

全臺設置 LED 路燈計畫評比項目及配分

項目	內容	配分	備註
節能效率	發光效率 (lm/W)	20	燈具規格為中低色溫，發光效率至少 85 lm/W，越高越好。
性能品質	3000 小時光束維持率	7	最低值為 92%，其數值越高越好。
	模擬照度均勻度	8	最小值為 0.33，其數值越高越好。
產業效益	燈具與零組件供應	25	依晶粒、LED 元件、電源供應器、散熱器等零組件供應情形，從「促成產業就業機會、提升產值、增進產業鏈整合、開拓產業全球能見度」等構面，進行「產業效益」評分。
成本效益	價格分析合理性	20	依投標廠商提供之費用編列說明、細項價格分析、保固年限、完修服務速度等資料內容進行評比。
履約能力	工作團隊架構與能力 (如：聯合承攬、專業營建管理等)	10	依投標廠商提供之工作團隊組成(資本額、債信能力、成員經歷、主要人力分配)、廠商簡報與答詢、進度掌控、LED 路燈設置實績、執行 ESCO 經驗等資料內容進行評比。
	其他 (如契約工作以外之承諾服務事項或廠商回饋)	10	如投標廠商承諾之延長保固年限、智慧監控、燈具造型與環境協調等項目進行評比。
總	分	100	