

內政部消防署訓練中心國有不動產設置太陽光電發電設備標租案(第二期)--標租須知

一、內政部消防署訓練中心(以下簡稱出租機關)依國有財產法、國有公用不動產收益原則,辦理國有不動產設置太陽光電發電設備標租,特訂定本須知。

二、本須知用詞,定義如下:

- (一)太陽光電發電設備:指利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備。
- (二)出租機關:指標租本署訓練中心所屬國有不動產供設置太陽光電發電設備之簽約主體,為內政部消防署。
- (三)承租廠商:指優先取得與出租機關簽約資格之得標人,並締結契約者。
- (四)投標設備設置容量:指投標廠商欲設置太陽光電發電設備之總設置量,且不可低於最低設置容量。
- (五)峰瓦(kWp):指太陽光電發電設備設置容量計算單位,為裝設之太陽光電模組於標準狀況(模組溫度攝氏25°C,空氣大氣光程A.M.1.5,太陽日照強度1,000W/m²)下的額定功率輸出。
- (六)回饋金:指太陽光電發電設備售電收入乘以回饋金百分比所得之金額。
- (七)回饋金百分比:指投標廠商願支付的售電收入百分比,採公開標租方式得出,本租賃最低回饋金至少為3%。
- (八)賠償金:指投標廠商未辦理續約仍繼續使用,應繳納前一年度回饋金1.5倍之金額。

三、標租範圍:

- (一)本案租賃範圍包含出租機關第1、3、4、5停車場、A5後方停車空間、運動場周邊、下滯洪池、T5屋頂、T11屋頂(詳附件1,租賃標的清冊及平面示意圖),於建置太陽光電發電設施之範圍,投標廠商應自租賃清冊內,挑選並評估於停車格、土地(或水面)上以棚架(或漂浮)方式建置太陽光電設備,且不得影響原有功能。
- (二)停車場以車棚架方式建置太陽光電設備,需考量後續維護時機具進出,並應特別注意以停車位數量不變,車位可微調位置,車棚最低點高度應在3.5公尺以上,落柱以不妨

礙交通影響安全為原則，且注意標線視讀性及四周環境亮度，如有必要需考量增設照明；另車棚應有排水設施引至周邊排水溝或綠地，上述調整停車位問題所需費用由承租廠商負擔，棚架於契約結束後無償供出租機關保留。

- (三)基本設備設置容量：3,500 峰瓩 (kWp)。
- (四)投標設備設置容量：本標單上之投標設備設置容量下限容量不低於基本設備設置容量 3,500 峰瓩 (kWp)，投標設備設置容量上限容量不超過 8,750 峰瓩 (kWp) (以基本設備設置容量之 2.5 倍，設為投標上限容量)。低於下限容量或超過上限容量者，視為無效標單。
- (五)應完成設備設置容量：經出租機關同意核定之設備設置容量，得超過投標設備設置容量。
- (六)本案須由承租廠商向台電申請併聯作業，其饋線容量由承租廠商查證，併聯相關線路配置由承租廠商逕洽電力公司辦理，投標廠商應於投標前自行赴現場勘察，瞭解租賃標的之現況，並應詳閱本須知及相關附件；投標、開標或得標後不得以任何理由提出抗辯。
- (七)凡參與投標者，均視為已對租賃標的現況及投標各項文件規定與內容確實瞭解，並同意遵守。
- (八)承租廠商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、因裝置設備造成出租機關建築物或電力等相關設施設備損壞或功能異常及稅捐等一切事項，概由承租廠商負責，與出租機關無涉。承租廠商於履約期間如因前揭事項致出租機關遭第三人主張侵害權利時，承租廠商應協助出租機關為必要之答辯及提供相關資料，並負擔出租機關因此所生之訴訟費用、律師費用及其他相關費用。如致出租機關受有損害者，並應對出租機關負損害賠償責任。
- (九)承租廠商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，若有則承租廠商需進行防漏措施；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，概由承租廠商負責。

- (十)為避免建置太陽光電發電設備期間影響出租機關營運，承租廠商應預先安排施工日期、區域並經出租機關同意方得施工，且於決標日次日起 30 日曆天內提送「設置執行計畫書」，含依承諾太陽光電發電設備設置容量於租賃標的清冊內確認設備設置所需地號及使用面積，並繪製區域平面位置圖（需套繪地籍圖），由出租機關以書面或召開審查會方式審查同意後，始得施作。
- (十一)出租機關保留園區預計辦理後續擴充工程權利，建議承租廠商於投標前先予了解並至現地會勘，後續得標後於光電設備施作前再洽出租機關確認光電設備可施作區域，未來如有權益損失，不得向出租機關提出求償。
- (十二)租賃清冊含停車場、滯洪池及土地位置示意圖內容僅供參考，不等同完全具有技術上可行性，亦不代表相關法規與行政上之障礙已完全排除，承租廠商應於投標收件截止日前，自行赴租賃場址勘查，瞭解土地現況評估其技術上及財務上之可行性，並應詳閱本須知及相關附件。
- (十三)凡參與投標者，均視為已對租賃土地現況及租賃各項文件規定內容確實了解，並同意遵守。
- (十四)承租廠商建置太陽光電發電設備若依相關規定應依相關主管機關申請備查或許可（如雜項執造等，僅供參考），應自行辦理，並將相關備查或許可文件送出租機關備查，如有違反，應自行承擔風險。

四、投標資格：

(一) 投標身分：

1. 須為依法登記有案之公司且實收資本額達新臺幣 2 億 5,000 萬元以上，且營業項目登記需有甲級以上電器承裝業（E601010）或能源技術服務業（IG03010）或再生能源自用發電設備業（D101060）至少包含一項。
2. 單一投標廠商擁有正式躉售再生能源電能予台灣電力股份有限公司或國外持有之太陽光電發電設備實績累積需達 10,000 峰瓦（kWp）以上。以提供台灣電力股份有限公司或國外再生能源躉購契約書頁面影本等相關證明文件。
3. 外國公司參加投標，應受土地法第十七條、第十八條

及第二十四條之限制。

4. 大陸地區於第三地區投資之公司參加投標，應受台灣地區與大陸地區人民關係條例第六十九條之限制。

5. 本標租案不允許共同投標。

(二) 開標前與出租機關有法律糾紛或承辦出租機關其他業務拖欠費用或承租標的物尚未繳清應付租金、違約金或其他原契約所約定應由承租人支付之費用者，不得參與投標，受主管機關停業處分期限未滿者亦同。

五、投標廠商應檢附之資格證明文件：

(一) 廠商登記或設立之證明文件：

1. 以下任繳一種：公司登記或商業登記證明文件、公司變更登記表、公司登記證明書或列印公開於目的事業主管機關網站之最新資料代之。另按經濟部公告「營利事業登記證」自 98 年 4 月 13 日起停止使用，不再作為證明文件，投標廠商請勿檢附；若為法人應檢具登記證明文件及代表人之資格證明文件。

2. 登記營業項目須有電器承裝業 (E601010) (需檢附甲級以上電器承裝業登記執照) 或能源技術服務業 (IG03010) 或再生能源自用發電設備業 (D101060)。

(二) 納稅證明文件：最近一期之營業稅繳款書收據聯或主管稽徵機關核章之最近一期營業人銷售額與稅額申報書收執聯。廠商不及提出最近一期證明者，得以前一期之納稅證明代之 (免稅法人請提出免稅證明書)。新設立且未屆第一期營業稅繳納期限者，得以營業稅主管稽徵機關核發之核准設立登記公函代之；經核定使用統一發票者，應一併檢附申領統一發票購票證相關文件代之。

(三) 信用證明文件：票據交換機構或受理查詢之金融機構於截止投標日之前半年內所出具之非拒絕往來戶及最近三年內無退票紀錄證明文件。(由票據交換所或受理查詢金融機構出具之票據信用查覆單，應加蓋查覆單位、單位有權人員及經辦員圖章者，始可作為證明之文件)。

(四) 外國廠商提出之資格文件，應附經公證或認證之中文譯本，如外國廠商依該國情形提出有困難者，得於申請文件內敘明其情形或以其所具有之相當資格代之。

- (五) 投標廠商應提出之資格證明文件，除投標文件另有規定外，以影本為原則，但本機關於必要時得通知投標廠商限期提出正本以供查驗，查驗結果如與正本不符，係偽造或變造者，機關於開標前發現者，其所投之標應不予開標；於開標後發現者，應不決標予該廠商；決標後發現得標廠商於決標前有前揭情形者，應撤銷決標。但撤銷決標反不符公共利益，並經上級機關核准者，不在此限。另機關撤銷決標者，契約視為自始無效，並準用解除契約或終止契約之規定。

六、租賃期間：

- (一) 本案自決標翌日起生效，並至台灣電力股份有限公司（下稱台電公司）併網掛表日（即○年○月○日）起算十年，屆滿之日終止。契約終止日前三個月，承租廠商得向出租機關提出換約續租申請，經出租機關評定優良者，得換約續租，續租以一次為限；若無申請續約則租賃關係即行消滅，出租機關不另通知。
- (二) 前項續租期限以十年為上限，租期屆滿租賃關係即行終止，不另行通知。
- (三) 於決標翌日起算至 730 日曆天內，乙方應完成投標時承諾於甲方施作之設置容量，完成上述投標設備設置容量的認定為系統至少須完成併聯試運轉。未能依上述期間設置完成，每逾期一日未完成應設置容量，按日收取懲罰性違約金 $\times (1/365)$ 。
- (四) 該投標設備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，惟承租廠商應依規定繳納懲罰性違約金。
- (五) 承租廠商於租賃契約解除、終止或租期屆滿未獲續租時，出租機關優先決定是否保留太陽光電發電設備，若保留太陽光電發電設備，則出租機關直接取得太陽光電發電設備所有權，承租廠商不得有異議，並配合後續辦理移轉之行政程序，若不保留太陽光電發電設備，則承租廠商應於租期屆滿之日起三個月內自行拆除太陽光電發電設備並返還承租國有不動產；未拆除者，視同拋棄該太陽光電發電設備所有權，並由出租機關自行處理，拆除設備費用由承

租廠商負擔。

- (六) 承租廠商於租賃期間屆滿後未辦理續約仍為使用，即為無權占有，應繳納賠償金，並立即返還租賃物，不得主張民法第 451 條之適用及其他異議。
- (七) 出租機關辦理續租申請時，應注意下列事項：
 - 1. 重新簽訂租賃契約書。
 - 2. 續租年限：出租機關在不影響公用用途情況下，依提供設施之特性、使用方式定之。
 - 3. 如同意續租，則回饋金依原回饋金百分比計算，以作為續租條件。
- (八) 為使出租機關有效管理太陽光電發電系統設置現況，承租廠商應於決標後 365 日曆天內完成申請經濟部能源局再生能源發電設備同意備案並行文送達至出租機關完成核備，每逾一日按日收取新臺幣 1,000 元之逾期違約金。

七、租賃土地使用限制：

- (一) 租賃土地之用途僅限設置太陽光電發電設備及其相關設施，倘有違反者，經出租關告知改善期限後，逾期仍未改善或改善未臻完全時，出租機關得終止租賃契約並沒入全額履約保證金。
- (二) 承租廠商於租賃期間，不得請求就租賃區設定地上權登記，且不得擅自拆除、增建、更換，或將租賃區使用收益權轉讓與第三人，亦不得轉租、轉借或以其他名義供第三人使用，如違反者，出租機關得終止租賃契約並沒入全額履約保證金。
- (三) 承租廠商對租賃物應以善良管理人之義務盡保管維護之責，如因故意、過失或施工不良，至租賃土地受有汙染，或致不動產及其他設備損毀時，願負一切損害賠償責任，並負責修繕整治。相關損害賠償之金額，出租機關得自履約保證金予以扣除，如有不足部分，得再向得標廠商請求賠償，其需修繕整治者亦同。
- (四) 因應未來園區內智慧化，如出租機關需要時得在承租廠商建置工作物上，附掛建置監視、偵測、收發資訊、管線、管道等設施，承租廠商同意不另向出租機關收取費用。

八、回饋金計算方式：

- (一) 回饋金=售電收入(元)×回饋金百分比(%)。
- (二) 售電收入由得標廠商向臺灣電力公司申請每月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(%)不得低於3%。
- (四) 有關太陽光電發電設備發電量(度)計算基準，本案不得低於每瓩發電度數 1,250(度)，若有低於者，則以該地區每瓩發電度數下限計算，若有高於者，則以最高每瓩發電度數計算。

九、回饋金繳納方式如下：

- (一) 回饋金應自決標翌日起算。
- (二) 回饋金分兩期繳納，承租廠商應於每年一月一日至三十一日與七月一日至三十一日期間內，分別製作前一年七月至十二月與該年一月至六月回饋金繳納明細表，並經會計師簽章後，以掛號郵寄(以郵戳為憑)至出租機關，經出租機關催告，承租廠商未於指定期限內送達回饋金繳納明細表，則每日加收繳納明細表逾期違約金 1,000 元。
- (三) 承租廠商於承租期間內地址變更時，應即以掛號郵件通知出租機關更正，如承租廠商未通知，致出租機關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機關另行補寄新址，視同逾期違約，應加收逾期違約金。
- (四) 若承租廠商設置的太陽光電發電設備尚未完成或尚未取得售電收入，則回饋金以每瓩發電度數 1,250 度下限計算。
- (五) 出租機關應於收到回饋金繳納明細表後，開立繳款通知單予承租廠商，承租廠商應於繳款通知單寄出當日(以郵戳為憑)起 30 日內至出租機關指定處所繳納該期回饋金。承租廠商未收到繳款通知單者，應自動洽出租機關補單繳納；承租廠商未補單致回饋金逾期未繳，視逾期違約，應加收逾期違約金。
- (六) 上述回饋金，如承租廠商於繳納期限內未繳納，出租機關應依逾期違約金計算方式，開立逾期違約金繳款單，承租廠商應於出租機關指定期限內繳納完畢。如該期回饋金逾期達四個月並經出租機關催告承租廠商限期繳納，逾期仍未繳納者，出租機關得終止契約。

十、逾期違約金及懲罰性違約金計算方式：

- (一) 每期回饋金逾期繳納時，應依下列各款加收逾期違約金：
1. 逾期繳納未滿一個月者，照欠額加收百分之二。
 2. 逾期繳納一個月以上未滿二個月者，照欠額加收百分之四。
 3. 逾期繳納二個月以上未滿三個月者，照欠額加收百分之八。
 4. 逾期繳納三個月以上者，一律照欠額加收百分之十。
- (二) 承租廠商未依規定於期限內取得併聯試運轉，處以違約金以示懲罰。但有不可預見、不可避免之災害或法令變更等不可歸責於承租廠商之因素者，不在此限。
- (三) 若因承租廠商之事由，投標設備設置容量未能於期限內完成設置，應依下列公式計算懲罰性違約金：【(投標設備設置容量 (kWp)) - (不可咎責系統設置容量 (kWp)) - (實際系統設置容量 (kWp))] × (4,000 (元/kWp))。

十一、太陽光電發電設備規格及要求：

(一) 太陽光電模組：

使用的太陽光電模組產品須全數符合經濟部標檢局「台灣高效能太陽光電模組技術規範」自願性產品驗及通過「太陽光電模組自願性產品驗證工廠檢查特定規範」。

(二) 車棚或遮陽棚支撐架與連結組件設計：

1. 支撐架結構設計應符合「建築物耐風設計規範及解說」之規定，惟基本設計風速在三十二點五公尺/秒以下地區者，須採用三十二點五公尺/秒之平均風速作為基本設計風速，並考量陣風反應因子 (G)，且由專業技師分別提供結構計算書與各式連結 (Connection) 安全檢核文件。
2. 支撐架結構設計應依建築物耐風設計規範進行設計，其中用途係數 (I)，採 $I = 1.1$ (含) 以上、陣風反應因子 (G)，採 $G = 1.88$ (含) 以上，作為設計與計算基礎。
3. 如太陽光電模組距離屋頂面最高高度超過 0.3 公尺 (含) 以上之系統，單一模組與支撐架正面連結 (上扣) 及背面連結 (下鎖) 的固定組件共計須 8 個點以

上。如太陽光電模組距離屋頂面最高高度低於 0.3 公尺以下之系統，單一模組正面連結（上扣）必須與 3 根支架組件（位於模組上中下側）連結固定，連結扣件共計須 6 組以上。

4. 所有螺絲組（包含螺絲、螺帽、彈簧華司、平板華司等）及扣件材質必須具抗腐蝕能力，螺絲組（包含螺絲、螺帽、平板華司與彈簧華司等）應為同一材質，可為熱浸鍍鋅或電鍍鋅材質或不銹鋼材質等抗腐蝕材質，並取得抗腐蝕品質測試報告。
5. 每一構件連結螺絲組：包含抗腐蝕螺絲、至少 1 片彈簧華司、至少 2 片平板華司、至少 1 個抗腐蝕六角螺帽以及於六角螺帽上再套上 1 個抗腐蝕六角蓋型螺帽。

（三）車棚或遮陽棚支撐架金屬基材耐腐蝕性能：

1. 腐蝕環境分類須依照 ISO 9223 之腐蝕環境分類，並依 ISO 9224 金屬材質的腐蝕速率進行防蝕設計，惟至少應以中度腐蝕（ISO 9223-C3）等級以上的腐蝕環境來設計。
2. 若採用鋼構基材，應為一般結構用鋼材（如 ASTM A709、ASTM A36、A572 等）或冷軋鋼構材外加表面防蝕處理，或耐候鋼材（如 ASTM A588，CNS 4620，JIS G3114 等）。鋼構基材表面處理，須以設置地點符合 ISO 9223 之腐蝕環境分類等級，且至少以中度腐蝕（ISO 9223-C3）等級以上為處理基準，並以 20 年（含）以上抗腐蝕性能進行表面處理，並由專業機構提出施作說明與品質保證證明。
3. 若採用鋁合金鋁擠型基材，其鋁合金材質應為 6005T5 或 6061T6 以上等級，並須符合結構安全要求。其表面處理方式採陽極處理厚度 14 μ m 以上及外加一層膜厚 7 μ m 以上之壓克力透明漆之表面防蝕處理，除鋁合金鋁擠型基材外的鋁合金板、小配件等之表面處理方式可為陽極處理厚度 7 μ m 以上及外加一層膜厚 7 μ m 以上之壓克力透明漆，且皆需取得具有 TAF 認可之測試實驗室測試合格報告。

4. 太陽光電模組鋁框與鋼構基材接觸位置應加裝鐵氟龍絕緣墊片以隔開二者，避免產生電位差腐蝕；螺絲組與太陽光電模組鋁框接觸處之平板華司下方應再加裝鐵氟龍絕緣墊片以隔開螺絲組及模組鋁框。

(四) 檢驗文件：

上述太陽光電發電設備之結構規格要求，需由依法登記開業或執業之建築師、土木技師或結構技師依照太陽光電發電設備檢驗表(附件2)進行現場查驗，以確認符合項目要求，承租廠商須於竣工後將相關查驗合格相關文件報請出租機關備查。

十二、投標文件領取：

- (一) 領標期限：自公告之日起至110年5月31日下午5時止(詳標租公告)，向出租機關洽詢(聯絡電話049-2739119#6202/聯絡人 科員黃耀德)。

- (二) 領標方式及地點：請至內政部消防署全球資訊網下載

十三、投標廠商所須文件之裝封(請依序置入外標封(附件3))：

投標應備文件包括下列各項，投標前應逐一填妥簽章，密封後投標，封套外部須書明投標廠商名稱、住址、標租標的，凡投標文件不齊全者或未按規定者，所投之標為無效標。

- (一) 資格審查表(附件4)：1式1份。
- (二) 依本投標須知規定之資格證明文件：各1式1份。
- (三) 切結書(附件5)：1式1份。
- (四) 委託代理授權書(無授權者免附)(附件6)：1式1份。
- (五) 退還押標金申請書(附件7)：1式1份。
- (六) 押標金轉作履約保證金同意書(無轉作者免附)(附件8)：1式1份。
- (七) 押標金票據：1式1份(依據押標金保證金暨其他擔保作業辦法之相關規定辦理)。
- (八) 投標單(附件9)(密封於標單封內)(附件10)：1式1份。
- (九) 設置使用計畫書：參考評選須知(附件11)，1式12份(正本1份，副本11份)，須標示正副本，正本及副本內容有異時，以正本為準。

十四、投標文件有效期：

自投標時起至開標後三十日止，如機關無法於前開有效期內決標，得於必要時洽請廠商延長投標文件之有效期。

十五、投標文件填寫方式：

所有指定填寫之處，不得使用鉛筆，均應以鋼筆、原子筆或打字填寫正確無誤。如未按規定填寫者，該標單應視為無效標。

(一) 委託代理授權書：

投標廠商如須委託其全權代理人辦理投標事務，則必須填寫「委託代理授權書」一份。

(二) 投標文件簽章：

1. 投標廠商設為個人廠商，應由該廠商法定負責人在投標文件上蓋章。
2. 投標廠商設為公司組織之廠商，則應用公司及負責人之印章。

(三) 塗擦與更改：

投標文件須用本須知所定格式填寫，若填寫錯誤須更改時，則更改處應由負責人蓋章。

(四) 投標文件送達：

投標廠商所投之標函應密封後投標。惟屬一次投標分段開標者，各階段之投標文件應分別密封後，再以大封套合併裝封。外封套外部須書明投標廠商名稱、地址及採購案號或投標標的。投標文件須於投標截止日期前，以郵遞或專人寄（送）達方式送達出租機關於投標文件所指定之場所。違反規定者，取消該投標資格，經送（寄）達本局之投標文件，除投標文件另有規定者外，不得以任何理由請求發還、作廢、撤銷或更改。

(五) 本標租案投標設備設置容量係以峰瓦（kWp）為單位，投標單投標設備設置容量數值應填寫至小數點後二位。投標設備設置容量之下限容量不低於基本設備設置容量 3,500 峰瓦（kWp），上限容量不超過 8,750 峰瓦（kWp）。

(六) 投標單回饋金百分比係以百分比（%）為單位，其數值應填寫至小數點後二位，惟投標回饋金百分比不得低於 3%。

十六、投標文件收件地點及截止日期：

- (一) 截止投標期限（110 年 5 月 31 日 17 時）前，以掛號郵遞或專人送達或寄達本署訓練中心（南投縣竹山鎮大公街

100 號)，以本署收訖為準。

(二) 截止收件日或開標日為辦公日，而該日因故停止辦公，以次一辦公日之同一截止收件或開標時間代之。

十七、押標金繳納方式、沒收與發還：

(一) 本標租之押標金金額為新臺幣 350 萬元（押標金參考說明：由機關於招標時，依案場規模載明，以不逾預算金額或預估採購總額之 5% 為原則；但不得逾新臺幣 5 千萬元。建議【押標金=基本設備設置容量(kWp)×1,000(元/kWp)】來收取，押標金亦可視容量大小而自訂），投標廠商應以下列方式繳納：現金、金融機構所簽發之本票、支票、保付支票、郵政匯票（抬頭應書名：「內政部消防署」後並予劃線）、政府公債、設定質權之金融機構定期存款單、銀行之書面連帶保證（出租機關為被保證人）；並應參照「押標金保證金暨其他擔保作業辦法」規定之格式。另廠商若持未參加票據交換之金融機構付款支票（即該支票右上方無交換章），繳交押標金時，須加收新臺幣壹佰元之代收票據手續費。

(二) 上述押標金之方式，擇一放入標封內（以現金繳納者應附繳納憑證）。凡未按規定繳納押標金者，其所投之標即被視為無效，開標後未得標者，當場無息退還（現金繳納者七日內，得標者於完成簽約手續後無息發還）。

(三) 押標金採用方式涉及有效期時，應定於開標日後三十日以上。

(四) 廠商有下列情形之一者，其所繳納之押標金及其孳息，不予發還，其已發還者並予追繳：

1. 以虛偽不實之文件投標。
2. 借用他人名義或證件投標，或容許他人借用本人名義或證件參加投標。
3. 冒用他人名義或證件投標。
4. 得標後拒不簽約。
5. 得標後未於規定期限內，繳足保證金或提供擔保。
6. 對採購有關人員行求、期約或交付不正利益。
7. 其他影響公正之違反法令行為。

十八、開標：

- (一) 本標租案依標租公告所定時間在內政部消防署訓練中心公開舉行，投標廠商可不在場，如遇特殊情形，得當場宣布延期開標。
- (二) 辦理公開標租時，投標廠商有一家以上且廠商符合下列情形，即應依所定時間開標，審查結果，合於投標文件規定之廠商在一家以上者，仍得決標；開標時發現投標廠商有串通圍標之嫌疑者，除當場宣布廢標外，若查有確證將依法辦理：
 1. 投標文件已書面密封。
 2. 外封套上載明廠商名稱地址。
 3. 投標文件已於截止日期前寄（送）達出租機關指定之場所。
 4. 廠商無下列情形：
 - (1) 未依招標文件之規定投標。
 - (2) 投標文件內容不符合招標文件之規定。
 - (3) 借用或冒用他人名義或證件投標。
 - (4) 以不實之文件投標。
 - (5) 不同投標廠商間之投標文件內容有重大異常關聯。
 - (6) 其他影響公正之違反法令行為。
 5. 廠商無下列情形：
 - (1) 提供規劃、設計服務之廠商，於依該規劃、設計結果辦理之標租。
 - (2) 代擬招標文件之廠商，於依該招標文件辦理之標租。
 - (3) 提供審標服務之廠商，於該服務有關之標租。
 - (4) 因履行機關契約而知悉其他廠商無法知悉或應秘密之資訊之廠商，於使用該等資訊有利於該廠商得標之標租。
 - (5) 提供專案管理服務之廠商，於該服務有關之標租。
 6. 同一廠商只投寄一份投標文件，廠商與其分支機構或其二以上之分支機構未就本標的分別投標者。

十九、決標：

- (一) 本標租案採最有利標精神辦理評審，評定優勝廠商方式採序位法，價格納入評比，評選須知詳如附件 11。

- (二) 本標租案倘僅有一家投標，其所投標內容符合投標文件規定者，亦得開標、決標。
- (三) 評選結果經出租機關機關首長或其授權人員核定後方生效，依優勝序位於完成議價後決標，得標廠商於決標日之次日起 20 日內完成簽約事宜。

二十、簽約及公證：

- (一) 得標廠商應於決標日之次日起 20 日內（末日為例假日者順延一日），攜帶公司及負責人印章（與投標單所蓋同一式樣）向出租機關辦理契約簽訂，未於規定期限內申辦者視為放棄得標權利，其所繳之押標金，視為違約金，不予發還。
- (二) 得標廠商逾期未簽訂契約，取消得標資格，得依次序由次得標人經出租機關通知 20 日內簽訂租賃契約。
- (三) 得標廠商與出租機關簽訂租賃契約後，應於該機關通知之時間內完成法院公證手續，並依公證法第 13 條載明屆期不履行應逕受強制執行之意旨；公證費用由得標廠商負擔。

二十一、履約保證金：

- (一) 履約保證金金額為投標計畫書規劃之總裝置容量乘以新臺幣 4,000 元計算【履約保證金=投標計畫書規劃之總裝置容量 (kWp) × 新臺幣 4,000 (元/kWp)】。
- (二) 得標廠商於決標次日起 20 日內（末日為例假日者順延一日），應給付履約保證金。得標廠商應以下列方式繳納：現金（應繳納至本署「中央銀行國庫局」帳戶，戶名：內政部消防署，帳號：24085102122003）、金融機構所簽發之本票、支票、保付支票、郵政匯票（抬頭應書名：「內政部消防署」後並予劃線）、政府公債、設定質權（出租機關為質權人）之金融機構定期存款單、銀行之書面連帶保證（出租機關為被保證人），擇一為之，提交出租機關作為履約保證金，以保證切實履行並完成合約。
- (三) 履約保證金應以得標廠商之名義繳納。
- (四) 得標廠商以其原繳納之押標金轉為履約保證金者，押標金額如超出履約保證金金額，超出之部份無息發還得標之廠商。

(五) 得標廠商有下列情形之一者，其所繳納之履約保證金及其孳息，不予發還：

1. 有「借用或冒用他人名義或證件」、「以不實之文件投標」、「不同投標廠商間之投標文件內容有重大異常關聯」、「其他影響公正之違反法令行為」情形之一，且得追償損失者，與追償金額相等之履約保證金。
2. 得標廠商應自行履行契約，不得轉包（所稱轉包，指將原契約中應自行履行之全部或其主要部分，由其他廠商代為履行）。轉包者，不發還全部履約保證金。
3. 擅自減省工料，其減省工料及所造成損失之金額，與所造成損失之金額相等之履約保證金。
4. 因可歸責於廠商之事由，致部分終止或解除契約者，依該部分所占契約金額比率計算之履約保證金；全部終止或解除契約者，全部履約保證金，即使雙方合意解約時亦同。
5. 查驗或驗收不合格，且未於通知期間內依規定辦理，其不合格部分及所造成之損失、額外費用或懲罰性違約金之金額，與該不足金額相等之履約保證金。
6. 未依契約規定期限或甲方同意之延長期限履行契約之一部或全部，其逾期違約金之金額，與該金額相等之履約保證金。
7. 未依契約規定延長履約保證金之有效期者，其應延長之履約保證金。
8. 其他應可歸責於廠商之事由，致出租機關遭受損害，其應由廠商賠償而未賠償者，與應賠償金額相等之履約保證金。

二十二、拒絕簽約之處理：

- (一) 廠商得標若於規定期限內，非出租機關之因素而未簽約或拒絕簽約，或不提交履約保證金時，至出租機關遭受損失，出租機關得取消其得標廠商資格，並依次序由次得標廠商經出租機關通知 20 日內簽訂使用行政契約。
- (二) 依前款經出租機關取消資格之得標廠商，以後不得參加出租機關其他有關太陽光電之招標案

二十三、除情形特殊在招標公告內另有規定外，不舉行現場說明；投標廠商對招標文件內容有疑義者，應於等標期之四分之一（不足

一日者以一日計)期限(自公告日起算)前,以書面檢具說明理由向出租機關提出,逾期或未以書面提出者不受理。出租機關以書面答復請求釋疑之期限為截止投標日前一日 17 時。