

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

總匯表

20 年 月 日

項目	工程內容	金額 (MOP)
1	樓宇進出口閘門	
2	供電總設施	
3	供水總設施	
4	排污總設施	
工程總金額：		

- 1) 資助方式：將按照申請表填寫之選擇表示一次性發放或分期發放。
- 2) 倘超出《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》（以下簡稱《計劃》）資助限額的工程費用，須明確由業主承擔或其他給付方式。
- 3) 指出施工期（按照“樓宇共同部分之平常保養及維修工程通知”申報工程期），及一年完工保養期。
- 4) 工程報價單須清晰各工程項目之數量、該數量單位、單價及總額，並經由申請人、工程公司及責任聲明人簽署確認。
- 5) 須載明對工程引起的廢料進行妥善處理與搬運到堆填區棄置，及整體工程完工後執行清理工作。
- 6) 工程施工應遵照現行法規及其他適用法例之規定。

備註：

1. 此份報價單經雙方/三方簽署確認後，各持正本一份，並將其影印本張貼於大廈當眼處。
2. 各維修項目為居住及商住用途樓宇的一般常見事項，可根據樓宇屬工業樓宇或其他實際情況作調整。

(工程公司名稱)
(姓名)

(責任聲明人)
(姓名)

(申請人)
(姓名)

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
1.	樓宇進出口閘門				
1.1	更換樓宇進出口閘門，包括： 拆除原有閘門，合法處理有關廢棄物； 提供及安裝_____不鏽鋼閘（標號須為 304 或以上），不鏽鋼料厚度為_____(不少於 1.2mm)，尺寸為高_____(mm) x 闊_____(mm)、供應及安裝電門鎖及氣鼓，並於閘門上設置_____（按照單位相應數目）信箱（若個別單位不設置須解釋說明；不鏽鋼料厚度不少於 1.0mm）；安裝完畢後，以泥水及填縫膠作收口。		扇		
			合計：		

(工程公司名稱)
(姓名)

(責任聲明人)
(姓名)

(申請人)
(姓名)

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
2.	供電總設施				
2.1	更換上升線，包括： 從地面層澳電線頭箱保險絲後開始至樓宇頂層／上升線末端，拆除舊有相線、中性線及接地線、並進行整體更換，規格為XXXXXXXXXX，中途不設接線口，經過的主開關電箱（CCG）、母線電箱（CBR）、上升線保護電箱（CPS）及上升線分線箱（CCL），蓋門需更換相應的接地線，連施工所需之配件、小五金及泥水收口，而上升線尺寸不少於原有，其顏色亦必須符合澳電規範。（本項工作必須事先通知澳電方可進行）		米		
2.2	更換主開關電箱（CCG）、母線電箱（CBR）、上升線保護電箱（CPS）或上升線分線箱（CCL），包括： 拆除舊有主開關電箱（CCG）、母線電箱（CBR）、上升線保護電箱（CPS）或上升線分線箱（CCL）（上升線分線箱需說明所屬樓層）、並進行整體更換，規格為XXXXXXXX，連施工所需之配件、小五金及泥水收口。（本項工作必須事先通知澳電方可進行）		個		
2.3	更換主開關，包括： 拆除舊有主開關、並進行整體更換，規格為XXXXXXXXXX，連施工所需之配件、小五金及泥水收口。（本項工作必須事先通知澳電方可進行）		個		
2.4	更換公共配電箱連電線，包括： 拆除舊有公共配電箱，以及連接至CCL箱或CPS箱之間舊電線（即包括公共電錶前後的電線）；供應及安裝新公共配電箱，包括漏電斷路掣共____個、過載保護跳掣共____個及時間掣共____個，各項配件數量及規格不能少於原有；以及電錶前後的電線，參考常用的規格為VV2x6+T6mm ² 或VD32+V2x6+T6mm ² ，共____米，中途不設接線口，連施工所需之配件、小五金及泥水收口，倘原有電線大於參考規格，按原有電線尺寸更換。（本項工作必須事先通知澳電方可進行）		單		
2.5	更換公共照明電線，包括： 拆除樓梯、走廊舊有公共照明電線，供應及安裝新電線為VV2x1.5+T1.5mm ² 或VD20+V2x1.5+T1.5mm ² ，由____至____共____層，連施工所需之配件、小五金及泥水收口（如原有電線大於VV2x1.5+T1.5mm ² 或VD20+V2x1.5+T1.5mm ² ，按原有電線尺寸更換）。		米		

(工程公司名稱)
(姓名)

(責任聲明人)
(姓名)

(申請人)
(姓名)

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
2.6	更換公共照明，包括： 拆除樓梯、走廊舊有燈具連開關掣，供應及安裝燈具（不包括光源）共____個、每層設有燈掣共____個，連施工所需之配件、小五金及泥水收口。		單		
2.7	更換電錶箱，包括： 拆除舊電錶箱，供應及安裝____個木電錶箱（包括底板），質量及厚度不能低於原有，尺寸為高____（mm） X 闊____（mm） X 深____（mm）； 安裝工程包括接駁、一切小五金及收口等施工工序。（本項工作必須事先通知澳電方可進行）		個		
		合計：			

上述工程應遵照澳電之規定。

（工程公司名稱）
（姓名）

（責任聲明人）
（姓名）

（申請人）
（姓名）

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
3.	供水總設施				
3.1	更換屋界至水錶前供水管，包括： 拆除相關之舊供水管，重新鋪設供水管及 B.I.供水管， 採用直徑為____（mm）不鏽鋼水管（按照澳門自來水股份有限公司要求需用標號 304 或以上）連配件，包括相關現有供水管接駁、閘掣、 所有材料、開挖及修復地台飾面等一切工序。		米		
3.2	更換水錶箱，包括： 拆除舊水錶箱，供應及安裝不鏽鋼（標號須為 304 或以上）水錶箱， 不鏽鋼料厚度不少於 1.0mm，尺寸為高____（mm）X 闊____（mm） X 深____（mm）；安裝工程包括一切五金配件及收口等施工工 序。		單		
3.3	更換單位水錶前閘掣，包括倘有之澳門自來水股份有限公司拆裝水錶 費用、一切材料及一切收口工序。		個		
合計：					

上述工程應遵照《澳門供排水規章》、澳門自來水股份有限公司規定。

（工程公司名稱）
（姓名）

（責任聲明人）
（姓名）

（申請人）
（姓名）

《低層樓宇共同設施維修臨時資助計劃》

EB-01C

_____(工程公司名稱)，電話：_____(工程公司)

地址：_____(工程公司地址)

樓宇名稱：_____樓宇地址：_____

工程報價單

編號	工程內容	數量	單位	單價	金額
4.	排污總設施				
4.1	更換室內排污渠，包括： 拆除從地下至____樓（共____層）全段舊公共排污渠，包括合法處理有關廢棄物； 提供及安裝每組____米，直徑為____（mm）符合 B.S.4514/5255 標準之聚乙烯（uPVC）管及相關配件，包括安裝鉛水包膠喉碼、排污渠系統接駁至原有沙井及清理沙井。（不包括每戶室內之飾面收口，業主自資）		組		
4.2	更換外牆排污渠，包括： 拆除從地下至____樓（共____層）全段舊公共排污渠，包括合法處理有關廢棄物； 提供及安裝每組____米，直徑為____（mm）符合 B.S.4514/5255 標準之聚乙烯（uPVC）管及相關配件，包括安裝鉛水包膠喉碼、排污渠系統接駁至原有沙井及清理沙井； 搭建工作棚架及保護網，並在排污渠底部設置防撞鐵欄及防盜鐵絲網。		組		
4.3	維修/更換地下排污渠及沙井，包括： 維修/更換地下排污渠共____米，提供及安裝直徑為____（mm）____製管材或符合 B.S.3506B 級標準之 uPVC 管及相關配件； 維修清理/更換____*沙井共為____個，沙井尺寸為高____（mm）X 闊____（mm）X 深____（mm），合法處理有關廢棄物及污水； 供應及安裝#304 不銹鋼沙井蓋，及一切修復地台工序。		組		
合計：					

*混凝土/磚砌

上述工程需遵照《澳門供排水規章》所訂定之各項目相關規定。

凡涉及維修或更換地下排污設施時，需提供大廈排污渠網圖則。

（工程公司名稱）
（姓名）

（責任聲明人）
（姓名）

（申請人）
（姓名）