**臺南市安平區橡欣樓ROT案**

**整建營運契約附件**

**【附件一】**

**土地登記謄本**

**【附件二】**

**乙方授權簽約之董事會議事錄影本**

**【附件三】**

**乙方公司章程、所有董事、監察人及主要股東之名冊、**

**股權分配表資料影本**

**【附件四】**

**臺南市安平區橡欣樓ROT案**

**營運績效評估辦法**

1. 評估目的

本辦法係依促進民間參與公共建設法第54條第3項及依「臺南市安平區橡欣樓ROT案興建營運契約」規定，經甲方與乙方雙方同意，定期依本辦法，以評定乙方之營運績效。

1. 委員會之組成
2. 甲方評估營運績效前，應成立評估委員會辦理評估作業。
3. 甲方得視實際作業需求或配合評估委員會之要求成立工作小組，協助辦理評估作業。
4. 評估委員會由甲方聘請具有與本案相關專業知識或經驗之專家、學者及政府單位代表7至11人組成，由甲方指定之人選擔任召集人。
5. 評估委員會屬臨時性質，評估作業完成後即予解散。
6. 評估作業期間，評估委員得依規定酌支審查費、出席費及交通費，評估作業所需之經費由甲方負擔。
7. 評估標準與項目
8. 營運績效評估項目應包含年度營運績效、顧客滿意度或投訴率或及設施維護情形等詳表1所示。各評估項目由評估委員賦予0至100分之評分，評分乘上權重所得分數總和以100分計。
9. 甲方如擬調整項目及權重者，應經雙方協商同意後始得為之，並自下一年度開始實施。
10. 評估程序
11. 甲方自「臺南市安平區橡欣樓ROT案整建營運契約」開始營運日之次一年度起，於每年七月份辦理前一年度（自1月1日至12月31日止）之營運績效評估一次，但第一次及最後一次辦理營運績效評估之年度不滿1年者，不在此限。
12. 甲方應於評估委員會召開前一個月以書面通知乙方，乙方並應於評估委員會召開前15日內，將欲評估之該年度營運績效說明書及財務報表經會計師簽證後提送予甲方或甲方指定之各委員。
13. 乙方應於評估委員會召開時，提出簡報，並答覆各委員之詢問。如各委員要求查閱乙方所提送相關資料及文件之原始紀錄，乙方應充分配合。
14. 各委員如認有調查或實地勘驗之必要時，得實施調查或勘驗，乙方應充分配合。
15. 當年度內如乙方就某一單項評估項目曾收受甲方依本契約出具缺失通知達3次（含）以上，或違約通知2次以上，該項目之實得分數為各委員評分乘以70%。
16. 當年度內如全部評估項目乙方全年收受之缺失通知達6次（含）以上，或違約通知達4次（含）以上者，該年度之分數應為不合格。
17. 各委員充分瞭解乙方營運狀況後，應就各評估項目予以評分。各委員之總計分數平均70分以上者為及格、80分以上者為良好。各評估項目經委員評分之總計分數未達70分者，評估委員會應載明具體事實及理由。評估委員會應於每年7月31日前完成評分及提出建議改善事項，由甲方將評分結果及建議改善事項以書面通知乙方，以作為乙方經營管理改進之參考。如乙方該年度之評分未達70分者，甲方得命乙方限期改善。
18. 評鑑總分未達70分者，除應限期改善外，並於30日內再辦理改善情形查核，衍生之費用由乙方負擔，並依本契約之相關規定辦理。
19. 異議程序

乙方如對評估委員會之評估結果不服者，應於收受甲方之評估結果後15日內以書面向甲方提出異議，甲方應將乙方之異議文件提送評估委員會再行評估，經評估委員會再行評估後仍維持原結果者，甲方始得依本辦法第4條第5項為限期改善之通知。

**表1營運績效評估表**

| **營運績效評估****項目** | **評估指標** | **配分** | **實得分數** |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、主辦機關需求（權重45％，配分45分）** |
| 1.財產維護管理 | **1. 建築物及附屬設施保養運作情形** **2. 營運資產管理** | 10分 |  |
| 2.經營管理與績效 | **1. 經營管理計畫** **(1) 上年度績效評估改善建議事項的執行比率****(2)本年度工作計畫的執行比率** **(3)經營管理教育訓練執行情形** **2. 經營績效****(1) 本年度工作計畫營收預估值達成率** **(2) 甄選經營執行計畫書營收預估值達成率** | 15分 |  |
| 3.整體設施完整性 | **1. 整體環境維護及清潔衛生性** **(1) 環境清潔衛生維護紀錄完整性****(2) 整體環境清潔衛生性** **2. 整體設施安全及通報事項**  | 6分 |  |
| 4.財務管理 | **1. 本年度財務資訊揭露情形****2. 財務能力** **(1) 營運收益** **(2) 營運成長****(3) 投資報酬**  | 8分 |  |
| 5.政策配合度 | **(1)甲方政策業務配合情形****A.定期提報資料的準時回應比率** **B.行文要求處理事項準時回應比率** **(2)甲方特殊政策良好配合度** | 6分 |  |
| **二、使用者需求（權重35％，配分35分）** |
| 1.服務滿意度調查 | **使用者服務滿意度情形(30分)** 平均滿意度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*配分30=服務滿意度得分\_\_\_\_\_\_\_\_\_分 | 30 |  |
| 2.客訴處理機制  | **1.本年度客訴案件成長率****2.客訴案件處理妥適率** | 5分 |  |
| **三、社會大眾需求(權重10％；配分10分)** |
| 社會責任履行 | **1. 弱勢族群雇用-本年度弱勢族群雇用比率** **2. 社會回饋-非契約性社會回饋金額佔年營收額比率** | 10分 |  |
| **四、營運整體評價(權重10％；配分10分)** |
| 營運綜合評價  | **1. 優良事蹟表現(總加分上限10分)** (1) 採取創新性營運管理作為對營運效益及形象具顯著貢獻者(加分點數上限3點) 獲得的加分點數：\_\_\_\_點。 (2) 從事非契約性重要投資或活動對營運效益及形象具顯著貢獻者(加分點數上限3點) 獲得的加分點數：\_\_\_\_點。 (3) 獲公部門相關主管機關獎項對營運形象具顯著貢獻者(加分點數上限2點) 獲得的加分點數：\_\_\_\_點。 (4) 其他特殊事蹟對營運效益及形象具顯著貢獻者(加分點數上限2點) 獲得的加分點數：\_\_\_\_點。 | 10分 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 違約/違規事件(總扣分上限20分) | (1) 甲方開具違約書面通知書的次數：\_\_\_次；計扣\_\_\_分(每次扣1分)。 (2) 目的事業主管機關開具違規處分書的次數：\_\_\_次；計扣\_\_\_分(每次扣1分)。 本項扣分總計：\_\_\_\_\_\_分(超過5分者，以5分計) |
| 總得分 |  |
| 評鑑等級（請勾選） | 良好(100～70分) | 不及格(69～0分) |
|  |  |
| 改善建議事項（請盡可能以條列式述明） |  |
| 績效評估委員簽名 |  |
| 績效評估日期 | 中　 華　 民　 國　　　年　　　月 日 |
|  | 註：本表主辦機關得視現況需求調整 |

臺南市安平區橡欣樓促參案使用者滿意度調查問卷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **請依照您個人的親身體驗，針對下列服務滿意度問卷題項勾選適當的數字。** **(非常滿意得5分，滿意得4分、普通得3分，不滿意得2分，非常不滿意得1分)**  | 非常滿意 | 滿意 | 普通 | 不滿意 | 非常不滿意 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1.橡欣樓內外景觀(含裝潢、景觀設計或空間色彩搭配等)所展現的舒適性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2.橡欣樓內空氣品質所展現的舒適性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3.橡欣樓內活動空間的擁擠感受程度。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4.橡欣樓內外動線鋪面品質(如地磚或磁磚等)的舒適性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5.橡欣樓內遊客參訪、購物動線規劃安排的順暢性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6.橡欣樓內公共廁所數量及設置位置的使用便利性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7橡欣樓內電梯等待時間及設置地點的使用便利性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8.橡欣樓內其他設施(如飲水機、提款機、、租用櫃、公共電話、育嬰室、醫務室、停車場等)數量及設置地點的使用便利性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9.橡欣樓內外設置無障礙空間的使用便利性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 10.橡欣樓內展覽內容滿意度。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11.消防設施(如消防灑水器、滅火器等)數量及置放指示明確性所展現的安全性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 12.逃生設施(如逃生門、照明燈、通路暢通等)齊全及逃生路線指示明確性所展現的安全性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 13.橡欣樓保全維護所展現的安全性(如避免流浪漢、乞討者、黃牛或醉漢等不當人士出入)。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 14.展示資訊(如展示內容、展示設施、展示主題、互動式教學使用方式等)標示的明確清晰性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 15.橡欣樓內服務人員服裝標誌的易辨性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 16. 橡欣樓內各種設施(如廁所、電梯、物產館導覽...等)標示清晰性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 17.橡欣樓服務人員(如服務台人員、保全、清潔人員等)對弱勢團體旅客(如老人、兒童、殘障或行動不便人士等)所展現的體貼性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 18.橡欣樓服務人員(如服務台人員、保全、清潔人員等)對旅客在服務過程所展現的專業性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 19.橡欣樓服務人員(如服務台人員、保全、清潔人員等)在服務過程所展現的禮貌性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 20.橡欣樓服務人員(如服務台人員、保全、清潔人員等)針對客戶遭遇特殊狀況所展現的主動協助性。 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  總得分： 分 滿意度： ％註：滿意度=總得分/100分(20個題項\*5分/題=100分) |

**【附件五】**

**臺南市安平區橡欣樓ROT案協調委員會**

**組織章程**

本辦法係依據「臺南市安平區橡欣樓ROT案整建營運契約(以下簡稱「整建營運契約」)規定，經甲乙方雙方合意訂定，並成立協調委員會(以下簡稱本委員會)，以解決甲乙方雙方間之履約爭議事項，其成立及協調辦法如下：

1. 協調委員會之成立：
2. 本委員會設置5名常任委員，至少包括工程、財務及法律專家各1名。
3. 於簽訂整建營運契約之日起3個月內，由甲方推薦2名委員、乙方推薦2名委員，甲乙雙方共同推薦1名委員，再由該5名委員共同推舉1名為主任委員，共5人組成協調委員會。本委員會委員任期屆滿改選時亦同。
4. 委員之任期為3年。但委員任期屆滿不及改選時，延長其任期至改選委員就任時為止。
5. 本委員會應公正、客觀處理爭議事件。
6. 本委員會之各成員與雙方及其使用人有利害關係時，應即告知當事人，當事人得請求其迴避。但委員為當事人推薦之人選時，除迴避之原因係發生於他方選擇後，或於他方選擇後始知悉者外，當事人不得請求委員迴避。
7. 前項所稱利害關係，指委員與當事人間現有或本委員會組成前3年內曾有僱傭、代理、或任何合作之關係者；使用人係包括但不限於任一方之董監事、經理人、委任人、代理人、受僱人、顧問、協力廠商或次承包商及其人員等。
8. 協調委員會之任務：
9. 整建營運契約(包括相關契約文件)爭議事項及未盡事宜之協調及解決。
10. 除外情事或不可抗力情事及其起始日之認定及補救措施有爭議時之處理。
11. 其他整建營運契約約定或經甲方、乙方雙方同意交付協調之事項。
12. 協調程序：
13. 甲乙方雙方之任一方提送爭議事項於本委員會時，提送協調應以書面向主任委員為之。書面應載明：

1.爭議當事人

2.爭議標的

3.事實及參考資料

4.建議解決方案

前項書面除正本外，申請人應依委員人數備具繕本一併送達主任委員，並同時將繕本送達他造當事人。

1. 協本委員會於收受爭議協調之書面後，得請甲乙雙方於一定期間內提送必要之補充資料，逾期提出者，委員會得決定是否不予協調。
2. 他造當事人應於收受書面之次日起20日內，提出書面回應及其建議解決方案，並備具繕本送達於申請人。
3. 本委員會應由主任委員召開協調會議並擔任主席。
4. 本委員會應有二分之一以上出席始能開會。
5. 委員應親自出席，不得代理。
6. 本委員會會開會時，甲乙雙方均應派員列席參加，並陳述意見。
7. 本委員會認為有必要時得邀請有關機關之代表或學者、專家出席協調會議。雙方於一定期間內各自推薦特定領域3名之專家名單，並由雙方自推薦之名單中共同選定1名擔任任務委員。其出席費或交通費應由甲乙方雙方平均分擔。
8. 甲乙雙方於前開期間內無法共同選定任務委員時，由本委員會指定之。
9. 本委員會必要時得指定具專門知識經驗之機關、學校、團體或人員辦理鑑定、勘驗或其他相關事宜，所需之經費由甲乙方雙方平均分擔。
10. 本委員會就協調事項之決議應作成書面紀錄。
11. 本委員會得提出協調方案，召集甲乙雙方代表溝通後逕付決議。
12. 本委員會之決議應經出席委員二分之一以上之同意決之。
13. 協調委員會應於甲乙一方請求協調之日起，3個月內作成決議。
14. 本委員會之決議應以書面分別送達甲方及乙方。
15. 本委員會自組成之日起，本契約興建期間至少每3個月巡視公共建設一次，營運期間至少每年巡視公共建設一次，並聽取雙方簡報。
16. 甲乙雙方及協調委員對於協調期間之所有資料應盡保密義務。除法律另有規定或經甲乙雙方同意，不得揭露予第三人。但甲乙雙方為進行協調程序所委任之顧問（包括但不限於律師、會計師及技師等專業人士）不在此限。
17. 協調委員會之行政及幕僚工作由提出協調請求之一方負擔。
18. 委員為無給職，但得支給審查費、出席費及交通費，費用由甲乙方雙方平均分擔。
19. 本章程之變更及修改應經甲乙雙方同意。
20. 本章程自「整建營運契約」簽約日起生效。

**【附件六】**

**促進民間參與公共建設案件識別標誌設置要點總說明**

促進民間參與公共建設法於八十九年二月九日公布施行，期透過引進民間資金及經營創意，投入興建營運公共建設，達到提升公共服務水準、加速社會經濟發展之目的，並創造政府、民間廠商及社會大眾之三贏。促進民間參與公共建設（以下簡稱促參）案件雖由民間投資興辦，但本質仍為公共建設，為便利民眾識別促參案件、告知民眾政府交由民間廠商營運之重要事項、提供使用者意見反映管道，建立促參案件識別標誌列為「促進民間參與公共建設政策白皮書」兼顧社會公義策略之推動措施，以強化公共利益及提升公共服務品質。為執行促參案件識別標誌之建置，訂定本要點，內容共計十點，主要內容說明如下：

一、 目的。（第一點）

二、 適用範圍。（第二點）

三、 促參識別標誌之設置及其費用負擔應納入投資契約。（第三點）

四、 促參識別標誌設置計畫應載事項。（第四點）

五、 促參識別標誌之告示內容及設置原則。（第五點至第七點）

六、 促參識別標誌之更新及拆除。（第八點及第九點）

七、 本要點施行前已簽約促參案件識別標誌之設置。（第十點）

促進民間參與公共建設案件識別標誌設置要點

| **規 定** | **說 明** |
| --- | --- |
| 一、為便利民眾識別促進民間參與公共建設（以下簡稱促參）案件，並提供使用者意見反映管道，以提升公共服務水準，特訂定本要點。 | 本要點之訂定目的。 |
| 二、依促進民間參與公共建設法（以下簡稱促參法）辦理之促參案件，機關應依本要點規定設置促參識別標誌。 | 本要點之適用範圍。 |
| 三、機關應於投資契約載明促參識別標誌之設置及其費用負擔。前項投資契約並應載明民間機構於營運前應備具促參識別標誌設置計畫，提請機關同意後設置。機關審查促參識別標誌設置計畫，認有修正計畫內容之必要者，應備具理由通知民間機構修正之。 | 一、依促參法辦理之促參案件，機關應依本要點設置促參識別標誌，並應於投資契約中載明促參識別標誌之設置及費用負擔。二、投資契約應同時載明民間機構應於營運前備具促參識別標誌設置計畫，提請機關同意設置。三、機關如認民間機構申請設置計畫內容有修正必要者，應備具理由通知民間機構修正。 |
| 四、促參識別標誌設置計畫，應包括以下事項：（一）告示內容。（二）圖樣及規格。（三）設置地點、位置。（四）設置數量。（五）維護更新及拆除。 | 促參識別標誌設置計畫應載明事項。 |
| 五、促參識別標誌之告示內容至少應載明公共建設名稱、主辦機關、民間機構、契約期間、服務專線及電子信箱等。 | 為利民眾識別促參案件、告知民眾政府交由民間營運之重要事項、提供使用者意見反映管道等，明定識別標誌應具備之告示內容。 |
| 六、促參識別標誌應設置於公共建設營運設施入口或收費處，且以避免妨礙交通、景觀、佔用道路、危害安全為原則，並應考量公共建設特性、週遭環境及地方民情。 | 為利民眾明顯易見促參識別標誌，其設置以在公共建設營運設施入口或收費處為原則。 |
| 七、促參識別標誌之圖樣及規格，除圖樣應符合促參法主管機關所定者外，其規格得依個案需求調整。前項圖樣及規格之設計規範，由主管機關另定之。 | 1. 促參識別標誌之圖樣及規格。
2. 為使所設置之促參識別標誌之相關資訊明顯易見，由主管機關訂定圖樣及規格，以達設置目的。其中圖樣部分，應符合主管機關所定；規格部分，得依個案需求調整。
 |
| 八、促參識別標誌之告示內容應正確，字體清晰，如有破損或老舊，應即時更新。 | 促參識別標誌為公開性質，內容應正確且字體清晰。 |
| 九、促參識別標誌於促參案件營運期滿、中止營運或終止投資契約時，應拆除。 | 促參識別標誌之拆除。 |
| 十、本要點施行前已簽約之促參案件，由機關設置促參識別標誌。其設置，依第五點至第九點規定。 | 為落實本要點訂定目的，本要點施行前已簽約之促參案件亦需設置促參識別標誌，爰明定本要點施行前已簽約之促參案件，由機關設置促參識別標誌，並依第五點至第九點規定。 |

**【附件七】**

**臺南市安平區橡欣樓既有材料表**

| **項次** | **項目** | **單位** | **數量** | **單價** | **複價** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燈具工程 | 1 | 壁燈 14W(T5) (高功率.電子式)詳圖 | 組 | 3 | 912.00  | 2,736  |
| 2 | T5日光燈(T-BAR)28W-3(高功率.電子式) | 組 | 111 | 2,656.00  | 294,816  |
| 3 | T5日光燈(T-BAR)14W-4(高功率.電子式) | 組 | 78 | 1,747.00  | 136,266  |
| 4 | T5日光燈14W-4(吸燈)(高功率.電子式) | 組 | 9 | 3,342.00  | 30,078  |
| 5 | T5日光燈28W-2(吸燈)(高功率.電子式) | 組 | 14 | 1,139.00  | 15,946  |
| 6 | T5日光燈14W-2(吸燈)(高功率.電子式) | 組 | 9 | 2,712.00  | 24,408  |
| 7 | T5日光燈28W(吸燈)(高功率.電子式) | 組 | 3 | 1,215.00  | 3,645  |
| 8 | 崁燈23W(廁所)(詳圖) | 組 | 28 | 912.00  | 25,536  |
| 9 | 複金屬投光燈 250W(崁入式)(門廳)(詳圖) | 組 | 4 | 3,418.00  | 13,672  |
| 10 | 層板燈28W(T5)(詳圖) | 組 | 71 | 608.00  | 43,168  |
| 11 | 層板燈14W(T5)(詳圖) | 組 | 16 | 608.00  | 9,728  |
| 衛浴設備 | 12 | 社會福祉用馬桶設備(殘障用) | 組 | 3 | 14,408.28  | 43,225  |
| 13 | 社會福祉用面盆電沖設備(殘障用) | 組 | 3 | 8,965.15  | 26,895  |
| 14 | 二段式馬桶低沖設備 | 組 | 7 | 3,602.07  | 25,214  |
| 15 | 掛式沖水小便斗(附隱藏式電眼) | 組 | 56 | 6,883.96  | 385,502  |
| 16 | 不銹鋼水塔 5T(含PC基礎) | 粒 | 2 | 38822.31 | 77,645  |
| 17 | 下崁式洗臉盆 | 組 | 15 | 1,000.00  | 15,000  |
| 18 | 洗臉檯人造石檯面 | CM | 1370 | 35.00  | 47,950  |
| 發電機設備 | 19 | 發電機設備 | 組 | 1 | 360,207.00  | 360,207  |
| 　 | 20 | 開關箱銘牌 | 式 | 1 | 1,281.00  | 1,281  |
| 21 | 銅排 | 式 | 1 | 24,014.00  | 24,014  |
| 22 | 鐵殼乾式電容器3ψ4W 380V 20KVAR | 只 | 6 | 3,602.07  | 21,612  |
| 23 | A.M.電流計 CT/5A | 組 | 1 | 2,401.00  | 2,401  |
| 24 | V.M電壓計 | 組 | 1 | 2,401.00  | 2,401  |
| 25 | A.S電流切替開關3ψ4W | 只 | 1 | 1,441.00  | 1,441  |
| 26 | V.S電壓切替開關3ψ4W | 只 | 1 | 1,441.00  | 1,441  |
| 27 | CT 800/5 | 只 | 3 | 2,001.15  | 6,003  |
| 28 | D Fuse | 只 | 3 | 360.21  | 1,081  |
| 29 | APFR 6段 | 式 | 1 | 14,408.00  | 14,408  |
| 30 | MC 50A | 只 | 6 | 2,297.32  | 13,784  |
| 31 | 變壓器3ψ4W 380/110-190V 60KVA | 只 | 1 | 24,814.00  | 24,814  |
| 32 | 刀型開關單投 3P 1000A | 只 | 1 | 5,603.00  | 5,603  |
| 33 | NFB.1P 50AF 15AT 10KA 110V | 只 | 75 | 76.49  | 5,737  |
| 34 | NFB.3P 50AF 40AT 10KA 220V | 只 | 6 | 368.21  | 2,209  |
| 35 | NFB.3P 100AF 100AT 10KA 220V | 只 | 4 | 704.40  | 2,818  |
| 36 | NFB.1P 50AF 15AT 15KA 220V | 只 | 41 | 128.07  | 5,251  |
| 37 | NFB.1P 50AF 20AT 15KA 220V | 只 | 3 | 128.07  | 384  |
| 38 | NFB.1P 50AF 30AT 15KA 220V | 只 | 1 | 128.00  | 128  |
| 39 | NFB.2P 100AF 15AT 20KA 220V | 只 | 2 | 128.00  | 256  |
| 40 | NFB.2P 100AF 20AT 20KA 220V | 只 | 12 | 675.94  | 8,111  |
| 41 | NFB.2P 100AF 15AT 25KA 220V | 只 | 30 | 1,174.01  | 35,220  |
| 42 | NFB.2P 100AF 20AT 25KA 220V | 只 | 2 | 1,174.01  | 2,348  |
| 43 | NFB.3P 225AF 225AT 25KA 220V | 只 | 1 | 1,921.00  | 1,921  |
| 44 | NFB.3P 100AF 20AT 15KA 380V | 只 | 2 | 704.40  | 1,409  |
| 45 | NFB.3P 100AF 30AT 15KA 380V | 只 | 2 | 704.40  | 1,409  |
| 46 | NFB.3P 100AF 40AT 15KA 380V | 只 | 3 | 704.40  | 2,113  |
| 47 | NFB.3P 100AF 60AT 15KA 380V | 只 | 2 | 704.40  | 1,409  |
| 48 | NFB.3P 100AF 15AT 20KA 380V | 只 | 2 | 704.40  | 1,409  |
| 49 | NFB.3P 100AF 20AT 20KA 380V | 只 | 2 | 704.40  | 1,409  |
| 50 | NFB.3P 100AF 30AT 20KA 380V | 只 | 1 | 704.00  | 704  |
| 51 | NFB.3P 225AF 125AT 20KA 380V | 只 | 1 | 1,921.00  | 1,921  |
| 52 | NFB.3P 100AF 30AT 25KA 380V | 只 | 1 | 1,494.00  | 1,494  |
| 53 | NFB.3P 100AF 40AT 25KA 380V | 只 | 1 | 1,494.00  | 1,494  |
| 54 | NFB.3P 100AF 50AT 25KA 380V | 只 | 6 | 1,494.19  | 8,965  |
| 55 | NFB.3P 100AF 60AT 25KA 380V | 只 | 2 | 1,494.19  | 2,988  |
| 56 | NFB.3P 100AF 100AT 25KA 380V | 只 | 2 | 1,494.19  | 2,988  |
| 57 | NFB.3P 225AF 125AT 25KA 380V | 只 | 1 | 2,846.00  | 2,846  |
| 58 | NFB.3P 400AF 350AT 25KA 380V | 只 | 1 | 4,483.00  | 4,483  |
| 59 | NFB.3P 800AF 800AT 35KA 380V | 只 | 2 | 10,886.26  | 21,773  |
| 60 | N.F.B銘牌(壓克力製) | 式 | 1 | 3,344.00  | 3,344  |
| 61 | 漏電斷路器 2P 110V 20A 30mA 0.1sec | 只 | 16 | 634.14  | 10,146  |
| 62 | 漏電斷路器 2P 220V 20A 30mA 0.1sec | 只 | 20 | 634.14  | 12,683  |
| 63 | MC 20A | 只 | 9 | 400.23  | 3,602  |
| 配電工程 | 64 | ACMP盤 | 座 | 1 | 18410.58  | 18,411  |
| 65 | NFB.3P 400AF 350AT 20KA 380V | 只 | 1 |  4,482.58  | 4,483  |
| 66 | NFB.3P 225AF 200AT 20KA 380V | 只 | 1 |  704.40  | 704  |
| 67 | NFB.3P 100AF 100AT 20KA 380V | 只 | 1 |  884.06  | 884  |
| 68 | NFB.3P 100AF 50AT 20KA 380V | 只 | 3 |  704.40  | 2,113  |
| 69 | NFB.3P 100AF 20AT 20KA 380V | 只 | 4 |  704.40  | 2,818  |
| 70 | NFB.3P 100AF 15AT 20KA 380V | 只 | 9 |  704.40  | 6,340  |
| 71 | NFB.3P 100AF 15AT 20KA 380V | 只 | 1 |  128.07  | 128  |
| 72 | D-FUSE 2A | 只 | 3 |  240.14  | 720  |
| 73 | 照光是壓扣開關 | 只 | 26 |  400.23  | 10,406  |
| 74 | 指示燈 | 只 | 3 |  96.06  | 288  |
| 75 | M.S電磁開關組 15KW | 組 | 3 |  918.75  | 2,756  |
| 76 | M.S電磁開關組 5.5KW | 組 | 1 |  502.51  | 503  |
| 77 | M.S電磁開關組 1.1KW | 組 | 8 |  358.43  | 2,867  |
| 78 | M.S電磁開關組 0.55KW | 組 | 1 |  358.43  | 358  |
| 79 | 比流器600V 500/5A 40VA | 只 | 3 |  864.50  | 2,594  |
| 80 | 電壓切換開關 | 只 | 1 |  1,408.81  | 1,409  |
| 81 | 電流切換開關 | 只 | 1 |  1,024.59  | 1,025  |
| 82 | 電壓表 0~600V | 只 | 1 |  2,433.40  | 2,433  |
| 83 | 電流表 0~500V | 只 | 1 |  2,241.29  | 2,241  |
| 84 | 五金另料及配線另料 | 式 | 1 |  4,802.76  | 4,803  |
| 85 | 10W日光燈及微動開關 | 式 | 1 |  640.37  | 640  |
| 86 | 匯流銅排，支架及線材 | 式 | 1 |  20,011.50  | 20,012  |
| 87 | 組裝工資 | 式 | 1 |  11,206.44  | 11,206  |
| 88 | 組裝另料 | 式 | 1 |  2,401.31  | 2,401  |
| 89 | 壓克力銘牌 | 式 | 1 |  800.46  | 800  |
| 90 | SP-11.SP-21.SP.31盤 | 座 | 3 | 4802.76 | 14,408  |
| 91 | NFB.3P 100AF 50AT 15KA 380V | 只 | 3 | 704.4 | 2,113  |
| 92 | NFB.3P 100AF 15AT 15KA 381V | 只 | 8 | 704.4 | 5,635  |
| 93 | NFB.1P 50AF 15AT 15KA 382V | 只 | 10 | 128.07 | 1,281  |
| 94 | 五金另料及配線另料 | 式 | 1 | 1600.92 | 1,601  |
| 95 | 組裝工資 | 式 | 1 | 3602.07 | 3,602  |
| 96 | 組裝另料 | 式 | 1 | 960.64 | 961  |
| 97 | SP-R1盤 | 座 | 1 | 1,600.92  | 1,601  |
| 98 | NFB.3P 100AF 20AT 15KA 380V | 只 | 1 | 704.40  | 704  |
| 99 | 五金另料及配線另料 | 式 | 1 | 240.14  | 240  |
| 100 | 組裝工資 | 式 | 1 | 480.28  | 480  |
| 101 | 組裝另料 | 式 | 1 | 240.14  | 240  |
| 102 | SP-R2盤 | 座 | 1 | 1,600.92  | 1,601  |
| 103 | NFB.3P 100AF 100AT 15AT 15KA 380V | 只 | 1 | 704.40  | 704  |
| 104 | 五金另料及配線另料 | 式 | 1 | 240.14  | 240  |
| 105 | 組裝工資 | 式 | 1 | 480.28  | 480  |
| 106 | 組裝另料 | 式 | 1 | 240.14  | 240  |
| 合計 | 　 | 　 | 　 | 1,994,370  |
| 稅金 | 　 | 　 | 　 | 99,719  |
| 總計 | 　 | 　 | 　 | 2,094,089  |