

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

廠商資格審查表

廠商名稱：		
文件名稱	結果	不合格原因
一、 押標金	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
二、 廠商登記或設立證明 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。 <u>營利事業登記證不可作為證明文件，詳如須知。</u> 登記營業項目須有電器承裝業（E601010）（需檢附乙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）。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
三、 廠商納稅證明 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 1 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。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
四、 廠商信用之證明 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）。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
五、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。（非外國廠商免附）	<input type="checkbox"/> 免附 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
六、投標廠商累積設置太陽光電發電系統，合計需達 800kWp 以上，以提供台灣電力股份有限公司同意併聯、再生能源躉購契約書影本或系統契約簽約頁面影本等相關證明文件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
七、切結書	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
八、委託代理授權書（無授權者免附）	<input type="checkbox"/> 免附 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

九、退還押標金申請書	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
十、押標金轉作履約保證金同意書（無轉作者免附）	<input type="checkbox"/> 免附 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
十一、投標單	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
十二、企劃書 12 份。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

註:投標廠商應提出之資格證明文件，除招標文件另有規定外，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。

審查結果：符合 不符合

審查人員簽章：

(年 月 日)

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

投標單

標案名稱：「106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃」

投標廠商		蓋章	
統一編號		聯絡電話	
負責人姓名	(簽章)	身分證字號	
通訊地址	□□□□□		
收件代理人姓名、住址			
代理人姓名	(簽章)	出生日期	民國 年 月 日
身分證字號		聯絡電話	
通訊地址	□□□□□		
標租範圍	指於不影響原定用途情形下，可供設置太陽光電發電設備之處所，詳見 <u>租賃標的清冊</u> 。		
投標值	投標設備設置容量_____ (kWp) (請以阿拉伯數字書寫，數值可填寫至小數點後二位) 回饋金百分比_____ % (請以阿拉伯數字書寫，數值可填寫至小數點後二位，回饋金百分比不得低於 3%) 兩者相乘比值_____ (請以阿拉伯數字書寫)		
承諾事項	本人願照上開數值計算回饋金以承租上列標租範圍，一切應辦手續悉依公告及投標須知辦理無異議。		
押標金票據號碼	押標金新臺幣	元之(票據號碼)	號票據乙紙。
領回押標金票據(簽章)	(於開標後，由領回者簽收) 請簽寫領回者姓名、身分證字號及電話		

1. 表內各欄均請以墨水筆或原子筆詳細確實填寫，填寫錯誤或塗改處應加蓋負責人(代理人)印章。否則以無效標處理。
2. 請詳閱投標須知關於投標無效之情形；其他應注意事項詳見國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備標租案須知。

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

委託代理授權書

本公司授權下列代理人/投(開)標專用章，全權代表本公司處理一切參加 貴機關採購招標 106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃案之開標或比增價之權利，該代理人資料/代理專用印章如下：

一、委託代理人	代理人姓名		職 稱	
	身分證字號		出生日期	
	簽 章			

二、本公司授權投〈開〉標
專用章〈未委託代理專
用印章者請勿蓋章〉

	
---	--

委任人

公司名稱：
印章：



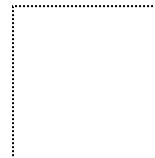
中華民國

年

月

日

負責人姓名：
印章：



注意事項：

公司負責人或代理人於參加開標或比增價時，應依下列規定出示身分證件及本授權書：

- 一、投標公司若由負責人攜帶公司印章及負責人印章親至開標地點，應出示身分證件，本授權書則無須填寫出示。
- 二、投標公司若委由代理人出席參加開標，攜帶公司及負責人印章或授權投標專用章，則應完整填寫本授權書及身分證。
- 三、本授權書自簽發之日起生效。

106 年度國立雲林科技大學

國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

切結書

本 (公司全名) 參加「106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃」投標，願遵照投標須知及相關法令規定，絕無對國立雲林科技大學之行政人員有饋贈財務、飲宴應酬、請託關說及違背職務行賄等通同作弊壟斷及借用證照行為等違規及違反投標須知相關規定情事，倘有違反或隱瞞造假情事願受懲處，絕無異議。

若得標，願遵照投標須知規定限作為設置太陽光電發電系統使用，不做任何其他用途。本公司保證於本採購案件之履約管理與驗收期間，不得對國立雲林科技大學行政人員為餽贈財物、飲宴應酬、請託關說及違背職務或不違背職務行賄之行為。倘違反規定願依租賃契約書規定予以處罰並終止租約，絕無異議。特立此切結書為憑。

此 致

國立雲林科技大學

公司名稱：

簽章

統一編號：

負責人姓名：

簽章

負責人身分證字號：

電話：

住址：□□□□□

中華民國 年 月 日

FROM : (郵遞區號)

投標廠商名稱：

廠 址：

電 話：

統 一 編 號：

國立雲林科技大學總務處事務組 收

(專人送達者請送至文書組)

TO : (郵遞區號)

64002

校 址：雲林縣斗六市大學路三段 123 號

案 號：106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃 第 1 次開標

標的名稱：106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電
發電設備租賃

截標時間：106 年 9 月 15 日 17 時 0 分

開標時間：106 年 9 月 18 日 8 時 30 分

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

退還押標金申請書

本 (公司全名)參加「106年度國立雲林科技大學國

有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃」投標，倘未得標或廢標或流標，請將押標金：

當場退還票據（如未到場時由貴局自行選擇其他方式辦理）。

簽發公文書，檢還原押標金票據。

此 致

國立雲林科技大學

公司名稱：

簽章

統一編號：

負責人姓名：

簽章

負責人身分證字號：

電 話：

住 址：□□□□□

中 華 民 國 年 月 日

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃

押標金轉作履約保證金同意書

一、本

(公司全名)「106年度國立雲林科技大學國

有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃」投標，經貴校宣布得標，謹此立書同

意貴校逕將本廠商所繳押標金總計新臺幣 元整 (銀行之

票據號碼號票據乙紙。)，轉作履約保證金之

一部分。

二、如本公司應繳納履約保證金金額超過所繳押標金時，不足部分依本標租案招標文

件及契約相關規定另行補足。

此 致

國立雲林科技大學

公司名稱：

簽章

統一編號：

負責人姓名：

簽章

负责人身分證字號：

電話：

住 址：□□□□□

中 華 民 國 年 月 日

106 年度國立雲林科技大學國有公用不動產設置太陽光電發

電設備租賃

太陽光電發電設備檢驗表

設置地址：

設置容量：單一模組裝置容量_____瓩，總裝置容量_____瓩

本案業已於中華民國__年__月__日按圖施工完竣，經本_____ (建築師、土木技師或結構技師) 確認太陽光電發電設備之支撐架與連結組件設計、表面材質，符合「國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃契約書」第三條第二款及第三條第三款之規定。

簽名或蓋章：

開業/執業執照號碼：

事務所名稱：



中華民國 00 年 00 月 00 日

項次	項目	檢驗結果	備註
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，專業技師是否提供結構計算書與各式連結(Connection)安全檢核文件。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	支撐架結構設計是否依建築物耐風設計規範進行設計與檢核，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。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	太陽光電模組與支撐架設計，是否符合下述其一規範。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。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	螺絲組(包含螺絲、螺帽、平板華司與彈簧華司等)是否為同一材質，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。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	每一構件連結螺絲組是否包含抗腐蝕螺絲、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。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	支撐架材質的選擇，是否採用下述其一規範。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);若採用鋁合金鋁擠型基材，其鋁合金材質應為 6005T5 或 6061T5 以上等級，並須符合結構安全要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	支撐架表面處理的選擇，是否採用下述其一規範。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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

	作說明與品質保證證明;若採用鋁合金鋁擠型基材，其表面處理方式採陽極處理厚度14μm以上及外加一層膜厚7μm以上之壓克力透明漆之表面防蝕處理，除鋁擠型構材外的鋁合金板、小配件等之表面處理方式可為陽極處理厚度7μm以上及外加一層膜厚7μm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。		
8	太陽光電模組鋁框與鋼構基材接觸位置是否加裝鐵氟龍絕緣墊片以隔開二者，避免產生電位差腐蝕。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	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。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

註：檢驗結果須全部為是，若有否者，則需由得標廠商盡速修正，以完成檢驗。