國內環保規定					
1.5.1	CASE : W600*H800*D200依現場需求尺寸 製作大電力CNS13542型式試驗合格廠	座	1	9,450	10500	東宏
1.5.2	NFB 3P 100AF 75AT 380V 10KA	只	1	939	1043	MITSUBISHI
1.5.3	NFB 3P 50AF 20AT 380V 10KA	只	1	743	826	MITSUBISHI
1.5.4	NFB 1P 50AF 20AT 220V 10KA	只	1	142	158	MITSUBISHI
1.5.5	ELCB 1P 50AF 30AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	6	668	4452	MITSUBISHI
1.5.6	ELCB 1P 50AF 20AT 10KA/220V 0.1sec 30mA	只	5	668	3710	MITSUBISHI
1.5.7	CU BUS BAR 或 PVC WIRE	式	1	1,800	2000	
1.5.8	盤內另料.ABS銘牌.迴路標示及單線圖說	式	1	720	800	
1.5.9	原廠裝配工資	式	1	2,520	2800	
1.6	配電盤雜項費用					
1.7	配電盤測試報告,操作說明書,保養手冊	式	1	2,700	3000	
1.8	配電盤檢驗證明及利管費用	式	1	1,800	2000	
1.9	吊運費	式	1	4,500	5000	
2	溫度控制器安裝工料(含開關盒預埋)	只	27	900	24,300	
3	控制線0.75mm ² *2C	米	450	11	4,860	
4	控制線1.25mm ² *4C	米	20	16	324	
5	PVC 600V 導線					
5.1	22mm ²	米	72	63	4,536	
5.2	8mm ²	米	310	23	7,254	
5.3	5.5mm ²	米	820	17	14,022	
5.4	3.5mm ²	米	180	12	2,106	
5.5	2.0mm ²	米	655	7	4,716	
6	PVC導線管	式	1	40,500	40,500	
7	配電工資	式	1	67,500	67,500	

編製：

澎湖第二信用合作社空調新建工程 詳細價目表[預算]

第 7 頁 共 7 頁

工程名稱	澎湖第二信用合作社空調新建工程			會計科目		
施工地點	澎湖縣馬公市			工程編號		
項次	項目及說明	單位	數量	單價	複價	編碼(備註)
8	配電另料(含軟管接線盒)	式	1	58,500	58,500	
9	運雜費	式	1	13,500	13,500	
	小計				387,118	
	一~六合計	式	1		7,191,905	

編製：