國立北門高級中學設置太陽能光電風雨球場及屋頂型光電公開標租案(BM112002)

**評選委員評選評分表（序位法）**

評選委員編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 評選項目 | 評選子項 | 配分 | 廠商編號及得分 | | |
| 甲 | 乙 | 丙 |
| 1.公司基本資料 | 負責人、公司簡介、公司資本額等，組織架構及主要經營管理人員之執掌與背景、計畫主持人及工作人員具備相關計畫之經驗與能力，員工人數及人力投入規劃與配置。 | 10 |  |  |  |
| 2.109年-111年相關案件履約實績 | 設置太陽能風雨球場或太陽光電系統設備實績，詳列曾辦理與本案類似經驗的案例及相關說明，並填附投標廠商經驗總表及相關經驗證明文件。 | 10 |  |  |  |
| 3.興建計畫 | 設置計畫可行性規劃報告書、光電與機電設備規格與設置形式、絕緣方案、工作團隊說明、施工規劃及期程(含查核點)、其他補充說明。 | 25 |  |  |  |
| 4.營運計畫 | 營運組織及管理計畫、設備運轉與維修計畫、安全維護措施、品質保證計畫、緊急應變計畫及結構損壞及漏水保固計畫等。 | 20 |  |  |  |
| 5.廠商投標值 | 1. 投標值=標租設備設置容量(kWp)×回饋金百分比(%)。 2. 標租設備設置容量及回饋金百分比之數值填寫至小數點後一位。 | 15 |  |  |  |
| 6.回饋及加值服務計畫 | 1. 廠商承諾回饋予提供設施設置太陽光電發電系統設備所屬之計畫。計畫內容需與節能減碳、推廣再生能源、設置智慧設施、太陽光電美學設置等內容相關。 2. 既設太陽能光電設施拆除後，回收殘值估價金額 | 15 |  |  |  |
| 7.簡報與詢答 |  | 5 |  |  |  |
| 得分合計 | | 100 |  |  |  |
| 序 位 | | |  |  |  |
| 得分未達 70 分或超過 90 分之原因： | | | | | |
| 備註：   * + 各委員就各評選項目分別得分加總後轉換算為序位（得分最高者序位第1，依此類推）。   + 請勿以鉛筆填寫本表。 | | | | | |

**評選委員簽名：**