**附件1【產業局核准補助函影本】**

|  |
| --- |
| 黏貼處 |
|  |

**附件2【設置能源管理系統施(完)工驗收報告書】**

**原申請書申請序號(審核單位填)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請單位： | | 負責人: | | | |
| 商業登記/機關代碼/設立登記字號:□□□□□□□□□□ | | | | | |
| 能源管理系統設置所在電號地址：□同隨申請表檢附之電費收據影本地址  郵遞區號□□□-□□ (市、縣) (區、市、鎮、鄉) (里、村)  (路、街) 段 巷 弄 號之 樓 | | | | | |
| 聯絡人： 聯絡電話: 行動電話: email: | | | | | |
| 智慧用電申請品項：  □中型工商業導入能源管理系統；建置經費：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)；申請補助：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)  □中型工商業導入能源管理系統；建置經費：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)；申請補助：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(元)  (請勾選申請項目，詳參閱註1、註2) | | | | | |
| **1.能源管理系統設置型態**：□新安裝；□既有系統功能加強 | | | | | |
| **2.建物竣工年月：** | | **3.樓地板面積：** m2 | | | |
| **4.電表之電號**  (如該場域有兩個(或)以上的電表號，請逐一列出) | | 電號1:□□-□□-□□□□-□□-□  電號2:□□-□□-□□□□-□□-□ | | | |
| **5.與台電簽的契約容量**  (如該場域有兩個(或)以上的電表號，請逐一列出) | | 電號1:\_\_\_\_\_\_\_\_kW  電號2:\_\_\_\_\_\_\_\_kW  (如有多個，請自行增加) | | | |
| **6.施工或銷售廠商名稱**  (如有多家廠商請逐一填寫) | |  | | | |
| **7.能源管理系統安裝工期：** | | OOO年 OO月OO日~ OOO年 OO月OO日 | | | |
| **8.完工驗收日期：** | | OOO年OO月OO日 | | | |
| 檢附文件及填寫重點檢核表 | 項目 | | 自我檢核 | | |
| 是 | 否 | 無 |
| 1.完工驗收報告書 | | □ | □ | □ |
| 1.1是否檢附完工前、後現場照片 | | □ | □ | □ |
| 1.2所有施工及銷售廠商皆參與驗收，並於完工驗收報告書加蓋大小章 | | □ | □ | □ |
| 2.節能管理系統安裝功能驗證 | | □ | □ | □ |
| 2.1 用電資訊可視化 | | □ | □ | □ |
| 2.1.1場域總用電量測 | | □ | □ | □ |
| 2.1.2感測器回傳資訊 | | □ | □ | □ |
| 2.1.3資訊顯示功能 | | □ | □ | □ |
| 2.2自動化節能管理 | | □ | □ | □ |
| 2.2.1圖控軟體 | | □ | □ | □ |
| 2.2.2通訊系統 | | □ | □ | □ |
| 2.2.3資料儲存系統 | | □ | □ | □ |
| 2.2.4能源管理控制器 | | □ | □ | □ |
| 2.2.5報表功能 | | □ | □ | □ |
| 2.3空調效率監測 | | □ | □ | □ |
| 2.3.1中央空調冰水系統之總用電量測 | | □ | □ | □ |
| 2.3.2中央空調冰水系統之冰水流量量測 | | □ | □ | □ |
| 2.3.3中央空調冰水系統冰水出水溫度量測 | | □ | □ | □ |
| 2.3.4中央空調冰水系統冰水入水溫度量測 | | □ | □ | □ |
| 3. 節能管理系統安裝設備檢核 | | □ | □ | □ |
| 3.1 用電資訊可視化 | | □ | □ | □ |
| 3.1.1場域總用電量測之電表一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.1.2場域環境感知之感測器一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.1.3資訊顯示軟體一式 | | □ | □ | □ |
| 3.2自動化節能管理 | | □ | □ | □ |
| 3.2.1圖控軟體一式 | | □ | □ | □ |
| 3.2.2通訊系統一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.2.3資料儲存系統一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.2.4能源管理控制器一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.2.5報表軟體一式 | | □ | □ | □ |
| 3.3空調效率監測 | | □ | □ | □ |
| 3.3.1中央空調冰水系統之總用電量測電表一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.3.2中央空調冰水系統之冰水流量量測流量計一式(含以上) 或熱量計一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.3.3中央空調冰水系統冰水出水溫度量測之溫度計一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 3.3.4中央空調冰水系統冰水入水溫度量測之溫度計一式(含以上) | | □ | □ | □ |
| 4、費用之原始憑證(發票或收據)正本(若需用於報稅，可提供影本並註明用途) | | □ | □ | □ |
| 4.1當年度發票或收據 | | □ | □ | □ |
| 4.2發票或收據是否載明買受人名稱及營利事業統一編號 | | □ | □ | □ |
| 4.3設備費及施工費是否已分開註明或詳細之品項金額明細表 | | □ | □ | □ |
| 4.4發票是否已加蓋施工或銷售廠商之統一發票章 | | □ | □ | □ |
| 4.5收據是否已載明廠商或銷售者之統一編號及代表人姓名 | | □ | □ | □ |
| 5.設備(系統)之廠商保證書（卡）影本1份 | | □ | □ | □ |
| 6.改善計畫完工之前、後相片 | | □ | □ | □ |

|  |  |
| --- | --- |
| 施工或銷售廠商(如有多家廠商，請於下表分別核章) | 申請者 |
| (請蓋公司大小章) | (請蓋公司大小章) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **本欄由受委託辦理補助作業機構(單位)審核人員填寫** | | |
| **※處理情形：**  **□通過 □部分通過**  中型能源管理系統\_\_\_\_套  大型能源管理系統\_\_\_\_套  **□未通過** | **※實付金額：新臺幣 元**  **□電匯 □支票(支票號碼： )** | **承辦人：**  **覆 核：** |
| **※未通過原因：**  **□補助申請表未簽名或蓋章 □檢具文件不齊、模糊不清無法審核**  **□申請補助項目不符合補助標準**  **□發票(收據)上未載明受補助品名，且未檢附載明受補助產品之完工證明等資料**  **□申請文件不實、虛偽買賣或偽造變造 □經稽查未安裝使用**  **□申請者規避、妨礙或拒絕抽樣電話查詢或進行現場稽查（於電話查詢或現場稽查時遭阻）**  **□同一受補助之品項業經其他政府機關補助**  **□其他(說明： ）** |

系統與設備建置完工項目說明

□大型工商業導入能源管理系統需說明包括(1)用電資訊可視化、(2)自動化節能管理及(3)空調效率監測等項目之設備(軟、硬體)、數量與金額

□中型工商業導入能源管理系統需包括(1)用電資訊可視化、(2)自動化節能管理等項目之設備(軟、硬體)、數量與金額

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備項目  (軟硬體設備名稱) | 廠牌與型號  (軟體可為自行開發) | 用途說明 | 單價 | 數量 | 金額小計 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合計** | | | | | 元 |

自主驗收過程說明

|  |  |
| --- | --- |
| 【驗收項目】：(至少應包含以下項目) | 【驗收結果】： |
| **1.用電資訊可視化** | |
| 1.1場域總用電量測(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 1.2感測器回傳資訊(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 1.3資訊顯示功能(提供相關畫面照片或截圖) | |
| **2.自動化節能管理** | |
| 2.1圖控軟體  (提供相關畫面照片或截圖) | |
| 2.2通訊系統  (提供相關畫面照片或截圖) | |
| 2.3資料儲存系統  (提供相關畫面照片或截圖) | |
| 2.4能源管理控制器  (提供相關畫面照片或截圖) | |
| 2.5報表功能(提供相關畫面照片或截圖) | |
| **3.空調效率監測(僅大型服務業、機關及學校導入能源管理系統需提供)** | |
| 3.1中央空調冰水系統之總用電量測(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 3.2中央空調冰水系統之冰水流量量測(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 3.3中央空調冰水系統冰水出水溫度量測(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 3.4中央空調冰水系統冰水入水溫度量測(提供相關畫面照片或截圖) | |
| 報表 (請勾選)  □中型工商業導入能源管理系統；  需有設置場域電力資料報表，內容至少需有設置場域之電流、電壓、需量趨勢及用電累計度數，每15分鐘1筆，資料長度達30日之資料，資料遺失率須低於5%。  □大型工商業導入能源管理系統；  需有(1)設置場域電力資料報表，內容至少需有設置場域之電流、電壓、需量趨勢及用電累計度數，每15分鐘1筆，資料長度達30日之資料；  (2)報表名稱：空調冰水系統電力需量報表(內容至少需有空調冰水系統及各冰機之需量資料，每15分鐘1筆，資料長度達30日之資料)；  (3)報表名稱：冰水系統出入水溫度及流量報表(內容至少需有冰水系統、冷卻水系統之出入水溫度、總流量資料，每15分鐘1筆，資料長度達30日之資料，資料遺失率須低於5%)。 | |
| 報表黏貼處 | |
| 主驗人員(申請單位) | 安裝廠商及負責人 |
| (請蓋公司大小章) | (印鑑)如有多家公司，請自行延伸表格 |

備註：

1. 受補助單位保證所提文件真實無誤，如經查有隱匿、虛偽造假等不實情事，本市得撤銷或廢止補助資格，追回全部或一部補助款。另申請單位經本市通知限期繳回補助款，逾期未繳回者，依法移送強制執行。
2. 申請單位自行安裝者，安裝廠商及負責人部分則免蓋。
3. 本證明書所定格式僅供參考，申請單位得視需要酌予調整。

完工前、後現場照片

□大型工商業導入能源管理系統需說明包括(1)用電資訊可視化、(2)自動化節能管理及(3)空調效率監測等項目之設備(軟、硬體)安裝照片

□中型工商業導入能源管理系統需包括(1)用電資訊可視化、(2)自動化節能管理等項目之設備(軟、硬體)安裝照片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **施作前**現場照片 | | **施作後**現場照片 | |
| 施作項目 |  | 施作項目 |  |
| 拍攝日期 |  | 拍攝日期 |  |
| 施作地點 |  | 施作地點 |  |
| **施作前**現場照片 | | **施作後**現場照片 | |
| 施作項目 |  | 施作項目 |  |
| 拍攝日期 |  | 拍攝日期 |  |
| 施作地點 |  | 施作地點 |  |

備註：本表得依實際情形自行修改、擴充或刪減

**附件3【設備規格證明文件】**

|  |  |
| --- | --- |
| 序號 | 黏貼處 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

備註：本表得依實際情形自行修改、擴充或刪減。

**附件4【購置費用憑證】**

※□統一發票□收據 (日期需於要點生效日之後)

|  |  |
| --- | --- |
| 序號 | 黏貼處 |
| 1 | 發票影本或收據(加蓋免用統一發票專用章)  須註明「與正本相符」字樣及加蓋公司大小章 |
| 2 | 發票影本或收據(加蓋免用統一發票專用章)  須註明「與正本相符」字樣及加蓋公司大小章 |

備註：本表得依實際情形自行修改、擴充或刪減。

**附件5【最近一期台電公司電費單影本】**

|  |
| --- |
| 黏貼處 |
| 申請者與電費單用戶名不同者，須另出具租賃契約影本，或足資證明使用之文件，設備設置地址應與用電地址相同 |

備註：本表得依實際情形自行修改、擴充或刪減。

**附件6【受補助者戶名之金融機構存摺封面影本】**

|  |
| --- |
| 黏貼處 |
| 須註明「與正本相符」字樣及加蓋公司大小章 (個人帳戶不受理) |

備註：本表得依實際情形自行修改、擴充或刪減。

**附件7【切結書】**

(立切結書人）

所填具之「**臺北市服務業汰換節能設備與換裝智慧節能系統補助」補助申請表**及**其他檢附文件**，絕無隱匿、虛偽或假造等不實情事，且本次**申請補助內容未同時獲其他政府機關之相關補助**，如有虛偽不實願負相關法律責任，並依「臺北市服務業汰換節能設備與換裝智慧節能系統補助要點」第九點規定辦理，絕無異議。

此致

臺北市政府產業發展局

立切結書人：(公司名稱) (大章)

統一編號：

代表人：(負責人姓名) (小章)

身分證字號：

中 華 民 國 年 月 日

**附件8【領據】**

茲領到臺北市政府產業發展局依據「臺北市服務業汰換節能設備與換裝智慧節能系統補助要點」核發之補助經費

**計新臺幣 拾 萬 仟 佰 元整無訛**(金額大寫，請用零、壹、貳、參、肆、伍、陸、柒、捌、玖)，業經收訖立據為憑。

此 據

臺北市政府產業發展局

大章

申請人：(公司名稱)

小章

統一編號：

代表人：(負責人姓名)

依財政部印花稅法第七條規定，於領據貼足補助金額千分之四之印花稅票

身分證字號：

公司地址：

聯絡電話：

匯款金融機構：

分行別：

帳號：

中 華 民 國 年 月 日