

臺中市大肚區山陽國民小學設置風雨操場及相關房舍

太陽光電系統公開標租案契約書

出租機關：臺中市大肚區山陽國民小學（以下簡稱甲方）

承租 人：（以下簡稱乙方）

雙方同意依誠信原則並共同遵守，簽訂臺中市市管案場設置太陽光電發電系統標租作業要點(簡稱本契約)如下：

一、本租賃契約用詞定義如下：

- (一) 太陽光電發電系統:只將太陽光能轉換為電能之整體設備，須符合再生能源發展條例第三條第一項第一款、第九款所定義之發電設備。
- (二) 系統設置容量:只預裝舍之組列中所有模組額定功率(模組額定功率以模組標籤上標示之功率為憑)之總合。
- (三) Kwp:指設置容量計算單位，為裝設之太陽電池模板於標準狀況(模板溫度攝氏二十五度，AM1.5，1000 W/m²太陽日照強度)下最大發電量。
- (四) 標租:指甲方以公開徵選方式，將供以方於該場域設置太陽能光電發電系統。
- (五) 承租人:指優先取得與甲方簽約資格之得標人並締結契約者即乙方。
- (六) 本契約所指天數為日曆天。

二、租賃範圍：

- (一) 指於不影響原定用途情形下，可供設置太陽光電發電系統之處所，詳標租清冊及設置位置示意圖。
- (二) 前項房舍之租用，不得違反民法、建築管理及其他法令之規定。
- (三) 乙方所申請設置之太陽光電發電設備，涉及建築法規相關，需協助甲方完成雜項執照使用許可。
- (四) 為使甲方有效管理太陽光電發電系統設置現況，乙方應於申請經濟部能源局再生能源發電設備同意備案前，填妥租賃標的清單設置容量及設置面積，並經房舍管理機關(單位)用印後，將該清單一式四份行文至臺中市政府經濟發展局審核。由甲、乙雙方各執一份、房舍管理機關(單位)執一份，餘由臺中市政府經濟發展局存執。
- (五) 甲方如須進行不動產重建、修繕、補強及防漏工程，乙方應即停止太陽光電發電設備運轉，並配合甲方為相當措施。因前揭措施造成之相關設備拆除、運送遷移及重新設置等相關費用，由乙方負擔，租賃期限將依停止運轉之期間予以延展。

- (六) 高架型之棚架設置金屬型板屋頂，太陽能板設置於屋頂上方，建置完成後屋頂須達到遮雨遮陽無漏水之效果，並應符教育部訂定之「學校校舍裝置屋頂型太陽能發電設備-防漏之注意事項」之規定。
- (七) 跑道及光電停車棚基座施做完必須將破壞處依原有結構層與材質復原。
- (八) 如於建置過程有涉及任何相關法規問題時，須由得標廠商自行依循法規所規定之內容辦理，包含如必要申請雜照、建照、使照等，所衍生費用一律由得標廠商自行負擔。
- (九) 得標廠商除可針對現有露天六十公尺跑道設置光電型風雨球場及停車場設置光電停車棚之外，另可針對該機關場域內所有可設置之地點提出相關建議，如光電停車棚或其他可設置光電之處，在獲該校校方核可後始可施作。
- (十) 前項租賃標的清單應包含下列內容：
1. 公有房舍管理機關（單位）及聯絡窗口。
 2. 建物現況。
 3. 設置地址。
 4. 設置容量。
 5. 設置建築物之坐落地號。
 6. 設置建築物之建號。
 7. 設置面積。
 8. 其他經甲方認為應載明之事項。
- (十一) 乙方所申請設置之太陽光電發電設備，其規劃設計、採購、施工安裝及工業安全衛生管理，與太陽光電發電設備之運轉、維護、安全管理、損壞修復、太陽光電發電設備所造成的人員傷亡、設置場址範圍內的防漏措施及稅捐等一切事項，概由乙方負責，與甲方無涉。租賃期間有關案場安全維護、設備維護管理及公共安全意外之防護均由承租人負責。其造成人員傷亡、財物毀損或案場、設備受損，應由承租人全權負責，若因造成出租機關被訴或被求償者，承租人應賠償出租機關所受一切損害（含所有訴訟費、律師費及其他必要費用），其損害金額得自履約保證金扣除，不足部分再向承租人求償。
- (八) 乙方設置太陽光電發電設備前，需評估設置場址範圍內是否有漏水情事的可能，若有則乙方需進行防漏措施；太陽光電發電設備建置完成後，設置場址範圍內若有漏水的情事發生，且為歸咎於承租廠商之責任，概由乙方負責。

三、租賃期間：

- (一) 自合約生效日(台電公司併網掛錶生效日起算)民國 110 年 月 日起算至民國 年 月 日止(計 119 個月)，租期屆滿時，租賃關係即行消滅，甲方不另通知。
- (二) 乙方於租賃期間內未重大違反契約且有意續租者，至遲應於租期屆滿前 6 個月，向甲方提出換約續租申請；逾期未申請者，視為無意續租。
- (三) 乙方未辦理續約仍繼續使用，應繳納使用補償金，並不得主張民法第 451 條之適用及其他異議。
- (四) 甲方辦理續租申請時，應注意下列事項：
 - 1. 續租年限：自原租賃期間屆滿次日起算 9 年 11 個月，得續約 2 次，以不超過台電購電合約期為限。
 - 2. 如同意續租，則經營權利金依本契約第五條原售電回饋百分比計算，以作為續租條件。

四、租賃條件：

- (一) 租賃期間依本契約繳納經營權利金，回饋金計算方式為每期為單位。
- (二) 於決標日之次日起算至 365 日曆天內，應設置完成標租系統設置容量，完成投標設備設置容量的認定為系統至少須完成併聯試運轉。乙方於合約生效之日起算二年後，其未設置太陽能發電設備之市管公有建築物，經甲方定相當期限，催告乙方改善，逾期未改善時，甲方得終止租賃契約，並沒收已繳交之經營權利金及履約保證金。
- (三) 該標租系統設置容量若經檢視租賃標的候選清冊後，無足夠設置之區域，則以其實際上系統設置容量為最終結案量，惟乙方應依第七條第 2 項規定繳納懲罰性違約金。
- (四) 本標租案乙方實際安裝容量不得低於投標標租系統設置容量之百分之九十，若實際發電容量無法達到投標標租容量百分之九十，乙方仍須以標租容量百分之九十繳納回饋金，若乙方表明無法達到回饋比率，甲方得中止合約或取消其得標資格並沒收履約保證金，乙方不得有異議。
- (五) 未能達到標租系統設置容量之除外條件，係指設置點具改建計畫或原定有其他用途，致無法設置者，其規劃設置容量得予以扣除。
- (六) 乙方取得能源局設登記函後，於租賃期間內，甲方所屬場域館舍，雙方均可主動提出擴充計畫，乙方應具有該項優先權利，其租賃條件依本契約第四、五、六條辦

理。

五、經營權利金計算方式：

- (一) 經營權利金為售電收入(元) \times 售電回饋百分比(%)。
- (二) 售電收入由乙方向臺灣電力公司申請每期回售電價總收入之證明，以計算每期總發電售出所得價款。
- (三) 回饋金百分比(%)為乙方得標時承諾願支付之售電收入百分比:_____%。

六、經營權利金繳納方式：

- (一) 1. 分兩期繳納。
 - 2. 經營權利金應於合約生效日起算。乙方應於每年的1月1日至31日與7月1日至31日期間內，依本契約第五條規定計算前一年7月至12月與該年1月至6月經營權利金繳納明細表並經會計師簽章後，檢附再生能源躉購電費通知單用印公司章及與正本相符章後掛號郵寄(以郵戳為憑)至甲方。
 - 3. 甲方應於收到經營權利金繳納明細表後，開立繳款通知單予乙方，乙方應於繳款通知單寄出當日(以郵戳為憑)起30日內至指定處所繳納該期經營權利金。乙方如未收到繳款通知單者，應自動洽詢甲方補單繳納；乙方未補單致經營權利金逾期未繳，視逾期違約，應加收逾期違約金。
- (二) 乙方於承租期間內地址或通訊方式變更時，應以書面方式通知甲方更正；如未通知，致甲方依租賃契約所載地址寄發繳款通知單被退回，且未於繳費期限前通知甲方另行補寄新址，視同逾期違約，應加收逾期違約金。
- (三) 上述經營權利金，如乙方於繳納期限內未繳納，甲方應依逾期違約金計算方式，開立逾期違約金繳款單，乙方應於甲方指定期限內繳納完畢。如該期經營權利金逾期達4個月並經甲方催告乙方限期繳納，逾期仍未繳納者，甲方得終止契約。

七、逾期違約金及懲罰性違約金計算方式：

- (一) 每期經營權利金逾期時，應依下列各款加收逾期違約金：
 - 1. 逾期繳納未滿1個月者，照欠額加收2%。
 - 2. 逾期繳納在1個月以上未滿2個月者，照欠額加收4%。
 - 3. 逾期繳納在2個月以上未滿3個月者，照欠額加收8%。
 - 4. 逾期繳納在3個月以上者，一律照欠額加收10%。
- (二) 若因可歸責乙方之事由，於履約期滿未達標租系統設置容量，甲方應依下列公式計算違約金，以作為乙方之懲罰性違約金：【(標租系統設置容量(__kWp)-不可咎責系

統設置容量-實際系統設置容量)/基本系統設置容量(____kWp)】x 履約保證金。

八、履約保證金：

(一) 本租賃契約應繳交履約保證金計算如下：

履約保證金：標租系統設置容量 (kWp) × 2,000 元。

(即每 1kWp 標租系統設置容量履約保證金為 2,000 元)

本標租系統設置容量為_____kWp，應繳交履約保證金_____元。

(二) 乙方應繳之履約保證金，應於簽約日之次日起 30 日內（即民國____年____月____日以前，末日為例假日者順延一日）自行選擇以金融機構簽發之本票或支票、保付支票、無記名政府公債、郵政匯票或經政府核准於國內經營金融業務之銀行、信託投資公司、郵局、信用合作社及農、漁會信用部之定期存單設定質權一次繳納履約保證金。履約保證金得以繳納之押標金抵充之。

1.金融機構：大肚區農會(代碼 8820013)

帳 戶：臺中市大肚區山陽國民小學保管金專戶

帳 號：88201040000378

2.支票抬頭：臺中市大肚區山陽國民小學

(三) 所繳押標金得抵繳履約保證金。

九、履約保證金退還方式：

- (一) 契約關係因解除、終止租賃期限屆滿或其他原因而消滅時，乙方如無違約，於承租不動產回復原狀交還甲方後，無息返還履約保證金或其餘額。
- (二) 契約關係終止或消滅時，乙方如無違約，於承租房舍之屋頂回復使用狀態交還甲方後，無息返還履約保證金或其餘額。
- (三) 租約期滿、契約終止、契約解除或因其他原因致租賃關係消滅後，乙方未依契約或甲方催告期限回復使用狀態交還房舍，甲方得沒收履約保證金，如另受有損害，並得請求損害賠償。

十、稅費：

本租賃契約標租房舍除屬原已課徵之房屋稅及地價稅，倘因本契約而衍生之相關賦稅，雙方同意由乙方負擔。

十一、保險：

- (一) 乙方應於履約期間辦理專業責任險。包括因業務疏漏、錯誤或過失，違反業務上之義務，致甲方或其他第三人受有之損失。

(二) 保險期間自簽約合約生效日起至租期屆滿之日止，如有申請換約續租者，保險期間比照順延。

(三) 保險單加批甲方為受益人或賠款受領人。

(四) 保險單記載契約規定以外之不保事項者，其風險及可能之賠償由乙方負擔。

(五) 乙方向保險人索賠所費時間，不得據以請求延長合約期限。

(六) 乙方未依契約規定辦理保險、保險範圍不足或未能自保險人或得足額理賠者，其損失或損害賠償，由乙方負擔。

(七) 保險單正本1份及繳費收據副本1份應於辦妥保險後即交甲方收執。

十二、乙方不得主張土地法第一百零四條之優先購買權及設定地上權，不得以本租賃契約作為設定抵押擔保或其他類似使用。

十三、房舍使用

(一) 乙方於租賃契約解除、終止或租期屆滿未獲續租時，應於上開期日起6個月內自行拆除太陽光電發電系統並返還承租房舍；未拆除者，視同拋棄該太陽光電發電系統所有權，並由甲方自行處理，拆除設備及回復使用狀態等所產生之處理費用由乙方負擔，得自履約保證金扣除，不足部分得向乙方求償。

(二) 乙方在租賃範圍內屋頂設置太陽光電發電系統，應由乙方出資興建，興建前應計算建物之結構及承载力，須經由專業技師專業評估及簽證後，方可施工興建，並加強其防颱設計、防漏功能及危安之可能性，不得影響建物之結構安全、原有設備及造成屋頂毀損滲漏。租賃期間所發生之侵權、環保、人員傷亡、意外事件等，均由乙方自行處理，與甲方無涉。

(三) 乙方應於租賃契約簽訂完畢後善盡監督之職責，乙方非經甲方同意不得將租賃空間轉讓第三人，亦不得轉租、轉借或以其他名義供第三人使用。乙方如發現被佔用或有違租賃契約相關規定之情事，應通報甲方處理。

(四) 乙方對租賃物應盡善良保管責任，如因故意、過失或施工不良，致房舍及其他設備損毀時，願負一切損害賠償責任，絕無異議，其損害金額得自履約保證金扣除，不足部分再向乙方求償；其需修繕者，亦同。

(五) 乙方於工程期間或維運當日結束後，必須將施工區域環境清理乾淨，應將廢料、垃圾帶出，並應注意公有房舍安全，維護甲方環境品質安全。

(六) 設置場址損壞處理

1. 乙方所設置之太陽光電發電設備，若該設備有損壞情事發生，除由乙方提出經公正第三方證明非屬其責任之文件外，概由乙方負責維修。
2. 甲方於發現損害並完成通報乙方後，乙方需於三十日曆天內辦理修復工程。若乙方未能於協商期間內完成，甲方可自行完成修復工程，所產生之相關金額得自履約保證金扣除，不足部分甲方得再向乙方求償，且甲方採取修復工程與方式，乙方不得有異議。
3. 公正第三方係指土木技師公會、結構技師公會或建築師公會等相關專門技術職業工會擔任。

十四、權利義務與配合事項：

- (一) 甲方應依本案標的建物及土地交付時之現況使用，乙方所架設之太陽能光電發電系統以及其周邊相關系統設備之所有權均歸乙方所有(以下稱「乙方設備」)；承租期間內，甲方不得私自對乙方設備進行搬移、破壞、調整或任何造成設備停機、影響發電效率或損壞之相關行為，若有上述行為甲方須負賠償之責。
- (二) 甲方之債權人如對乙方設備聲請保全程序、強制執行或其他不利於乙方之處分時，甲方應提出異議，說明該等設備非屬其所有，排除前開不利於乙方之處分，且應立即通知乙方。
- (三) 租賃期間甲方有保持租賃標的物符合相關法令規範與乙方需求目的狀態之義務。甲方使用本案租賃標的之建物及或土地，或於租賃標的物之周圍裝設或為其他變更租賃標的物之建物及或土地時，均不得有任何影響乙方設備安全或發電效率之虞之行為，惟非屬屋頂標的物部分，且不造成標的物遮陰或不影響乙方依承租用途使用標的物之條件下，不得限制甲方合法改變用途。
- (四) 乙方於租賃期間，甲方應提供有關本案相關文書資料予乙方。
- (五) 乙方因施工期間之架設、維護、修復乙方設備所需之水電費用已包含在租金中，並規劃合適施工材料置放區域。
- (六) 任一方不履行或違反本契約，致有害於另一方之權益者，受害之一方得請求對方賠償因本契約所衍生之所有損失，於取得執行名義，得聲請法院實施強制執行，並依該法有關條文處理。
- (七) 甲方或其關係人如人為因素故意或過失，所造成乙方太陽光電設備財產毀損、滅失或短缺等情事，甲方應依原造價總金額採直線法折舊計算賠償乙方，惟天災及不可抗力因素不在此限。

(八) 甲方得定期或不定期派員至該太陽光電發電系統設置地點巡查，乙方不得規避、妨礙或拒絕。

(九) 吊裝時間及注意事項：應以假日時間或經甲方同意之時段進行吊裝作業，安全防護圍籬措施需做好，施工承包商需指派至少 1 員進行現場監工及指揮。

(十) 一般日及假日施工時間確認：一般日施工必須避免鑽孔及吊裝或灌漿作業，可以進行模組組裝作業及電氣設備安裝，假日施工主要進行鑽孔及吊裝或灌漿作業需事先提出申請。

十五、終止租賃契約：

(一) 有下列情形之一者，甲方得逕行終止契約：

1. 乙方未依本契約第五、六條規定辦理，經甲方定相當期限，催告乙方改善，而逾期未改善時者，甲方立即終止租約。
2. 租金繳納期限屆至而仍未繳納租金，經甲方連續催告3次仍未履行者或逾期繳納租金次數，於租期內累計達3次者。
3. 乙方違反本契約規定或重大違反法令致嚴重影響其經營能力或甲方聲譽者，經甲方定相當期限，催告乙方改善，而逾期未改善時者。
4. 乙方因經營不善等因素，而停業、註銷營業登記、公司解散等或遷移不明者。
5. 使用行為違反法令、違背公共秩序或善良風俗者。
6. 使用行為違反契約者。
7. 使用租賃物違反法令者。
8. 政府實施國家政策、舉辦公共事業或公務需要者。
9. 其他違反本租賃契約規定事項者。
10. 其他合於民法或其他法令規定，得予終止契約者。

(二) 甲方依前項各款所列情形之一終止租賃契約，因可歸責於乙方，乙方所繳之經營權利金、履約保證金由甲方沒收，乙方均不得請求返還，乙方並同意放棄以履約保證金抵付經營權利金抗辯權，其因而致甲方受損害者，甲方並得請求損害賠償；其因可歸責於甲方者，甲方應退還全額履約保證金或其餘額。

(三) 乙方於租期屆滿前欲終止本租賃契約者，應得甲方同意後，始生終止效力。乙方同意終止契約後，其已繳交之經營權利金、履約保證金由甲方沒收不予退還。

十六、法令變更之通知及認定：

- (一) 本租賃契約所稱法令變更，係指因本租賃契約簽訂時所無法預見之法令或政府政策之變更，致對乙方之太陽光電發電系統設置或營運之執行，或財務狀況發生不利影響者。
- (二) 於發生法令變更之情形時，任何一方均得以書面就下列事項，通知他方回覆：
1. 本租賃契約之租賃範圍是否應配合變動。
 2. 本租賃契約內容是否應配合修改。
 3. 本租賃契約相關期日是否應配合展延。
 4. 因法令變更所致之損害。
- (三) 任何一方於收到他方依前項之通知後，雙方應即綜合當時情況加以認定與協議。
- (四) 契約雙方間之通知，除另有約定者外，得以書面文件、信函、傳真或電子郵件方式為之，並送達他方所指定之人員或處所。
- (五) 前項通知，於送達他方或通知所載生效日生效，並以二者中較後發生者為準。契約雙方對通知內容如有異議，應於送達次日起15日內通知對方，逾期未通知，視為無異議。
- (六) 於發生法令變更之情形，雙方均應盡力採取各種必要之合理方法，以減輕其因此所致之損害或避免損害之擴大。

十七、非可歸責之契約終止或解除：

- (一) 本租賃契約因法令變更，依本租賃契約無法繼續履行者，雙方得終止或解除全部契約。
- (二) 因發生法令變更之情形，依本租賃契約之規定處理後，乙方仍無法繼續太陽光電發電系統設置或營運時，雙方應即就是否繼續履行本租賃契約或相關處理方案進行協商，仍無法達成協議時，任一方均得以書面通知他方終止本租賃契約。
- (三) 雙方依前項非可歸責於雙方之事由而終止本租賃契約，得依下列規定處理之：
1. 甲方應退還全額履約保證金或其餘額。
 2. 其他經雙方同意之補救措施。

十八、租賃房舍之返還：

- (一) 乙方於租賃契約解除、終止或租期屆滿未獲續租時，應於上開期日起6個月內自行拆除太陽光電發電系統並返還承租房舍；未拆除者，視同拋棄該太陽光電發電系統所有權，並由甲方自行處理，拆除設備費用由乙方負擔，不足部分再向乙方求償。
- (二) 乙方未依前項規定返還租賃空間，其所繳之履約保證金由甲方沒收。
- (三) 若乙方應回復可使用狀態而未回復，其所遺留之設備、器具及雜物一概視為廢棄物論，無條件任憑甲方處理（包含丟棄），乙方不得異議。甲方因搬移處置或丟棄該設備、傢俱及雜物等回復使用狀態所生之處置費用，得自乙方履約保證金中扣除。

十九、契約公證及訴訟：

- (一) 如乙方因違約，致甲方對乙方提起任何訴訟及強制執行程序，甲方於勝訴時有權向乙方請求因該等訴訟及強制執行程序所支出合理之律師費。
- (二) 乙方於租賃契約有效期間應嚴守本租賃契約規定，違約者，應賠償甲方損失。若涉有訴訟者，以臺灣臺中地方法院為第一審管轄法院。

二十、租賃契約生效及契約條款之變更、修改，權利之行使：

本租賃契約自簽訂之日起生效，除本租賃契約另有規定外，本租賃契約條款之變更、修改，應經契約雙方同意以書面簽訂契約變更協議書為之，始生效力。本租賃契約任一方，如於任何時刻未行使其依本租賃契約應享有之權利，不應視為放棄該權利或其他有關之權利，亦不應視為嗣後不得行使此等權利。

二一、租賃契約之解釋及管轄法院：

- (一) 本契約任何條款或約定如有無效原因或無法執行之部分，該部分無效。但除去該部分，契約亦可成立者，其他條款應不受影響而仍完全有效。該無效之部分，契約雙方必要時得依契約原定目的變更之。本契約附件為本契約內容之一部分，與本契約條款具有相同之效力，二者如有不同約定者，以本契約為準。
- (二) 本契約及其附件構成契約雙方當事人之完整契約，並取代雙方先前以書面或口頭明示或暗示所為一切關於本契約之涵意。
- (三) 本租賃契約如有未盡事宜，適用民法及相關法令之規定辦理。
- (四) 因本租賃契約所生或與本租賃契約有關之訴訟，契約雙方當事人同意以臺灣臺中地方法院為第一審管轄法院。

二二、送達地址：

本租賃契約所為任何意思表示之送達均悉以本契約書所載之地址為準，一方如有遷移或改變者，應以書面通知他方，否則如有拒收或無法送達之情形而致退回者，契約雙

方同意，悉依第1次郵寄通知之日期，視為已合法送達通知。

二三、契約份數：

本租賃契約正本3份，由契約甲、乙雙方各執1份、公證單位執1份；副本2份，由契約雙方各執1份，如有誤繕，以正本為準。

二四、本租賃契約未載明之事項，悉依臺中市市管案場設置太陽光電發電系統標租作業要點及政府採購法、民法及民事訴訟法等相關法令或規定辦理。

二五、其他：

- (一) 為確保品質及最佳鋪設面積之規劃，乙方應於施工前提報共通性材料、施工規範、鋪設面積檢討分析及標準圖說送甲方核備後始得設置。
- (二) 甲方於契約出租之房地設置太陽光電發電系統時，除特殊因素外，應就現場狀況進行最佳安裝設計，合法有效空間利用率應達九成以上，且屋頂型式若為平屋頂者，應優先安裝棚架型太陽光發電系統，其裝置最低點距離屋頂樓地板面之高度不得低於2公尺，但經甲方同意者不受其限制。屋頂型式若為斜屋頂，鋪設太陽能系統時須預留走道供未來維修使用。
- (三) 乙方於施工前需提送完整的施工計劃書。(需說明施工進度及名冊，範圍位置及管線位置及分布)。
- (四) 投標廠商加值回饋：
 1. 乙方應於簽約日次日起30日內提交加值回饋方案，經甲方書面同意；乙方取得台電公司太陽光電設備登記函後，應於六個月內完成回饋計畫，如回饋計畫涉及設備管理與所有權移轉等問題，須經契約雙方同意，日後他方不得異議。

立契約書人

甲 方

出 租 機 關：臺中市大肚區山陽國民小學

法定代表人：王派仁 校長

地 址：臺中市大肚區榮華街630號

電 話：(04)2698-3117

乙 方

承 租 廠 商：

統 一 編 號：

法定代表人：

地 址：

電 話：

中 華 民 國 1 1 0 年 月 日

附件

施工及維護期間注意及配合事項

1. 於進場施工前需提送完整的施工計畫書圖報請各不動產管理機關備查【需包含現場負責人名字及聯絡方式、施工進度、施工範圍、太陽光電發電設備(含升壓設備)及管線位置分布】；並將經同意備查資料函報甲方。
2. 交流路徑及外線路徑施工方式確認：應依照規劃設計圖說與不動產管理機關(單位)進行施工前檢討光電設置區域及現場管線路徑位置確認，新設 KWH 台電電錶箱及台電外線開挖位置確認。
3. 吊裝時間及注意事項：應與不動產管理機關(單位)討論進行吊裝作業時間，應做好安全防護圍籬措施，慎防墜落及誤觸高壓電線，並應指派工程人一至二員進行現場監工及指揮。
4. 施工時間確認：需於前兩日通知學校，一般日施工應避免鑽孔及吊裝或灌漿作業等具噪音作業，可以進行模組組裝作業及電氣設備安裝，假日施工主要進行鑽孔及吊裝或灌漿作業需事先向不動產管理機關(單位)提出申請。
5. 臨時水電補貼金額：乙方同意因架設、維護、修復及清潔太陽光電發電設備所需不動產管理機關之水電，補貼不動產管理機關之臨時水電費用。另前述乙方所需之水電，乙方亦得考慮於設置案場增設獨立電表及水表，以供因應。
6. 盥洗室及垃圾處理規定確認：於當日工程結束後，必須將施工區域環境及使用過之廁所清理乾淨並且將垃圾帶出。
7. 工程人員於設置案場之辦公場所及教學校園域內禁止吸菸、打赤膊及須避免嚼檳榔，嚴禁亂丟菸蒂、亂吐檳榔汁及飲用含酒精類飲料，如經發現，不動產管理機關有權要求該工作人員不得再進入施工。
8. 工作人員須聽從不動產管理機關人員的指示，非經同意車輛不得入內，如有任何需求應事先洽不動產管理機關聯絡窗口人員協調後依指示辦理。並嚴禁破壞或擅自移除該場所的門禁設施。
9. 於不動產管理機關辦公或上課時間應避免使用高噪音的機具或工具。施工人員應做好一切必要的防範以避免有任何物品飛落物砸傷人員及造成周邊髒亂。
10. 工作人員於施工及維護期間中只限定於施工及維護範圍內活動，不得影響機關公務辦公或學校師生上課品質。
11. 太陽光電模組支撐架(含水泥基(墩)座)安裝於建築物施工注意事項：

- a.太陽光電模組支撐架與基座安裝時，應避免損壞屋頂防水隔熱等建築或設施，如造成損壞，乙方應負完全修復責任並確保不得產生屋面漏水情形，修復費用由乙方負擔，得自履約保證金扣除，不足部分再向乙方求償。水泥基（墩）座型式，請於規劃設計時，預留排水孔徑或排水邊溝或預埋排水管（*實際以案場現況洩水坡度及方位考量），以使水路暢通，避免造成積水，致有發生漏水之虞。
- b.屋頂樓地板之現有設施（如水塔等），為達前項設置之需求，必須遷移者，應經不動產管理機關（單位）同意後遷移至適當地點，遷移設施費用由乙方負擔。
12. 於進出設置案場應配合甲方或不動產管理機關入場防疫消毒之規定。
13. 施工及維護作業不可違背相關法令之規定，諸如勞基法、工安法規、消防法規、配電規則、營建法規、建築技術規則或太陽光電相關法令。
14. 承租廠商應於本太陽光電發電系統設置前，會同甲方將欲設置之建築物現況做成記錄，避免爾後光電設置完成後針對欲設置之建築物各項毀損或漏水產生爭議。