

升降機維修工程報價單

AFCJR-Q-08C

- | | |
|--|--------------------|
| 1. 樓宇名稱及地址： | 報價單編號：XXXXXXXXXXXX |
| 2. 工程原因：XXXXXXXXXXXX | 報價單日期：XX/XX/202X |
| 3. 施工期：_____天 | |
| 4. 保固期：_____年 | |
| 5. 支付計劃(預計進行工程每個階段應付之數額)：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| 6. 升降機分布狀況： | |
| ● L1 消防升降機，載重_____Kg，速度_____M/s，停層位置：G，1，2，3，4，5，6，7 | |
| ● L2 升降機，載重_____Kg，速度_____M/s，停層位置：G，1，3，5，7 | |
| ● L3 升降機，載重_____Kg，速度_____M/s，停層位置：G，2，4，6，7 | |
| ● | |
| 7. 其他：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
1	指導/監察技術員費用(竣工時提供收據影印本)。	1	單		
2	工程保險、公眾責任保險(申請時提供收據影印本)。	1	單		
	機房				
3	供應及安裝一體化 VVVF 控制櫃，品牌型號_____，功率：_____KW，速度：_____M/S，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的電源線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)		台		
4	供應及安裝永磁同步曳引機，品牌型號_____，功率：_____KW，速度：_____M/S，曳引比：____:____，包括拆除舊有設備及線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)		台		
5	供應及安裝曳引機編碼器，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)		個		
	井道				
6	供應及安裝主鋼纜，品牌型號_____，L1 規格：Φ__mm x____x____米，包括拆除舊有設備，供應及安裝一切配件等。(如每台升降機的長度不相同，需分別列出)		米		
7	供應及安裝限速器連張緊裝置，品牌型號_____，包括拆除舊有設備，供應及安裝一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)		套		
8	供應及安裝保險纜，品牌型號_____，L1 規格：Φ__mm x____米，包括拆除舊有設備，供應及安裝一切配件等。(如每台升降機的長度不相同，需分別列出)		米		

升降機維修工程報價單

AFCJR-Q-08C

9	供應及安裝平層感應器，品牌型號_____，L1 升降機平層感應器數量：_____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
10	供應及安裝平層刀連支架，品牌型號_____，L1 升降機平層刀連支架數量：_____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
11	供應及安裝隨行電纜，品牌型號_____，L1 規格：____芯×____平方×____米，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
12	供應及安裝井道串行通信電纜，品牌型號_____，L1 規格：____芯×____平方×____米，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
13	供應及安裝機頂控制箱，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
14	供應及安裝緩衝器，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
15	供應及安裝極限開關/限位開關，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
	轎廂				
16	供應及安裝轎廂，尺寸：_____，材質：_____，包括/不包括龍門架、麻雀檯，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝天花、地板、旁板及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
17	供應及安裝轎廂抽氣扇，品牌型號_____，L1 升降機轎廂抽氣扇數量：_____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
18	供應及安裝三方對講機，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			

升降機維修工程報價單

AFCJR-Q-08C

19	供應及安裝轎廂內按鈕面板，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
20	供應及安裝變頻門機，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	台			
21	供應及安裝安全光幕(包括/不包括機械門套)，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
22	供應及安裝轎廂內門，尺寸：_____，材質：_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
樓層					
23	供應及安裝層門，尺寸：_____，材質：_____，L1 升降機層門數量：____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
24	供應及安裝層門門框，尺寸：_____，材質：_____，L1 升降機層門數量：____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
25	供應及安裝層門地砵，尺寸：_____，材質：_____，L1 升降機層門地砵數量：____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
26	供應及安裝層門外門頭，尺寸：_____，材質：_____，L1 升降機層門外門頭數量：____套，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
27	供應及安裝樓層顯示，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
28	供應及安裝樓層按鈕，品牌型號_____，包括拆除舊有設備及線路，供應及安裝新的線路及一切配件等。(如每台升降機的技术數據不相同，需分別列出)	套			
29	其他工程項目。				

升降機維修工程報價單

AFCJR-Q-08C

30	其他工程項目。				
31	其他工程項目。				
			總金額		

XX 大廈管理機關
主席簽署

XXXXXXXXXXXXX 公司
負責人簽署
