經濟部中小企業處「111 年第 1 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113510) 補助清單

智慧創新 組別 項次 品項 規格 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 經費性質 級距 本品項為一民眾反映即時通訊系統,在民眾免註冊、免 安裝 App 且不須透露民眾個資給機關的情況下利用 QR code 或 URL 來提供便民即時通訊的服務,並將對話紀 錄留存於機關端。在一應用實例中,機關可將 QR code 或URL放置於官網、電子郵件、簡訊、傳單、廣告看板 等位置,以建立和民眾直接互動的管道,其規格與功能 包含: 1. 即時通訊功能 1-1. 通訊傳遞至少應支援以下類型或格式 堤安移 1-1.1 輸入:文字、數字、符號。 動股份 一般規格:民眾反 1-1.2 圖片: JPG、PNG 等兩種(含)以上,單 有限公 34 套/年 23,940 經常門 1-10 24,206 映即時通訊系統 一檔案上限至少 10 MB。 司 1-1.3 影音: MP4、MOV 等兩種(含)以上, 單一檔案上限至少 100 MB。 1-1.4 文件: DOC、PDF 等兩種(含)以上,單 一檔案上限至少 10 MB。 1-1.5 錄音: ACC、MP3 等兩種(含)以上,單 一檔案上限至少1分鐘。 1-2. 訊息功能至少應包含:對談紀錄、指定訊息 回復、訊息回收、訊息已讀機制、訊息內的 網址預覽、訊息搜尋等。

	智慧創新									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			2. 後台管理工具 2-1. 可新增、修改、删除聊天連結(QR code 與URL)。 2-2. 機關端使用者可建立子帳號讓團隊成員也參與與民眾的對談,且管理者可查看所有聊天記錄 2-3. 聊天室列表與管理功能:聊天內容搜尋、聊天室人員群組資料夾分類、聊天機器人開關、匯出訊息紀錄(csv 格式)。 2-4. 聊天機器人文字回覆設定 2-5. 數據統計分析:至少應包含聊天連結總數、聊天室總數、訊息量、使用者總數。 3. 每套上限使用人數 1,000 人次/月 4. 訊息傳輸應具備端到端加密(E2EE) 5. 教育訓練:至少包含 3 小時(含)以上系統架設、系統操作教育訓練 6. 可於「第 1 組項次 35(加值規格)」增購每月使用人次。							
1		加值規格: 民眾反映即時通訊 系統-增加月使用者	新增 1,000 人次/月使用者。	套	1-500	19,152	19,365	堤安移動 股份有限 公司	經常門	

經濟部中小企業處「111 年第 1 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113510) 補助清單

	智慧照護											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
2	19	一般規格:排泄物處理裝置	本品項為一排泄物處理裝置,含主機一台、穿戴配備一套與管線一組,利用排泄物偵測、自動洗烘與排泄物收集等功能來自動處理裝置使用者的排泄物,並即時記錄排泄物種類、次數、日期與時間等數據。在一應用實例中,該裝置提供之即時排泄物相關數據可以被照醫療機關利用來即時後的介入速度,降低後續不良反應發生機率及醫療成本支出。其規格與功能包含: 1. 主機一台 1-1.1 資訊顯示(包含開關機指示燈、運轉狀、月上十八便次數、配更大小便資訊、包含種類、次數、其中歷史大小便資訊、也含種類、次數、其中歷史大小便資訊、上十八便資訊、其中歷史大小便資訊、上十八便資訊、其中歷史大小便次數重設、次數、日期與時間等數據)。 1-1.2 開關機按鈕、性別選擇。 1-1.3 清洗、烘乾、水溫設定、大小便次數重設、發出警報與警報暫停。 1-2. 異常告警	套	1-100	245,100	247,826	大科有心技限公				

				智慧照護						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
				1-2.1 方式:於面板顯示並發出聲響。						
				1-2.2 異常狀態:水溫過高、水箱水位過低、排						
				泄物收集箱位移或需要清理。						
			1-3.	即時資料:即時自動紀錄排泄物資料,欄位至						
				少包含日期、時間、大小便種類、大小便次數、						
				大小便重量 (若有加購重量偵測模組)。						
			1-4.	資料傳輸:以有線資料傳輸方式(如網路線)						
				或無線資料傳輸方式(如 Wi-Fi)傳輸該裝置使						
				用者的所有排泄物資料給照護或醫療機關作為						
				照護或醫療參考依據。						
			1-5.	水溫控制:至少可設定攝氏30度~攝氏37度						
				(與實際水溫誤差±攝氏2度以內)。						
			1-6.	噪音:80分貝以下						
			1-7.	輸入電壓:AC 110V。						
			2. 穿戴配	備一套						
			2-1.	分為男女兩種款式,且兩種款式大小皆可調整						
				或提供不同固定尺寸以符合各式體型之使用						
				者。						
			2-2.	穿戴物材質:若為矽膠材質則需符合 ISO 10993						
				生物相容性規範。						
			2-3.	可自動感應排泄物,並於大小便完畢後進行清						
				洗與烘乾。						

智慧照護 單位 級距 決標價格 契約價格 組別 項次 品項 規格 經費性質 立約商 2-4. 可拆除換新。 3. 管線一組 3-1. 穿戴配備與主機連接之接頭與管線一組(至少 **白含汗水管線、清水管線、吹風管線、訊號傳** 輸線)。 3-2. 可拆除换新。 4. 認證要求:本品項之排泄物處理裝置需通過以下檢測: IEC60601-1 醫療電器設備之洩漏電流測試、接地阻抗 測試、靜電放電測試、電磁相容性測試 5. 由機關提供:電源、水源、網路連線、排泄物處理 6. 本品項之排泄物處理裝置提供保固:1年 7. 教育訓練:至少包含 3 小時(含)以上系統架設、系統操 作,教育訓練。 8. 可於「第2組項次20~23(加值規格)」增購排泄物處理裝 置集中監控系統、管線穿戴配備、重量偵測模組。 本品項為一集中監控系統,安裝於機關之硬體設備,可統一 監控該機關同一場域內所有「排泄物處理裝置」蒐集之所有 數據。其規格與功能包含: 大心生物 加值規格: 453,868 科技股份 資本門 1. 網頁介面 1-10 | 448,875 20 排泄物處理裝置集 套 有限公司 中監控系統 1-1. 採 RWD 設計,可於電腦、手機、平板等裝置 上使用。 1-2. 呈現各裝置使用者之 GUI 圖形化觸控面板顯示

	智慧照護									
組別	項次	品項	規格 單位 級距 決標價格 契約價格 立約商 經費性質	4						
			的資料(至少包含開關機指示燈、運轉狀態指示燈、當前工作項目、當前水溫、異常狀態、當日大小便次數)。 1-3. 呈現各裝置使用者之各種大小便相關資料(至少包含裝置使用者 ID、日期、時間、大小便種類、大小便次數、大小便重量(若有加購重量偵測模組))。 2. 資料匯出:提供匯出 CSV 功能,以將各裝置使用者之各種大小便相關資料匯出 3. API 存取:提供 API 存取各裝置使用者之各種大小便相關資料 4. 個資與資安保護 4-1. 符合 HTTPS 規範,且具帳號密碼及權限設定等管理功能 4-2. 以 OWASP TOP 10 最新版本或次新版本作為標準,進行網頁與程式碼弱點掃描,掃描結果不得有中等級以上之風險 4-3. 本系統須依循「個人資料保護法」進行使用者個人資料防範措施 5. 由機關提供實體或虛擬主機設備與網路連線環境。 6. 保固:1 年							
			7. 教育訓練: 至少包含 3 小時(含)以上系統架設、系統操							

智慧照護 單位 級距 決標價格 契約價格 組別 項次 品項 規格 經費性質 立約商 作,教育訓練。 本品項與「排泄物處理裝置」內之管線相同,可在原管線使 用完畢或局部損壞等情況下進行汰換。「排泄物處理裝置」內 大心生物 |穿戴配備之規格如下: 加值規格: 科技股份 2 21 1-500 7.201 7,281 經常門 組 管線 1. 穿戴配備與主機連接之可拆除換新之接頭與管線一組 有限公司 (至少包含汙水管線、清水管線、吹風管線、訊號傳 輸線) 本品項與「排泄物處理裝置」內之穿戴配備相同,可在原穿 戴配備使用完畢或局部損壞等情況下進行汰換。「排泄物處理 裝置 內管線之規格如下: 1. 分為男女兩種款式,可調整大小或提供不同固定尺寸以 大心生物 加值規格: 15,475 | 科技股份 資本門 22 1-500 | 15.305 套 符合各式體型之使用者並可拆除換新。 穿戴配備 有限公司 2. 認證要求:穿戴物材質若為矽膠材質則需符合 ISO 10993 生物相容性規範。 3. 可自動感應排泄物,並於大小便完畢後進行清洗與烘乾。 本品項提供排泄物重量偵測功能,需搭配「排泄物處理裝置」 使用。 大心生物 1. 排泄物重量偵測顯示精度:±10 公克 加值規格: 23 1-100 47,500 48.028 科技股份 資本門 套 2. 排泄物重量偵測單次準度誤差值:±40 公克 重量偵測模組 有限公司 3. 可傳輸排泄物重量數據資料至排泄物處理裝置 4. 保固:1年。

經濟部中小企業處「111 年第 1 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113510) 補助清單

	智慧安全											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
3	1		透過手機 App 播報路口資訊與紅綠燈狀態,以語音協助視障者 穿越馬路,其規格包含: 1. 有聲號誌設備可安裝於路口行人號誌,透過安裝於路口控制器的無線傳輸板(需另購)擷取號誌時相,搭配路口控制器具備動態秒數功能。 2. 提供手機 App 功能,當視障者手機距離路口 10 公尺內時自	台	1-100	33,800	34,176	先進感知 股份有限 公司				
3		一般規格:智慧有聲號誌—通訊式	動接收來自有聲號誌設備推播資訊,以語音方式播放包含路名、方向、號誌為紅燈或綠燈及剩餘秒數等資訊,以導引視障者穿越馬路。 3. 提供之 App 需同時支援 Android / iOS 平台手機裝置。 4. 含保固 1 年,但不含施工及期間拆安裝。 5. 一個路口搭配一台無線傳輸板(加值規格第 3 組項次 3)取得紅綠燈時相。 6. 本品項內容包含 App,廠商所提供之 App 應於機關下訂前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。	台	101-20	28,999	29,292	先進感知 股公司				
3	3	加值規格:	安裝連結於路口控制器,取得該路口紅綠燈秒數時相,無線傳輸給智慧有聲號誌,其規格包含: 1. 網路界面: RJ-485(連接於路口控制器)	個	1-100	18,500	18,706	先進感知 股份有限 公司				

	智慧安全									
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	4		,	應:110V 偷:433MHz 無線發射接收模組 找:無線傳輸需通過 NCC 認證	個	101-20	14,800	14,949	先進感知 股份有限 公司	
3	30	一般規格: 環境監測系 機 統	器,監測降所 析崩塌潛勢, 1.監控主 1-1. 1-2. 1-3.	智慧自動化邊坡監測,運用低功耗傳輸串聯感測 雨量、邊坡滑動,使機關可利用監測數據,進行分 及相關防災應變工作的參據,其規格包含: 幾1組: 中央處理器:ARM Cortex 四核(含)同等規格以上。 儲存容量:256GB(含)以上 可儲存至少 50,000 筆(含)以上紀錄 可支援 DCON 及 Modbus RTU Slave 模組 支援主動式 I/O 資料 (Active I/O) 傳送功能,即 時傳送資料 通訊協議:支援 Modbus TCP/RTU、SNMP、 MQTT、FTP 等 提供 Ethernet:RJ-45 x 1, 10/100/1000 Based-T 可串接 LPWAN 通訊模組及建立通道備援 至少內建 USB 2.0 二個(含)以上 內含 4G-LTE 支援插槽介面 認證要求:需通過 NCC 認證。	套	1-10	459,644	464,756	歐米智有公司	

	智慧安全									
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			2. LPWAN 2-1. 2-2. 2-3. 2-4. 2-5. 2-6. 2-7. 3. LPWAN 3-1.	內建定時器,具備排程發送功能 監控主機外箱(站):不銹鋼材質(含)門鎖及不銹鋼 鎖 監控主機外箱(站)外箱防水、防塵等級:IP68 4G-LTE 門號由機關申提供 接收主站 1 組: 工作頻段:支援 920~925 MHz ISM 無線通訊頻率 可整合/控制/上傳至 256 組擷取器資料 在空曠區域下傳輸距離須達 7 公里以上 內建 RS-232、RS-485 及 USB2.0 各 1 界面。 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 型式認證及通過 NCC 認證。 須附戶外型 915MHz 高增益型天線 含施工、安裝、設定及保固 1 年。 擷取器 2 組: 支援 920 到 925 MHz 等 ISM 無線通訊頻率。 在通視情況下傳輸距離須達 7 公里以上 內建傾斗式雨量感測器通道 1 組 內建類比輸入通道 2 組 內建類比輸入通道 2 組 內建類比輸入通道 2 組 內建類比輸出通道 2 組,最大輸出電壓為 5VDC 或 12VDC						

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
組別	項次	品項	3-12. 4. 雨量筒 4-1. 4-2.	內建數位輸出通道 3 組 防水係數 IP67 防水箱 內建長效型電池供電,可使用至少 3 年 (含)以上。 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 第 5 章型式驗證及需通過 NCC 認證。 須附戶外型 915MHz 高增益型天線 含施工、安裝、設定及保固 1 年。 組: 量簡型式:傾斗式 量測精度:±0.5 mm(時雨量 20 mm 以內),±3%(連續降雨量達 100 mm) 雨量辨識率:0.5mm 傳輸介面採用 LPWAN 通訊傳輸		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			4-6. 4-7. 5. 地表傾名	值(如:1 小時雨量達 40 毫米以上(並可視機關需求調整並可自行調整)) 協助施工與安裝及設備校正等設定							

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			5-1.	量測範圍:±15度							
			5-2.	量測精度:±0.0065 度							
			5-3.	解析度:0.0013 度							
			5-4.	鋼構材質:不銹鋼							
			5-5.	防塵防水等級:IP66							
			5-6.	附保護蓋及水泥固定基礎							
			5-7.	警戒值預設值為:角度 0.15 度 (可視機關需求調							
				整並可自行調整)							
			5-8.	需通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」測							
				試與校正實驗室能力一般要求成立之檢校單位,							
				並提出校驗報告。							
			5-9.	含施工與安裝、設定及設備校正等							
			5-10.	提供保固1年							
			6. 監測主动	占供電系統1組:							
			6-1.	多晶太陽能板供電 100W(含)以上							
			6-2.	太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統7天							
				運轉時間條件。							
			6-3.	認證要求: 具備 IEC61215、IEC61730-1 型式驗證。							
			6-4.	提供 100Ah 蓄電池 1 顆。							
			6-5.	充放電控制器 1 組。							
			6-6.	包含太陽能板框架及主機箱套筒							
			6-7.	含施工安裝及保固1年。							

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			7. 雲端監測平台 1 年授權: 7-1. 登入頁面 7-1.1 可設定帳號權限 7-1.2 提供帳號 1 組,可自訂密碼及帳號 7-1.3 有基本瀏覽及查詢權限 7-2. 2 首頁地圖頁面 7-2.1 依據設備安裝之 GPS 座標標示於衛星空照圖片上 7-2.2 以不同顏色之標示點表示設備狀態 7-2.3 以文字說明設備狀態之顏色對應關係 7-3. 監測站設備資訊頁面 7-3.1 顯示監測資訊(資訊欄位、監測類別、時間日期、設備狀態) 7-3.2 具備數據資訊和圖表資訊 7-4. 系統設定管理頁面 7-4.1 歷史資料管理功能 7-4.2 可指定設置地點與日期範圍進行資料查詢 7-4.3 資料欄位:資料儲存序列、設備代號、設備 狀態、設備資料時間 7-5. 通知服務: 7-5.1 可設定告警的通知對象,LINE、E-mail 或警報器。								

	智慧安全									
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
				7-5.2 可新增移除 LINE、E-mail 發送群組清單。 7-5.3 系統事件:監測系統校正週期通知、每日/月/ 季有效監測紀錄值過低、監測紀錄值遺 失、監視系統異常等事件,需於 10 分鐘 內發送 E-mail 給相關設定人員。						
3	31	一 環 一 測 格	區水情狀況 應變等相關 1. NB-IoT 1-1. 1-2. 1-3. 1-4. 1-5. 1-6. 1-7.	智慧化水情監測,運用 NB-IoT 串聯感測器,監測市,使機關可即時採用數據,預防水情災害,並提出	套	1-10	176,251	178,211	歐 股	

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			2. 壓力式水位計 1 組: 2-1. 水位感測量測範圍至少 0-30m 以上。 2-2. 量測解析度至少達 1mm。 2-3. 可連續式感測水位。 2-4. 精確度至少達±0.25% F.S。(需提供第三公正單位驗證資料) 2-5. 傳輸介面可支援 NB-IoT/LoRa 通訊傳輸 2-6. 含不銹鋼保護管及固定裝設 2-7. 警戒值預設值為:1公分(可視機關需求調整並可自行調整) 2-8. 設置於道路電桿、路燈及市區河堤等區域(機關需協調場域使用權) 2-9. 含施工、安裝、設定及保固 1 年。 3. 雲端監測平台 1 年授權: 3-1. 登入頁面 3-1.1 可設定帳號權限 3-1.2 提供帳號 1 組,可自訂密碼及帳號3-1.3 有基本瀏覽及查詢權限 3-2.1 依據設備安裝之 GPS 座標標示於衛星空照置片上 3-2.2 以不同顏色之標示點表示設備狀態								

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			3-2.3 以文字說明設備狀態之顏色對應關係 3-3. 測站設備資訊頁面 3-3.1 顯示監測資訊(資訊欄位、監測類別、時間日期、設備狀態) 3-3.2 具備數據資訊和圖表資訊 3-4. 系統設定管理頁面 3-4.1 歷史資料管理功能 3-4.2 可指定設置地點與日期範圍進行資料查詢 3-4.3 資料欄位:資料儲存序列、設備代號、設備狀態、設備資料時間及可自行調整監測告警值。 3-5. 通知服務: 3-5.1 可設定告警的通知對象,LINE、E-mail 或警報器。 3-5.2 可新增移除 LINE、E-mail 發送群組清單。 3-5.3 系統事件:監測系統校正週期通知、每日/月/季有效監測紀錄值過低、監測紀錄值遺失、監視系統異常等事件,需於 10 分鐘內發送 E-mail 給相關設定人員。可設定告警的通知對象,LINE、E-mail 或警報器。 3-6. 資料介接服務(如機關為水利署) 3-6.1 資料須協助上傳至水利署「水資源物聯網感							

				智慧安全						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
				測基礎雲端作業平臺」						
3	32	一環 一統 - 統	器,監測降所 析崩塌潛勢。 1. 監控主 1-1. 1-2. 1-3. 1-4.		套	1-10	459,644	464,756	歐股 份 公 帮 有 司	

	智慧安全									
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			1-14. 2. LPWAN 2-1. 2-2. 2-3. 2-4. 2-5. 2-6. 2-7. 3. LPWAN 3-1. 3-2. 3-3.	鎮 監控主機外箱(站)外箱防水、防塵等級:IP68 4G-LTE 門號由機關申提供 接收主站 1 組: 工作頻段:支援 920~ 925 MHz ISM 無線通訊頻率 可整合/控制/上傳至 256 組擷取器資料 在空曠區域下傳輸距離須達 7 公里以上 內建 RS-232、RS-485 及 USB2.0 各 1 界面。 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 型式認證及需通過 NCC 認證。 須附戶外型 915MHz 高增益型天線 含施工、安裝、設定及保固 1 年。 擷取器 2 組: 支援 920 到 925 MHz 等 ISM 無線通訊頻率。 在通視情況下傳輸距離須達 7 公里以上 內建傾斗式雨量感測器通道 1 組 內建電阻傳感器器通道 1 組 內建類比輸入通道 2 組, 內建類比輸入通道 2 組, 內建類比輸出通道 2 組,最大輸出電壓為 5VDC 或 12VDC 內建數位輸出通道 3 組 防水係數 IP67 防水箱						

				智慧安全						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
組別	項次	品項	3-12. 4. 雨量筒 4-1. 4-2. 4-3. 4-4. 4-5.	內建長效型電池供電,可使用至少3年(含)以上。 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336及 CNS15663第5章型式驗證及需通過NCC認證 須附戶外型915MHz高增益型天線 含施工、安裝、設定及保固1年。 1組: 型式:傾斗式 量測精度:±0.5 mm(時雨量20 mm以內),±3%(連續降雨量達100 mm)		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			5. 結構式質5-1.	求調整並可自行調整)) 含施工與安裝及設備校正等設定 隻軸傾斜儀 1 組: 量測範圍:± 15 度 量測精度: ± 0.0065 度						

				智慧安全						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			5-3.	解析度:0.0013 度						
			5-4.	鋼構材質:不銹鋼						
			5-5.	防塵防水等級:IP66						
			5-6.	附保護蓋及水泥固定基礎						
			5-7.	警戒值預設值為:角度 0.15 度 (可視機關需求調						
				整並可自行調整)						
			5-8.	需通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」測						
				試與校正實驗室能力一般要求成立之檢校單位,						
				並提出校驗報告。						
			5-9.	含施工與安裝、設定及設備校正等						
			6. 監測主並	占供電系統1組:						
			6-1.	多晶太陽能板供電 100W(含)以上						
			6-2.	太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統 7 天						
				運轉時間條件。						
			6-3.	認證要求: 具備 IEC61215、IEC61730-1 型式驗證。						
			6-4.	提供 100Ah 蓄電池 1 顆。						
			6-5.	充放電控制器 1 組。						
			6-6.	包含太陽能板框架及主機箱套筒						
			6-7.	含施工、安裝、設定及保固1年。						
			7. 雲端監》	則平台1年授權:						
			7-1.	登入頁面						
				7-1.1 可設定帳號權限						

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
組別	項次	品項	規格 7-1.2 提供帳號 1 組,可自訂密碼及帳號 7-1.3 有基本瀏覽及查詢權限 7-2. 首頁地圖頁面 7-2.1 依據設備安裝之 GPS 座標標示於衛星空照圖 片上 7-2.2 以不同顏色之標示點表示設備狀態 7-2.3 以文字說明設備狀態之顏色對應關係 7-3. 監測站設備資訊頁面 7-3.1 顯示監測資訊(資訊欄位、監測類別、時間日期、設備狀態) 7-3.2 具備數據資訊和圖表資訊 7-4.1 歷史資料管理功能 7-4.1 歷史資料管理功能 7-4.2 可指定設置地點與日期範圍進行資料查詢 7-4.3 資料欄位:資料儲存序列、設備代號、設備 狀態、設備資料時間 7-5. 通知服務: 7-5.1 可設定告警的通知對象,LINE、E-mail 或警		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			報器。 7-5.2 可新增移除 LINE、E-mail 發送群組清單。 7-5.3 系統事件:監測系統校正週期通知、每日/月/ 季有效監測紀錄值過低、監測紀錄值遺						

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			失、監視系統異常等事件,需於 10 分鐘 內發送 E-mail 給相關設定人員。 8. 可於「第3組第33~43項次」增購監控主機、LPWAN接收 主站等加值規格。 監控主機1組,其規格包含:						
3	33	加值規格:監控主機	1. 中央處理器:ARM Cortex 四核(含)同等規格以上。 2. 儲存容量:256GB(含)以上 3. 可儲存至少50,000 筆(含)以上紀錄 4. 可支援 DCON 及 Modbus RTU Slave 模組 5. 支援主動式 I/O 資料 (Active I/O) 傳送功能,即時傳送資料 6. 通訊協議:支援 Modbus TCP/RTU、SNMP、MQTT、FTP 等 7. 提供 Ethernet:RJ-45 x 1, 10/100/1000 Based-T 8. 可串接 LPWAN 通訊模組及建立通道備援 9. 至少內建 USB 2.0 二個(含)以上 10. 認證要求:內含 4G-LTE 支援插槽介面,需通過 NCC 認證。 11. 內建定時器,具備排程發送功能 12. 監控主機外箱(站):不銹鋼材質(含)門鎖及不銹鋼鎖 13. 監控主機外箱(站)外箱防水、防塵等級:IP68 14. 4G-LTE 門號由機關提供 15. 含施工、安裝、設定及保固 1 年	組	1-10	62,152	62,843	歐 股 公 智 有 司 聯 限	
3	34	加值規格:	LPWAN 接收主站 1 組,其規格包含:	組	1-10	56,122	56,746	歐米智聯	資本門

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
		LPWAN 接收 主站	 工作頻段:支援 920~925 MHz ISM 無線通訊頻率 可整合/控制/上傳至 256 組擷取器資料 在空曠區域下傳輸距離須達 7 公里以上 內建 RS-232、RS-485 及 USB2.0 各 1 界面。 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 型式認證及需通過 NCC 認證。 須附戶外型 915MHz 高增益型天線 含施工、安裝、設定及保固 1 年。 					股份有限公司			
3	35	加值規格: LPWAN 擷取 器	LPWAN 擷取器 1 組,其規格包含: 1. 支援 920 到 925 MHz 等 ISM 無線通訊頻率。 2. 在通視情況下傳輸距離須達 7 公里以上 3. 內建傾斗式雨量感測器通道 1 組 4. 內建電阻傳感器器通道 1 組 5. 內建類比輸入通道 2 組 6. 內建類比輸出通道 2 組,最大輸出電壓為 5VDC 或 12VDC 7. 內建數位輸出通道 3 組 8. 防水係數 IP67 防水箱 9. 內建長效型電池供電,可使用至少 3 年(含)以上。 10. 認證要求:須符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 第 5 章型式驗證及需通過 NCC 認證。 11. 須附戶外型 915MHz 高增益型天線 12. 含施工、安裝、設定及保固 1 年。	組	1-10	32,467	32,828	歐米智聯公司	資本門		

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	36	加值規格: NB-IoT 傳輸擷 取器	NB-IoT 傳輸擷取器 1 組,其規格包含: 1. 具備 1 組 RS485 雙向通訊介面,可擴充至 2 組 2. 每組 RS485 可連接 32 個外部感測設備 3. 儲存容量: 256GB(含)以上 4. 可儲存至少 50,000 筆 (含)以上紀錄 5. 防水係數 IP68 防水外箱 6. 工作溫度 0~70°C;工作濕度 10~95%RH。 7. 認證要求:內含 4G-LTE 支援插槽介面,需通過 NCC 認證。 8. 可擴充對接 LoRa 閘道器(Gateway) 9. 提供感測器電力(偵測頻率每 10 分鐘 1 筆)可達 1 年免更換電池。 10. 含戶外型 915MHz 高增益型天線 11. 含施工、安裝、設定及保固 1 年。		1-10	60,296	60,967	歐米智聯 公司	資本門
3	37	加值規格: 風速及風向感 測器	其規格包含: 1. 風速感測: 1-1. 量測範圍: 0~60m/s 1-2. 量測精度: 需達±0.3m/s(含)以下 1-3. 儀器設備須有防水保護、抗強風功能,使設備能於戶外不同氣候條件中進行採樣分析。 1-4. 傳輸介面可支援 LPWAN 通訊傳輸 1-5. 認證要求: 須通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」測試與校正實驗室能力一般要求成立之雨	,,	1-10	32,467	32,828	歐米智聯 股份有限 公司	資本門

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			量計檢校單位,並提出校驗報告。 1-6. 含施工、安裝、設定及保固1年。 2. 風向感測: 2-1. 量測範圍:0~360度 2-2. 量測精度:需達±3度(含)以下 2-3. 儀器設備須有防水保護、抗強風功能,使設備能於戶外不同氣候條件中進行採樣分析。 2-4. 傳輸介面可支援 LPWAN 通訊傳輸 2-5. 認證要求:須通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」測試與校正實驗室能力一般要求成立之雨量計檢校單位,並提出校驗報告。 2-6. 含施工、安裝、設定及保固1年。						
3	38		其規格包含: 雨量筒 1 組: 1. 量筒型式:傾斗式 2. 量測精度:±0.5 mm(時雨量 20 mm 以內),±3%(連續降雨量達 100 mm) 3. 辨識率:0.5mm 4. 傳輸介面採用 LPWAN 通訊傳輸 5. 附雨量筒鋼構平台及立柱基礎 6. 認證要求:須通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」 測試與校正實驗室能力一般要求成立之雨量計檢校單	組	1-10	88,125	89,105	歐米智聯 股份有限 公司	

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	39	加值規格: 結構式傾斜儀	位,並提出校驗報告。 7. 警戒值預設值為:依據中央氣象局標準設定預設值(如:1 小時雨量達 40 毫米以上(並可視機關需求調整並可自行調整)) 8. 含施工與安裝及設備校正等設定 結構式傾斜儀 1 組,其規格包含: 1. 量測範圍:±15 度 2. 量測精度:±0.0065 度 3. 解析度:0.0013 度 4. 鋼構材質為不銹鋼 5. 防塵防水等級: IP66 6. 附保護蓋及水泥固定基礎 7. 警戒值預設值為:角度 0.15 度 (可視機關需求調整並可自行調整) 8. 認證需求:需通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」測試與校正實驗室能力一般要求成立之檢校單位,並提出校驗報告。 9. 含施工與安裝、設定及設備校正等 10. 提供保固 1 年	組	1-10	51,020		歐股份公智科內司聯限	
3	40	加值規格: 壓力式水位計	壓力式水位計 1 組,其規格包含: 1. 水位感測量測範圍至少 0-30m 以上。 2. 量測解析度至少達 1mm。	組	1-10	55,658		歐米智聯 股份有限 公司	

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			 3. 可連續式感測水位。 4. 精確度至少達±0.25% F.S。 5. 認證需求:需通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」 測試與校正實驗室能力一般要求成立之檢校單位,並提出校驗報告。 6. 傳輸介面可支援 NB-IoT/LoRa 通訊傳輸 7. 含不銹鋼保護管及固定裝設 8. 警戒值預設值為:1公分(可視機關需求調整並可自行調整) 9. 設置於道路電桿、路燈及市區河堤等區域(機關需協調場域使用權) 10. 含施工、安裝、設定及保固1年。 						
3	41	加值規格: 地表傾斜儀	地表傾斜儀 1 組,其規格包含: 1. 量測範圍:± 15 度 2. 量測精度:± 0.0065 度 3. 解析度:0.0013 度 4. 傾斜儀鋼構材質:不銹鋼 5. 防塵防水等級:IP66 6. 附保護蓋及水泥固定基礎 7. 警戒值預設值為:角度 0.15 度 (可視機關需求調整並可自 行調整) 8. 認證需求:需通過 TAF 認證或送交依據「ISO/IEC 17025」 測試與校正實驗室能力一般要求成立之檢校單位,並提	組	1-10	60,296		歐米智聯 股分司	

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			出校驗報告。 9. 協助施工與安裝、設定及設備校正等 10. 提供保固1年 監測主站供電系統1組,其規格包含:						
3	42	加值規格: 監測主站供電 系統	 多晶太陽能板供電 100W(含)以上 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統 7 天運轉時間條件。 認證要求:具備 IEC61215、IEC61730-1 型式驗證。 提供至少使用 26,300 小時(含)以上蓄電池 1 顆。 充放電控制器 1 組。 包含太陽能板框架及主機箱套筒 協助施工安裝及保固 1 年。 	組	1-10	41,744	42,208	歐米智聯 股份有限 公司	資本門
3	43	加值規格: 雲端監測平台 授權1年	其規格包含: 雲端監測平台授權延展1年。	式	1-10	23,062	23,319	歐米智聯 股份有限 公司	經常門
3	44	一般規格: 環境監測系統 -落石告警系 統	本品項提供自動化落石監測,運用低功耗廣域網路,監測落石或土砂等異物入侵,即時以現場告警牌面提醒用路人。機關可利用落監測數據,進行異物入侵分析及相關防災應變工作,其規格包含: 1. 落石告警設備(1個) 1-1. 感應範圍:電纜固定於防落石柵欄網間,上下感應距離1公尺。	套	1-10	695,240	702,973	歐米智聯 股份有限 公司	資本門

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			1-2. 威應警戒值調整:碰撞次數、區段時間、威應靈 敏度,調整範圍至少 1~10 階以上。 1-3. 自然頻率過濾機制:以排除動物或環境因素所造 成之誤警報;靈敏度可由雲端或近端進行機動調整。 1-4. 使用溫度:-25℃至70℃。 1-5. 認證要求:FCC。 1-6. 遠端鍵盤監控:可遠端設定感應主機。 1-7.						

組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			2-8. 2-9. 2-10. 2-11. 2-12. 2-13.	可串接 LPWAN 通訊模組及建立通道備援。 USB 2.0:兩個以上。 提供 4G-LTE 傳輸器 認證要求:需通過 NCC 認證。 定時器:具備排程發送功能。 監測主機外箱(站):不鏽鋼材質門鎖及不鏽鋼						
			3-1. 3-2. 3-3. 3-4.	空曠區域下傳輸距離:7公里以上。 認證要求:需符合 CNS13438、CNS14336 及 CNS15663 型式認證及需通過 NCC 認證。						
			4. 監測主 4-1. 4-2.	天線:戶外型 890~960MHz 高增益型。 站供電系統(1座) 太陽能板供電:多晶太陽能板供電 100W(含)以上 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統7天 運轉時間條件。 認證要求:IEC61215、IEC61730-1 型式驗證。 蓄電池:100Ah 以上1 顆。						

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
組別	項次	品項	規格 4-5.		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			日期、設備狀態)。 5-3.2 具備數據資料和圖表資訊。 5-4. 系統設定管理頁面 5-4.1 歷史資料管理功能。 5-4.2 可指定位置地點與日期範圍進行資料查詢。 5-4.3 資料欄位:資料儲存序列、設備代號、設備								

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			狀態、設備資料時間。 5-5. 通知服務 5-5.1 通知方式:以LINE、E-mail 或警報器通知指定人員,並可設定通知群組。 5-5.2 系統事件:監測系統校正週期通知、每日/月/季有效監測記錄值過低、監測記錄值遺失、監視系統異常等事件,需於10分鐘內發送E-mail 給相關設定人員。 6. 含施工、安裝、設定及保固1年。 7. 可於「第3組項次45~46(加值規格)」增購落石告警設備與落石告警牌面。								
3		加值規格: 落石告警設備 (含遠端控制 器)	3. 內建自然頻率過濾機制,以排除動物或環境因素所造成之		1-10	553,900	560,061	歐米智聯 股份有限	資本門		

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			7-1. 工作電壓: DC 12V 或 AC 110V。 7-2. 可遠端設定各落石監測主機,設定靈敏參數值、報警機制及電源開關。 8. 工作電壓: DC 12V 或 AC 110V。 9. 可遠端設定各落石監測主機,設定靈敏參數值、報警機制及電源開關。							
3	46	加值規格: 落石告警牌面	其規格包含: 1. 顯示面板: 80 顆(含)黃色 LED,並具備閃爍功能。 2. 電源供應:太陽能供電,電池(50AH以上)儲存電量。 3. 認證要求:需符合 CNS 14546 5.1.1 節、CNS 15233 6.7 節、 CNS 14165、CNS 15233 6.8 節與 CNS 10007 等驗證。 4. 含桿柱及基本安裝。	組	1-10	71,625	72,422	歐米智聯 股份有限 公司		
3	47		本品項提供道路智慧標誌供用路人警示,運用太陽能供電與可 變顯示面板達到標誌可變換雙資訊之目的,提供較傳統牌面更 完整的資訊傳遞,讓駕駛者更理解,避免駕駛對交通標誌視而 不見的狀況發生,可大幅增進交通安全,其規格包含: 1. 可變換資訊面板一組	套	1-10	115,955	117,245	子光興業有限公司	資本門	
3	48	陽能可變雙資 訊 LED 標誌	1-1. 面板尺寸: 175cm*40cm(含)以上 1-2. 可設定點時間變換資訊功能,運作模式: 1-2.1.可顯示二種資訊(含)以上 1-2.2.可於 0.5 秒切換面版資訊 1-3. 顯示面板 LED 總燈點數: 至少 600 顆(含)以上	套	11-50	110,913	112,033	子光興業 有限公司	資本門	

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			1-4. 電源供應方式:太陽能及電池供電 1-5. 防水等級: IP68 1-6. 認證要求: 需符合 CNS 14546、CNS 15233 認證 2. 供電蓄電機組 2-1. 太陽能板 2-1.1.晶矽太陽能電池晶片 2-1.2.太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持全系統7天運轉時間條件。 2-1.3.太陽能板支撐框架結構採1.2mm(含)以上且經防繡處理 2-1.4.加裝防墜裝置,以防強風吹落或外力撞擊掉落 2-1.5.認證要求: 需通過具備 IEC61215、IEC61730-1 驗證。 2-2. 蓄電池組 2-2.1.電力需求:在無日照狀態下,仍可維持系統7天運轉時間。 2-2.2.採 1mm(含)以上之防鏽機電箱。 3. 多功能控制器一組 3-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能 3-2. 具備無端子裸露設計,以避免接點氧化致短路之處 3-3. 具備電池過充過放保護功能							

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			3-4. 可設定點亮時間、模式 3-5. 防塵防水等級:IP68 3-6. 認證需求:需通過 CNS 15015 認證 4. 提供防鏽設備固定組件(含鎖固配件、螺栓、支架等) 5. 運作與設置標準需參照經濟部能源局「LED 道路交通標誌 技術規範」所制訂交通管制設施標準手冊 6. 含安裝、設定及保固 1 年。							
3	49	一般規格: 智慧路標—強 風路況偵測預 先告警系統	本品項智慧路標—強風路況偵測預先告警系統,運用風速偵測,搭配太陽能可變雙資訊 LED 標誌預警,使用於常發生強風路段,提醒用路人行經有強風時要減速慢行以策安全,其規格包含: 1. 風速偵測器 1-1. 可偵測因子:風速 1-2. 風速感測: 1-2.1 量測範圍:0~60 m/s 1-2.2 量測精度:正負 0.3 m/s (含)以下	套	1-10	691,855	699,550	子光興業有限公司	資本門	
3	50		1-2.3 使用無線傳輸方式:LPWAN 技術(如: Rora/Sigfox/NB-IoT等) 1-3. 風向感測: 1-3.1 量測範圍:0~360度 1-3.2 量測精度:須達正負 3 度(含)以下 1-3.3 防水防塵等級:IP68	套	11-50	645,312	651,830	子光興業 有限公司	資本門	

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			2. 無線傳輸模組 (使用 LPWAN 技術) 五組 2-1. 具備無線啟動與關閉警示標誌功能 2-2. 具備雙向與遠距傳輸功能 2-3. 認證要求: 需通過 NCC 認證 3. 可變換資訊面板四組 3-1. 可顯示二種 (含)以上資訊 3-2. 資訊面板尺寸: 175cm*40cm (含)以上 3-3. 依機關需求設定點亮時間與變換資訊,可於 0.5 秒內進行切換或循環變換。 3-3.1 如風感測至風速偵測至警戒值則面呈現警示訊息。(如:前有強風) 3-3.2 日夜間自動不同亮度調整。 3-4. 顯示面板 LED 總燈點數: 600 顆(含)以上 3-5. 使用太陽能與電池供電 3-6. 認證要求: 需通過 CNS 14546、CNS 15233 驗證 4. 供電蓄電組 4-1. 太陽能板 4-1.1 晶矽太陽能電池晶片 4-1.2 太陽能板支撑框架結構達 1.2mm (含)以上且經防鏽處理。 4-1.3 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持全系統7天運轉時間條件。						

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			4-1.4 加裝防墜裝置,以防強風吹落或外力撞擊掉落 4-1.5 認證要求:需具備 IEC61215、IEC61730-1 驗證。 4-2.1 電力需求:在無日照狀態下,仍可維持全系統7天運轉時間 4-2.2 達 1mm(含)以上之防鏽機電箱 5. 多功能控制器一組 5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能 5-2. 具備無端子裸露設計,以避免接點氧化致短路之虞 5-3. 具備電池過充過放保護功能 5-4. 可設定點亮時間、模式 5-5. 防塵防水等級:IP68 5-6. 認證要求:需通過 CNS 15015 驗證 6. 提供防鏽設備固定組件(含鎖固配件、螺栓、支架、基底座等) 7. 運作與設置標準需參照經濟部能源局「LED 道路交通標誌技術規範」所制訂交通管制設施標準手冊 8. 含安裝、設定及保固 1 年。							

	智慧安全								
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	51		本品項為智慧路標—無號誌路口來車偵測預先告警系統,運用雷達偵測與無線傳輸系統,搭配太陽能可變雙資訊 LED 標誌提供無號誌路口主線來車資訊給支線用路人知悉,讓支線用路人讓行,可避免無號誌路口衝撞事故,大幅提升交通安全,其規格包含: 1. 雷達偵測器二組 1-1. 偵測目標範圍:可偵測最小距離 50 公尺之行進門	套	1-10	435,586	440,431	子光興業有限公司	資本門
3	52	一般規格: 智慧路 俱 光 四 光 告	車輛 1-2. 可設定觸發警示速度:10km/h~150km/h 1-3. 使用無線傳輸方式:LPWAN 技術(如用 Rora/Sigfox/NB-IoT等) 2. 無線傳輸模組(LPWAN 技術)四組 2-1. 具備觸發無線啟動與關閉警示標誌功能 2-2. 具備雙向與遠距傳輸功能 2-3. 認證要求:需通過 NCC 認證。 3. 可變換資訊面板二組 3-1. 可顯示二種(含)以上資訊 3-2. 資訊面板尺寸:175cm*40cm(含)以上 3-3. 具觸發變換資訊功能,運作模式: 3-3.1 常態訊息顯示速限。 3-3.2 具偵測來車觸發變換資訊功能,可於 0.5 秒度	套	11-50	418,445	422,672	子光興公司業司	資本門

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			3-3.3 日夜間自動不同亮度調整。 3-4. 顯示面板 LED 總燈點數:600 顆(含)以上 3-5. 使用 18V 太陽能與 12V 鉛酸電池供電 3-6. 防水防塵等級:IP68 3-7. 認證要求:需通過 CNS 14546、CNS 15233 驗證 4. 供電蓄電組四組 4-1. 太陽能板 4-1.1 晶矽太陽能電池晶片 4-1.2 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持全系統7天運轉時間條件。 4-1.3 太陽能板支撐框架結構達 1.2mm (含)以上且防鏽處理。 4-1.4 加裝防墜裝置,以防強風吹落或外力撞擊掉落 4-1.5 認證要求:需具備 IEC61215、IEC61730-1 驗證。 4-2. 蓄電機組 4-2.1 電力需求:在無日照狀態下,仍可維持全系統7天運轉時間 4-2.2 達 1mm(含)以上之防鏽機電箱 5. 多功能控制器四組 5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟								

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			動之功能 5-2. 具備無端子裸露設計,以避免接點氧化致短路之 虞 5-3. 具備電池過充過放保護功能 5-4. 可設定點亮時間、模式 5-5. 防塵防水等級:IP68 5-6. 認證要求:需通過 CNS 15015 認證 6. 提供防鏽設備固定組件(含鎖固配件、螺栓、支架、基底座等) 7. 運作與設置標準需參照經濟部能源局「LED 道路交通標誌技術規範」所制訂交通管制設施標準手冊 8. 含安裝、設定及保固 1 年。						
3	53	一般規格: 智慧路標—對 向來車偵測預	本品項為智慧路標—對向來車偵測預先告警系統,運用雷達無線偵測與傳輸系統啟動對向太陽能可變雙資訊 LED 標誌預警,當對向或彎道有來車時,即警示用路人有來車行進中,必須停等避免危險,藉此提升交通安全與車流順暢,其規格包含: 1. 雷達偵測器二組 1-1. 偵測目標及範圍:可最小偵測距離 50 公尺之行進	套	1-10	322,656	326,245	子光興業有限公司	資本門
3	54	先告警系統	間車輛 1-2. 可設定觸發警示速度:10km/h~150km/h 1-3. 使用無線傳輸方式:LPWAN 技術 (如: Rora/Sigfox/NB-IoT等)	套	11-50	310,556	313,693	子光興業 有限公司	資本門

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			2. 無線傳輸模組(LPWAN 技術)二組 2-1. 具備觸發無線啟動與關閉警示標誌功能 2-2. 具備雙向與遠距傳輸功能 2-3. 認證要求:需通過 NCC 認證。 3. 可變換資訊面板二組 3-1. 可顯示三種(含)以上資訊 3-2. 面板尺寸:175cm*40cm(含)以上 3-3. 具變換資訊功能,運作模式: 3-3.1 常態訊息顯示速限。 3-3.2 具偵測來車觸發變換資訊功能,可於 0.5 秒內進行切換或循環變換。 3-3.3 日夜間自動不同亮度調整。 3-4. 顯示面板 LED 總燈點數:600 顆(含)以上 3-5. 使用太陽能與電池供電 3-6. 防水防塵等級:IP68 3-7. 認證要求:需通過 CNS 14546、CNS 15233 認證 4. 供電蓄電組二組 4-1. 太陽能板 4-1.1 晶矽太陽能電池晶片 4-1.2 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統 7 天運轉時間條件。 4-1.3 太陽能板支撑框架結構達 1.2mm (含)以上且							

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			經防鏽處理 4-1.4 加裝防墜裝置,以防強風吹落或外力撞擊掉落 4-1.5 認證要求:需具備 IEC61215、IEC61730-1型式驗證。 4-2.1 電力需求:在無日照狀態下,仍可以維持全系統7天運轉時間 4-2.2 採 Imm(含)以上之防鏽機電箱 5. 多功能控制器二組 5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能 5-2. 具備無端子裸露設計,以避免接點氧化致短路之虞 5-3. 具備電池過充過放保護功能 5-4. 防塵防水等級:IP68 5-5. 可設定點亮時間、模式 5-6. 認證要求:需通過 CNS 15015 認證 6. 設備固定組件 6-1. 提供附掛與桿柱組件一組(含鎖固配件、螺栓、支架、基底座等) 6-2. 材質:鍍鋅鋼材							

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			7. 智慧路標運作與設置標準參照經濟部能源局「LED 道路交通標誌技術規範」所制訂交通管制設施標準手冊 8. 含安裝、設定及保固1年。								
3	55		本品項為智慧路標—全天候前方彎道預先告警系統,運用雷達無線偵測與傳輸系統啟動對向太陽能可變雙資訊 LED 標誌預警,提供同步閃滅功能描繪出彎道線形協助駕駛人預先察覺即將進入彎道,主動降速,可協助駕駛者保持行進路線,藉此提升用路交通安全,其規格包含:	套	1-10	584,814	591,319	子光興業有限公司	資本門		
3	56	一般規格: 智慧路標—全 天候前方警系 預先告警系統	1. 雷達偵測器二組 1-1. 偵測目標及範圍:可最小偵測距離 50 公尺之行達 間車輛 1-2. 可設定觸發警示速度:10km/h~150km/h 1-3. 使用無線傳輸方式:LPWAN技術(如: Rora/Sigfox/NB-IoT等) 2. 無線傳輸模組(使用LPWAN技術)八組 2-1. 具備觸發無線啟動與關閉警示標誌功能 2-2. 具備雙向與遠距傳輸功能 2-3. 認證要求:需通過 NCC 認證。 3. LED 彎道預先告警牌面模組六組 3-1. 警示牌面為輔二型彎道警示牌 3-2. 面板尺寸:60cm*75cm(含)以上 3-3. 面板色彩:黃底黑色箭頭	套	11-50	541,457	546,926	子光興公司	資本門		

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			3-4. 標誌圖案:採用黃色 LED 元件 3-5. 顯示面板 LED 總燈點數:70 顆(含)以上。 3-6. 警示牌面運作: 3-6.1 具觸發啟動功能,常態不啟動。 3-6.2 偵測啟動訊號開始所有牌面系統同步1:1 閃滅直到啟動訊號結束 3-7. 日夜間自動不同亮度調整。 3-8. 認證要求:需通過 CNS 14546、CNS 15233 驗證 4. 太陽能板供電蓄電組八組 4-1. 太陽能板 4-1.1 晶砂太陽能電池晶片 4-1.2 太陽能供電在無日照狀態下,仍可維持系統7天運轉。 4-1.3 太陽能板支撑框架結構達 1.2mm (含)以上且經防鏽處理 4-1.4 加裝防墜裝置,以防強風吹落或外力撞擊掉落 4-1.5 認證要求:需具備 IEC61215、IEC61730-1 驗證。 4-2. 蓄電池組 4-2.1 電力需求:在無日照狀態下,仍可以維持全系統7天運轉時間							

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			4-2.2 採 1mm 以上之鍍鋅鋼板製作機電箱,外表作防鏽處理 5. 多功能控制器八組 5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能 5-2. 具備無端子裸露設計,以避免接點氧化致短路之虞 5-3. 具備電池過充過放保護功能 5-4. 防塵防水等級:IP68 5-5. 可設定點亮時間、模式 5-6. 認證要求:需通過 CNS 15015 認證 6. 提供防鏽設備固定組件(含鎖固配件、螺栓、支架、基底座等) 7. 運作與設置標準需參照經濟部能源局「LED 道路交通標誌技術規範」所制訂交通管制設施標準手冊 8. 含安裝、設定及保固 1 年。							
3	57	一般規格: 智慧路標-前 方車流壅塞智	本品項提供前方車流壅塞智慧預警功能,為易塞車路段造成之車輛追撞、碰撞問題,提供有效解決方案。偵測到塞車時,透過物聯網無線傳輸設備啟動後方200~1000公尺的LED警示系統,讓後方來車駕駛人預知前方已塞車並需減速行駛,達到有	套	1-10	296,050	299,343	子光興業 有限公司	資本門	
3	58	慧預警系統	效避免追撞等車禍事故的發生。適用交通運輸相關機關,其規格包含:	套	11-20	280,000	282,828	子光興業 有限公司	資本門	

				智慧安全						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			1-1. 1-2. 1-3. 1-4. 1-5. 2. 無線傳輸 2-1. 2-2. 3. 資訊面標 3-1. 3-2. 3-3.	則器(1台) 偵測對象:行進間車輛。 認證要求:需通過NCC認證。 外殼材質:鋁合金。 速度偵測精準度:±0.5%。 邏輯運算控制功能 1-5.1 系統偵測範圍:1~60公尺。 1-5.2 觸發警示速度:0~200 km/hr。 愉模組(2組) 認證要求:需通過NCC認證。 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯 示雙向遠距傳輸。 仮(1面) 面板尺寸:175*40cm以上。 設定顯示:三種(2中文字+1圖形)以上資訊。 獨發變換資訊功能 3-3.1 常態、無壅塞:不顯示訊息。 3-3.2 偵測啟動訊號開始「前方塞車」畫面,恆亮1 秒熄滅 0.5 秒後切換至「減速慢行」畫面恆 亮1 秒熄滅 0.5 秒、依此循環直到啟動訊號 結束,返回常態無顯示畫面,訊息內容可 依實際需要調整文字內容。						

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			3-3.3 「前方塞車」與「滅速慢行」畫面為偵測啟動。 3-3.4 日夜間自動調整不同亮度。 3-4. 燈點畫面總燈點數≦600 顆。 3-5. 使用 18V 太陽能(發電)與 12V 鉛酸電池(儲電供電。 3-6. LED元件測試標準(認證要求) 3-6.1 環境溫度測試: CNS 14546。 3-6.2 乾熱測試: CNS 14546。 3-6.3 防水測試: CNS 14335, 防塵防水等級: IP68 3-6.4 絕緣電阻測試: CNS 14546。 3-6.5 絕緣耐電壓測試: CNS 14546。 3-6.6 耐溫濕測試: CNS 15233。 3-6.7 可視角: 60 度以上。 4. 太陽能板及支撑架(2組) 4-1. 太陽能電池晶片:晶砂。 4-2. 太陽能板支撑框架結構: 1.2mm 以上之鍍鋅鋼材製作並做防鏽處理。 4-4. 偵測系統用太陽能板: 18V 72W 以上一組。 4-5. 警示系統用太陽能板: 18V 72W 以上一組。 4-5. 勢功能控制器(2台)								

	智慧安全									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 5-2. 具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值。5-3. 具備電池過充過放保護功能。 5-4. 可程式點亮時間、模式。 5-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 5-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 5-5.3 防塵防水等級: IP68。 6. 蓄電池與機電箱(2組) 6-1. 蓄電池種類:鉛酸電池。 6-2. 無充電狀況:7天以上備載容量。 6-3. 機電箱材質:1mm以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 6-4. 偵測系統使用電池:12V 50Ah以上一組。 6-5. 警示系統使用電池:12V 50Ah以上一組。 7-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料之材質為鍍鋅鋼材或同等級以上。 7-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 8. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與提供施工記錄報告等。							

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			9. 含安裝、設定及保固2年。。						
3	59	一般規格: 智慧路標-濃 霧、濃煙偵測	本品項提供道路濃霧預警的應用,透過智慧型影像辨識監測道路的濃霧發生時,可現場即時提供 LED 警示或指引標誌,避免駕駛人行駛因視線不良造成危害,有效達到防災與避災之目的,其規格包含: 1. 濃霧偵測器 (1組) 1-1. 偵測因子:霧、煙。 1-2. 偵測距離:白天 100 公尺內、夜間 30 公尺內。 1-3. 偵測參數設定 1-3.1 靈敏度設定:0~100%,常態設定 80%。 1-3.2 偵測門檻值(臨界值)調整閥:0~20 階以上,常態設定 20~30%。	套	1-10	477,500	482,811	子光興業有限公司	資本門
3	60	警示系統	1-3.3 時間延遲:0~30 秒內。 1-3.4 儀器設備需有防塵防水保護功能(IP66 以上),使設備能於戶外氣候條件中進行採樣。 2. 無線傳輸模組(3組) 2-1. 一偵測、兩接收顯示。 2-2. 認證要求:需通過NCC認證。 2-3. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯示雙向遠距傳輸。	套	11-20	452,500	457,071	子光興業有限公司	資本門

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			3-3. 3-4. 3-5. 3-6.	反(2面) 兩接收顯示。 設定顯示:最多三種(2中文字+1圖形)資訊。 產品尺寸:175*40cm以上。 具觸發變換資訊功能 3-4.1 常態:無顯示訊息。 3-4.2 偵測啟動訊號開始「濃霧路段」畫面,恆亮」 秒熄滅 0.5 秒後切換至「小心慢行」畫面恆亮 1 秒熄滅 0.5 秒,依此循環直到啟動訊號結束,返回常態無顯示畫面,訊息內容可依實際需要調整文字內容。 3-4.3 「濃霧路段」與「小心慢行」畫面為偵測啟動。 3-4.4 亮度調整:日夜間自動調整。 燈點畫面總燈點數≦600顆。 使用 18V 太陽能(發電)與 12V 鉛酸電池(储電)供電。 LED 元件測試標準(認證要求) 3-7.1 環境溫度測試:CNS 14546。 3-7.2 乾熱測試:CNS 14546。 3-7.3 防水測試:CNS 14546。 3-7.4 絕緣電阻測試:CNS 14546。							

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			3-7.5 絕緣耐電壓測試:CNS 14546。 3-7.6 耐溫濕測試:CNS 15233。								
			3-7.7 可視角:60 度以上。								
			4. 太陽能板及支撑架(3組)								
			4-1. 太陽能電池晶片:晶矽。								
			4-2. 太陽能板結構框體:鋁質材料。								
			4-3. 太陽能板支撑框架結構:1.2mm 以上之鍍鋅鋼材	東							
			製作並做防鏽處理。								
			4-4. 偵測系統用太陽能板:18V160W以上一個。								
			4-5. 警示系統用太陽能板:18V 72W 以上兩個。								
			5. 多功能控制器(3 台)								
			5-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統总	t l							
			動之功能。								
			5-2. 具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值	0							
			5-3. 具備電池過充過放保護功能。								
			5-4. 可程式點亮時間、模式。								
			5-5. 測試標準(認證要求)								
			5-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。								
			5-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。								
			5-5.3 防塵防水等級:IP68。								
			6. 蓄電池與機電箱(3組)								
			6-1. 蓄電池種類:鉛酸電池。								

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			6-2. 無充電狀況:7天以上備載容量。 6-3. 機電箱材質:1mm以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 6-4. 偵測系統使用電池:12V160Ah以上一組。 6-5. 警示系統使用電池:12V50Ah以上一組。 7. 附掛與桿柱組件(3組) 7-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 7-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 8. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與提供施工記錄報告等。 9. 含安裝、設定及保固2年。。								
3	61	智慧路標-學	本品項為智慧學區安全系統,針對學區安全為兒童創建一個更安全的街道。其技術是透過物聯網無線傳輸控制器,啟動在學區內所設置之太陽能 LED 速限警示標誌,提醒駕駛人於上下學時間行經學區時,保持低於時速 20 公里行駛,以確保學童用路安全,其規格包含: 1. 無線傳輸模組 (3組) 1-1. 一發射、二接收顯示。 1-2. 認證要求:需通過 NCC 認證。		1-10	382,000	386,249	子光興業 有限公司	資本門		

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
3	62		1-3. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯示雙向遠距傳輸。 2. LED 速限警示標誌(2 組) 2-1. 可顯示二種功能資訊(速限與閃燈),產品尺寸90*90cm 以上。 2-2. 具觸發變換啟動模式功能 2-2.1 常態時:不顯示訊息。 2-2.2 偵測啟動 A 模式,LED 標誌作動 10 分鐘,20 速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,可依設計調整) 2-2.3 偵測啟動 B 模式,LED 標誌作動 20 分鐘,20速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,可依設計調整) 2-2.4 偵測啟動 C 模式,LED 標誌作動 35 分鐘,20速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,可依設計調整) 2-2.5 亮度調整:日夜間自動調整。 2-3. LED 燈點畫面總燈點數≦500 顆。 2-4. 使用 18V 太陽能(發電)與 12V 鉛酸電池(储電)	套	11-20	360,000	363,636	子 有 光 限	資本門		

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
組別	項 次	站 項	3. 太陽能 3-1. 3-2. 3-3. 3-4. 4. 多功能:	供電。 LED 元件測試標準(認證要求) 2-5.1 環境溫度測試: CNS 14546。 2-5.2 乾熱測試: CNS 14335, 防塵防水等級: IP68。 2-5.3 防水測試: CNS 14335, 防塵防水等級: IP68。 2-5.4 絕緣電阻測試: CNS 14546。 2-5.5 絕緣耐電壓測試: CNS 14546。 2-5.6 耐溫濕測試: CNS 15233。 2-5.7 可視角: 60 度以上。 版及支撐架(2組) 太陽能電池晶片: 晶矽。 太陽能板結構框體: 鋁質材料。 太陽能板結構框體: 鋁質材料。 太陽能板支撐框架結構:採 1.2mm 以上之鍍鋅鋼板製作並做防鏽處理。 警示系統用太陽能板: 18V 72W 以上兩個。 控制器(2台) 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值。 具備電池過充過放保護功能。		級	决標價格	契約價格	立約商	經	
			4-4.	具備電池過充過放保護功能。 可程式點亮時間、模式。 測試標準(認證要求)							

智慧安全									
項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
		4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 5. 蓄電池與機電箱(2組) 5-1. 蓄電池種類: 鉛酸電池。 5-2. 無充電狀況: 7天以上備載容量。 5-3. 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 5-4. 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上兩個。 5-5. 中繼站系統使用電池: 12V 36Ah 以上一個。 6. 附掛與桿柱組件(2組) 6-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 6-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 7. 施工: 除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、							
	項次	項次品項	項次	項次	項次 品項 規格 單位 級距 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 5. 蓄電池與機電箱(2組) 5-1. 蓄電池種類: 鉛酸電池。 5-2. 無充電狀況: 7 天以上備載容量。 5-3. 機電箱材質: Imm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 5-4. 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上兩個。 5-5. 中繼站系統使用電池: 12V 36Ah 以上一個。 6. 附掛與桿柱組件(2組) 6-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 6-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 7. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。	項次 品項 規格 單位 級距 決標價格 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 5. 蓄電池與機電箱(2組) 5-1. 蓄電池種類: 鉛酸電池。 5-2. 無充電狀況: 7天以上備載容量。 5-3. 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 5-4. 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上兩個。 5-5. 中繼站系統使用電池: 12V 36Ah 以上一個。 6. 附掛與桿柱組件(2組) 6-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 6-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 7. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。	項次 品項 規格 單位 級距 決標價格 契約價格 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 5. 蓄電池與機電箱(2組) 5-1. 蓄電池種類: 鉛酸電池。 5-2. 無充電狀況: 7 天以上備載容量。 5-3. 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 5-4. 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上兩個。 5-5. 中繼站系統使用電池: 12V 36Ah 以上一個。 6. 附掛與桿柱組件(2組) 6-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 6-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 7. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。	項次 品項 規格 單位 級距 決標價格 契約價格 立約商 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防壓防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防壓防水等級: IP68。 5. 蓄電池與機電箱(2組) 5-1. 蓄電池種類: 鉛酸電池。 5-2. 無充電狀況: 7天以上備載容量。 5-3. 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅銅板,外表作防鏽處理。 5-4. 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上兩個。 5-5. 中繼站系統使用電池: 12V 36Ah 以上一個。 6. 附掛與桿柱組件(2組) 6-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅銅材或同等級以上。 6-2. 2.5 英叶桿柱一支與基礎一座。 7. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。	

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	63		本品項使用高透光型光學透鏡,鑲嵌在警示導引標誌上,把警示標誌背後刺眼的陽光當成光源,而亮起警示標誌,讓用路人清楚辨識警示標誌內容。有效改善在逆光狀態下駕駛者無法看清標誌內容而接近盲駕的危險狀態,藉此提升行車安全,其規格包含: 1. 警示標誌尺寸:60*75cm以上。 2. 光學透鏡 2-1. 數量:70顆以上。 2-2. 顏色:黃色。 2-3. 材質:塑膠透光。		1-10	21,010	21,244	子光興業有限公司	資本門
3	64	智慧路標-逆 光路段警示標 誌	2-4. 標準:符合 CNS14546 之檢測要求。 2-5. 入光範圍 2-5.1 水平方位角:-30~+30 度角。 2-5.2 仰角水平軸:0~50 度。 2-6. 出光範圍:左右發散±20 度角。 2-7. 出光效率:60%以上。 2-8. 抗紫外線功能,保固期內不可有材質裂化產生出油、氣泡、流紋情形。 3. 施工:2.5 英吋桿柱與牌面安裝,另除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。 4. 保固範圍:非除人為與外力破壞狀態下。	套	11-20	19,800	20,000	子光興公	資本門

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			5. 含安裝、設定及保固5年。								
3	65	on to to	本品項提供路口智慧號誌預警之功能,改善傳統特種閃光燈號的警示方式,採用有車行駛至路口才啟動 LED 警示,為智慧主動感應型燈號,適用在無紅綠燈號誌之路口,其規格包含: 1. 雷達偵測器 (2組) 1-1. 偵測對象:行進間車輛。 1-2. 偵測範圍:1~50公尺。 1-3. 觸發警示速度:10~150 km/hr。 1-4. 認證要求:需通過 NCC 認證。 2. 無線傳輸模組 (4組)	套	1-10	253,075	255,890	子光興業有限公司	資本門		
3		一般規格:智慧路標-路口智慧號誌系	2-1. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與雙向遠距傳輸。 2-2. 認證要求:需通過 NCC 認證。 3. 可變換資訊面板 (2組以上) 3-1. 顯示資訊:2種以上,輪播。 3-2. 產品尺寸:30*30cm 以上。 3-3. 資訊功能:觸發變換。 4. 供電蓄電組 (2組以上):太陽能板、蓄電機組。 5. 多功能控制器 (4台):具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 6. 附掛桿柱組件:提供鎖固配件、螺栓、支架等。 7. 含安裝、設定及保固 1 年。	套	11-50	239,825	242,247	子光興業司	資本門		

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3		加值規格: 智慧路標-前	本品項提供前方車流壅塞智慧預警系統之擴充,透過增設 LED 警示標誌,延伸預警標誌的警示距離,達到更遠的警示範圍,讓後方駕駛人預知前方已塞車並需減速行駛,有效避免追撞等車禍事故的發生,提升壅塞路段的警示效益,其規格包含: 1. 無線傳輸模組(1組) 1-1. 認證要求:需通過 NCC 認證。 1-2. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯示雙向遠距傳輸。 2. 資訊面板(1面) 2-1. 一接收顯示。	套	1-10	171,900	173,812	子光興業有限公司	資本門
3		方 巷 (充)	2-2. 面板尺寸:175*40cm以上。 2-3. 設定顯示:三種(2中文字+1圖形)以上資訊。 2-4. 觸發變換資訊功能 2-4.1 常態:不顯示訊息。 2-4.2 偵測啟動訊號開始「前方塞車」畫面,恆亮 1 秒熄滅 0.5 秒後切換至「減速慢行」畫面恆亮 1 秒熄滅 0.5 秒,依此循環直到啟動訊號結束,返回常態無顯示畫面,訊息內容可依實際需要調整文字內容。 2-4.3 「前方塞車」與「減速慢行」畫面為偵測啟動。 2-4.4 日夜間自動調整不同亮度。	套	11-20	160,000	161,616	子光殿公司	資本門

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			2-7. 3. 太陽能材 3-1. 3-2. 3-3. 3-4. 4. 多功能材 4-1.	燈點畫面總燈點數≦600顆。 使用 18V 太陽能(發電)與 12V 鉛酸電池(儲電)供電。 LED 元件測試標準(認證要求) 2-7.1 環境溫度測試:CNS 14546。 2-7.2 乾熱測試:CNS 14546。 2-7.3 防水測試:CNS 14335,防塵防水等級:IP68。 2-7.4 絕緣電阻測試:CNS 14546。 2-7.5 絕緣耐電壓測試:CNS 14546。 2-7.6 耐溫濕測試:CNS 15233。 2-7.7 可視角:60度以上。 反及支撑架(1組) 太陽能電池晶片:晶砂。 太陽能板結構框體:鋁質材料。 太陽能板支撑框架結構:1.2mm 以上之鍍鋅鋼板製作並做防鏽處理。 整示系統用太陽能板:18V 72W 以上一組。空制器(1台) 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 具備電池過充過放保護功能。							

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			4-5. 5. 蓄電池, 5-1. 5-2. 5-3. 5-4. 6. 附掛與 6-1. 6-2. 7. 施工: 設置:	可程式點亮時間、模式。 測試標準(認證要求) 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 與機電箱(1組) 蓄電池種類: 鉛酸電池。 無充電狀況:7天以上備載容量。 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上一組。 早柱組件(1組) 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 徐依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、 方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。 、設定及保固2年。							

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
3	69		本品項提供道路濃霧警示系統之擴充,透過增設 LED 警示標誌,延伸預警標誌的警示距離,達到更遠的警示範圍,避免駕駛人行駛於視線不良的道路天氣危害,有效達到防災與避災之目的,其規格包含: 1. 無線傳輸模組(1組)	, !	1-10	181,450	183,468	子光興業有限公司	資太門
3	70	加智霧統擴格:濃系統擴大	1-1. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 1-2. 功能: 觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與關示雙向遠距傳輸。 2. 資訊面板 (1 面) 2-1. 一接收顯示。 2-2. 設定顯示: 三種 (2 中文字+1 圖形)以上資訊。 2-3. 具觸發變換資訊功能 2-3.1 常態: 無顯示訊息。 2-3.2 偵測啟動訊號開始「濃霧路段」畫面,恆亮秒熄滅 0.5 秒後切換至「小心慢行」畫面也亮 1 秒熄滅 0.5 秒,依此循環直到啟動訊號結束,返回常態無顯示畫面,訊息內容可依實際需要調整文字內容。 2-3.3 「濃霧路段」與「小心慢行」畫面為偵測啟動。 2-3.4 亮度調整: 日夜間自動調整。 2-4. 燈點畫面總燈點數≦600 顆。	套	11-20	170,000	171,717	子有果公	資太門

	智慧安全											
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			2-5.	使用 18V 太陽能(發電)與 12V 鉛酸電池(儲電)								
				供電。								
			2-6.	LED 元件測試標準(認證要求)								
			2	2-6.1 環境溫度測試:CNS 14546。								
				2-6.2 乾熱測試:CNS 14546。								
			,	2-6.3 防水測試:CNS 14335。								
				2-6.4 防塵防水等級:IP68。								
				2-6.5 絕緣電阻測試:CNS 14546。								
			,	2-6.6 絕緣耐電壓測試:CNS 14546。								
			2	2-6.7 耐温濕測試:CNS 15233。								
			,	2-6.8 可視角:60 度以上。								
			3. 太陽能標	反及支撑架(1組)								
			3-1.	太陽能電池晶片:晶矽。								
			3-2.	太陽能板結構框體:鋁質材料。								
			3-3.	太陽能板支撐框架結構:1.2mm 以上之鍍鋅鋼板製								
				作並做防鏽處理。								
			3-4.	警示系統用太陽能板:18V72W以上一組。								
			4. 多功能控	空制器(1台)								
			4-1.	具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟								
				動之功能。								
			4-2.	具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值。								
			4-3.	具備電池過充過放保護功能。								

	智慧安全											
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			4-5. 5. 蓄電池, 5-1. 5-2. 5-3. 5-4. 6. 附掛與 6-1. 6-2. 7. 施工: 設置:	可程式點亮時間、模式。 測試標準(認證要求) 4-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 4-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 4-5.3 防塵防水等級: IP68。 與機電箱(1組) 蓄電池種類: 鉛酸電池。 無充電狀況:7天以上備載容量。 機電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 警示系統使用電池: 12V 50Ah 以上一組。 早柱組件(1組) 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 徐依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、 方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。 、設定及保固2年。								

	智慧安全										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
3	71	加值規格:	本品項提供智慧學區安全警示系統之擴充,透過增設 LED 警示標誌,延伸學區內標誌的警示距離,涵蓋更廣的警示範圍,確保駕駛人行駛於學區時,保持低於時速 20 公里行駛,以確保學童用路安全,其規格包含: 1. 無線傳輸模組 (1 組) 1-1. 認證要求:需通過 NCC 認證。 1-2. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯示雙向遠距傳輸。 2. LED 速限警示標誌一面 2-1. 功能資訊顯示:速限、閃燈。	套	1-10	143,250	144,843	子光興業司	資本門		
3		智慧路標-學區統 擴充)	2-2. 產品尺寸:90*90cm以上。 2-3. 觸發變換啟動模式功能 2-3.1 常態時:顯示訊息。 2-3.2 偵測啟動 A 模式:LED 標誌作動 10 分鐘, 20 速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,可依設計調整) 2-3.3 偵測啟動 B 模式:LED 標誌作動 20 分鐘,20速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,可依設計調整) 1.	套	11-20	130,000	131,313	子光殿公司	資本門		

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
				速限畫面恆亮,黃閃燈交岔閃爍直到啟動 訊號結束,自動關閉。(時間與顯示內容,							
				可依設計調整) 3.5 亮度調整:日夜間自動調整。							
			2-5.	LED 燈點畫面總燈點數:≦500 顆。 吏用 18V 太陽能 (發電)與 12V 鉛酸電池 (儲電)							
			2-6. I	共電。 LED 元件測試標準(認證要求)							
			2-	6.1 環境溫度測試:CNS 14546。 6.2 乾熱測試:CNS14546。 6.3 防水測試:CNS 14335。							
			2-	6.4 防塵防水等級:IP68。 6.5 絕緣電阻測試:CNS 14546。							
			2-	6.6 絕緣耐電壓測試:CNS 14546。							
			2-	6.7 耐溫濕測試:CNS 15233。 6.8 可視角:60 度以上。							
			3-1.	及支撐架(1組) 太陽能電池晶片:晶矽。							
			3-3.	太陽能板結構框體:鋁質材料。 太陽能板支撐框架結構:1.2mm 以上之鍍鋅鋼板 							
				製作並做防鏽處理。 警示系統用太陽能板:18V 72W 以上一組。							

	智慧安全										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			4-2. 4-3. 4-4. 4-5. 4-5. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	則器(1台) 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值。 具備電池過充過放保護功能。 可程式點亮時間、模式。 則試標準(認證要求) 5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 5.3 防塵防水等級: IP68。 幾電箱(1組) 醬電池種類: 鉛酸電池。 無充電狀況: 7 天以上備載容量。 幾電箱材質: 1mm 以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽 處理。 整示系統使用電池: 12V 50Ah 以上一組。 注組件(1組) 質固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 效照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、 式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。							

	智慧安全											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
			8. 含安裝、設定及保固2年。									
3	73	加值規格:	本品項提供偵測與警示系統間的信號可做長距離的延伸,有效解決因地理環境造成信號衰減之問題,大大提升警示距離與覆蓋範圍,其規格包含: 1. 無線傳輸模組(1組) 1-1. 認證要求:需通過NCC認證。 1-2. 功能:觸發無線啟動、關閉警示標誌、偵測與顯示雙向遠距傳輸。 2. 太陽能板及支撐架(1組) 2-1. 太陽能電池晶片:晶矽。	套	1-10	90,725	91,734	子光興業有限公司	資本門			
3	74	智慧路標-無線傳輸信號延伸中繼站	2-2. 太陽能板結構框體:鋁質材料。 2-3. 太陽能板支撐框架結構:1.2mm 以上之鍍鋅鋼板製作並做防鏽處理。 2-4. 警示系統用太陽能板:18V48W以上一組。 3. 多功能控制器(1台) 3-1. 具備太陽能充放電、傳輸設備控制與告警系統啟動之功能。 3-2. 具備邏輯運算控制功能,可定義系統警示啟動值。 3-3. 具備電池過充過放保護功能。 3-4. 可程式點亮時間、模式。 3-5. 測試標準(認證要求)	套	11-20	85,000	85,859	子光興業有限公司	資本門			

			智慧安全						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			3-5.1 環境溫度試驗: CNS 15015。 3-5.2 防塵防水測試: CNS 14165。 3-5.3 防塵防水等級: IP68。 4. 蓄電池與機電箱(1組) 4-1. 蓄電池種類:鉛酸電池。 4-2. 無充電狀況:7天以上備載容量。 4-3. 機電箱材質:1mm以上之鍍鋅鋼板,外表作防鏽處理。 4-4. 中繼站系統使用電池:12V 36Ah以上一組。 5. 附掛與桿柱組件一組 5-1. 鎖固配件、螺栓、支架等安裝完成所需材料,材質需採鍍鋅鋼材或同等級以上。 5-2. 2.5 英吋桿柱一支與基礎一座。 6. 施工:除依照採購機關規定外,包含現地環境評估、規劃、設置方式建議、施工安全維護與施工記錄報告等。 7. 含安裝、設定及保固2年。						
3	75	加值規格:智慧路標-學	本品項提供智慧學區安全警示系統之雲端控制擴充,透過 4G 以上無線傳輸模組達到系統可遠端控制,啟動 LED 標誌作動,其規格包含:	套	1-10	238,750	241,405	子光興業 有限公司	資本門
3	76	區速限警示系 統 (雲端系統 擴充)	1. 程序邏輯控制器(1個) 1-1. 處理器:ARM 四核或同等級以上。 1-2. 通訊模組:可串接 LPWAN 建立通道。	套	11-20	225,000	227,273	子光興業 有限公司	資本門

				智慧安全						
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
組別	項次	品項	2. 4G 以上 2-1. 2-2. 2-3.	規格 支援模組: DCON 及 Modbus RTU Slave。 作業系統: 合法授權。 發送功能: 遠端排程。 傳送功能: 支援主動式 I/O 資料 (Active I/O)。 資料儲存紀錄單元: 內建。 網路架構: Ethernet, RJ-45 x 1, 10/100/1000 Based-TX。 支援通訊協議: Modbus TCP/RTU、SNMP、 MQTT、FTP等。 無線傳輸模組(1個) 支援頻段: GSM、WCDMA、FDD等以上。 傳輸速率: LTE Cat4: DL 150Mbps / UL 50Mbps、 UMTS: DL 42Mbps / UL 76Mbps。 具備雙天線功能、內建 UI 管理平台、支援隨插即用。 面平台(1套) 具備管理員帳號登入介面與管理。		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			3-3. 3-4. 3-5.	支援多時段、多時區設定控制。 自定義遠端系統啟動或關閉時間。 具備加密保護功能。 自動日期排程設定。 、設定及保固2年。						

	智慧安全												
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質				
3	77	加值規格: 智慧路標-L型 單懸臂式基礎 桿住擴充	LED 標誌系統的基礎桿住設施升級擴充,此為 L 型單懸臂式標誌架。	組	1-50	71,625	72,422	子光興業 有限公司	資本門				
3	78	加值規格: 智慧路標-F型 單懸臂式基礎 桿住擴充	LED 標誌系統的基礎桿住設施升級擴充,此為F型單懸臂式標誌架。	組	1-50	81,175	82,078	子光興業 有限公司	資本門				

經濟部中小企業處「111 年第 1 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113510) 補助清單

	智慧環保												
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質				
4	24	一般規格: 用電管理系統(基 型系統(基礎 私有雲版)	本品項提供用電管理系統,提供用電資訊分析、一般用電票量分析(總表)、用電組成結構、異常警示等功能,其規格包含: 1. 三相智慧電表 1 個:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-20	120,391	121,730	打打打公司	資本門				

智慧環保 組別 項次 品項 規格 單位 |決標價格||契約價格|| 立約商 | 經費性質 級距 3. 通訊閘道器 1 個: 3-1. 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 3-2. 以有線傳輸方式將智慧電表的用電資訊傳送 給微型系統主機。 4. 微型系統主機1台: 4-1. 資料儲存容量 128GB(含)以上。 4-2. 可連接 30 個(建議上限)智慧電表。 5. 可經由智慧型手機 App 或電腦 web 遠端查詢即時及歷 史用電狀態及分析結果。 6. 可設定異常用電條件(包含電流、電壓等警示條件), 當發生異常時會自動發送 e-mail 或 App 的警示通知。 7. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 8. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 9. 本品項內容包含 App,廠商所提供之 App 應於機關下訂 前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。 10. 可於「第4組項次27~41(加值規格)」 增購智慧電表、 比流器及通訊閘道器、網路交換器。 本品項提供用電管理系統,提供用電資訊分析、一般用電需 一般規格: 量分析 (總表)、用電組成結構、異常警示等功能,其規格 用電管理系統 - 智 打打打有 包含: 資本門 506,167 511,797 台 1-10 慧電表型系統(進階 限公司 1. 三相智慧電表1個: 私有雲版) 可將用電資訊傳送至通訊閘道器,再傳到系統

智慧環保 規格 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 級距 主機。 1-2. 電力迴路的用電資訊監控點(例如:空調、照 明、設備等用電)。 1-3. 具備數位儀表板。 1-4. 以有線方式至少可連接 24 個比流器,與比流 器距離可達 20 公尺。 1-5. 提供多樣單相、三相電量參數 (電壓、電流、 有效功率、無效功率、視在功率、功率因數、 頻率、有效電能等)。 1-6. 適用於電力(AC 600V以下)之建築空間。 2. 比流器 3 個 (可於第4組項次35~46任選): 2-1. 電流比規格 50/5A~3000/5A(視現場條件規格 配置)。 2-2. 精準度 1%。 3. 通訊閘道器 1 個: 3-1. 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 3-2. 以有線傳輸方式將智慧電表的用電資訊傳送 給系統主機。 4. 高階系統主機1台: 4-1. 資料儲存容量 4TB(含)以上。 4-2. 可連接 100 個以上智慧電表。 5. 可經由智慧型手機 App 或電腦 web 遠端查詢即時及歷

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 |決標價格||契約價格|| 立約商 | 經費性質 級距 史用電狀態及分析結果。 6. 可設定異常用電條件(包含電流、電壓等警示條件), 當發生異常時會自動發送 E-mail 或 App 的警示通知。 7. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 8. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 9. 本品項內容包含 App, 廠商所提供之 App 應於機關下訂 前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。 10. 可於「第4組項次27~41(加值規格)」 增購智慧電表、 比流器及通訊閘道器、網路交換器。 本品項提供高階用電管理系統,可支援校園冷氣、充電樁等 遠端卸載控制與管理,提供豐富且實用的管理工具(同時支 援兩式人機介面模式),其規格包含: 1. (桌機模式)用電管理系統介面,包含有: 一般規格: 1-1. 電力卸載:提供用戶端具備遠端控制電力迴路 用電管理系統-智 啟閉功能。 打打打有 1-2. 需量警示:提供用戶端即時需量值與契約容量 838,754 26 慧電表型系統(高階 829,528 資本門 1-10 限公司 警示。 私有雲版/支援 LINE 推播服務) 1-3. 需量分析:提供用戶端需量趨勢分析與時間電 價各段需量資訊。 1-4. 電力資訊:提供用戶端可依各項電力資訊搜

尋,進行時間(日、月、年)條件查詢。 1-5. 電力分析:提供用戶端可同時針對歷年總電力

智慧環保 規格 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 級距 (三年區間)用電趨勢、歷年用電量、歷年節電 量、歷年各項用電類型與用電類別占比,進行 節能策略評估。 1-6. 報表輸出:提供用戶端可進行報表輸出功能, 資訊項目包含有:前十大用電量項目排名、用 電類別占比、全年(月)用電量趨勢圖與電費換 算。 2. (手機模式)用電管理系統介面,包含有: 2-1. 即時電力資訊:提供用戶端讀取目標電力迴路 即時用電資訊。 2-2. 需量警示:提供用戶端即時需量值與契約容量 警示。 3. LINE 社群廣播服務,包含有: 3-1. 需量警示通報。 3-2. 客製化電力資訊廣播。 4. 配件規格需包含: 4-1. 三相智慧電表1個: 4-1.1 可將用電資訊傳送至通訊閘道器,再傳到 系統主機。 4-1.2 電力迴路的用電資訊監控點 (例如:空 調、照明、設備與充電樁等用電)。 4-1.3 具備數位儀表板。

智慧環保 單位 決標價格 契約價格 立約商 經費性質 組別 項次 品項 規格 級距 4-1.4 以有線方式至少可連接 24 個比流器,與 比流器距離可達 20 公尺。 4-1.5 提供多樣單相、三相電量參數 (電壓、 電流、有效功率、無效功率、視在功率、 功率因數、頻率、有效電能等)。 4-1.6 適用於電力 (AC 600V 以下) 之建築空 間。 4-2. 比流器 3 個 (可於第 4 組項次 35-46 任選): 4-2.1 電流比規格 50/5A~3000/5A(視現場條件 規格配置)。 4-2.2 精準度 1%。 4-3. 通訊閘道器 1 個: 4-3.1 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 4-3.2 以有線傳輸方式將智慧電表的用電資訊 傳送給系統主機。 4-4. 高階系統主機 1 台: 4-4.1 資料儲存容量 10TB (含)以上。 4-4.2 可連接 100 個以上智慧電表。 5. 可經由智慧型手機 App 或電腦 web 遠端查詢即時及 歷史用電狀態及分析結果。 6. 可設定異常用電條件(包含電流、電壓等警示條件), 當發生異常時會自動發送 E-mail 或 App 的警示通

智慧環保 組別 項次 品項 規格 單位 決標價格 契約價格 立約商 經費性質 級距 知。 7. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 8. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。 9. 本品項內容包含 App,廠商所提供之 App 應於機關下訂 前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。 10. 可於「第4組項次27~41(加值規格)」增購智慧電表、 比流器及通訊閘道器、網路交換器、充電樁、冷氣儲 值卡感應器等。 本品項增加一個三相電力迴路的用電資訊監控(例如:空 調、照明、設備等用電),其規格包含: 1. 適用於 110V~ 600V 電壓之建築空間,支援 1P2W、 1P3W、3P3W 或 3P4W。 加值規格: 2. 提供三相電量參數 (電壓、電流、有效功率、無效功 打打打有 27 用電管理系統一三 資本門 1-300 13,209 13,356 率、視在功率、功率因數、頻率、有效電能等),具 限公司 相多功能智慧電表 備數位儀表板顯示。 3. 以有線方式可連接 3 個比流器,再將用電資訊經通訊 閘道器傳送到系統主機。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 本品項增加單相 24 電力迴路或三相 8 電力迴路的用電資訊 加值規格: |監控(多點監控,例如:空調、照明、設備等用電),其規 打打打有 28 用電管理系統一多 資本門 台 30.551 30.891 1-150 格包含: 限公司 迴路智慧電表 1. 適用於 110V ~600V 電壓之建築空間,可混合搭配使

組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			用,如 1P2W、1P3W、3P3W 或 3P4W。 2. 提供單相、三相電量參數 (電壓、電流、有效功率、無效功率、視在功率、功率因數、頻率、有效電能等),具備數位儀表板顯示。 3. 以有線方式可連接 3 個比流器,再將用電資訊經通訊 間道器傳送到系統主機。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。						
4	29	加值規格: 用電管理系統一單 相智慧電表(具備斷 電功能)	本品項增加一個單相可遠端控制啟閉電力迴路的用電資訊 監控(例如:空調、照明、設備等用電),其規格包含: 1. 適用於 110~220V 電壓之建築空間,支援 1P3W 或 1P2W。 2. 適用電流:20(50)A。 3. 提供單相電量參數(有效電能值),具備數位儀表板顯示。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。	台	1-200	12,291	12,428	打打打有 限公司	資本門
4	30	用電管理系統一三	本品項增加一個三相可遠端控制啟閉電力迴路的用電資訊 監控(例如:空調、照明、設備等用電),其規格包含: 1. 適用於 220V 電壓之建築空間,支援 3P3W 或 3P4W。 2. 適用電流:20(80)A。 3. 提供三相電量參數(有效電能值),具備數位儀表板顯示。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-200	15,326	15,496	打打打有 限公司	資本門
4	31	加值規格: 用電管理系統—讀	本品項增加一個讀卡機設備,可提供冷氣啟閉管理使用,其 規格包含:	個	1-300	6,514	6,586	打打打有 限公司	經常門

組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
4	32	用電管理系統一智	1. 內建 RS-485 通訊介面,可支援 TCP/IP 協定。 2. 管制模式:讀卡即可。 3. 內含感應卡數:3個。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。 本品項為一個智慧電表的用電轉換通訊資訊功能,其規格包含: 1. 增加一個區域的資料傳輸通訊功能。 2. 以有線傳輸方式將智慧電表的用電資訊傳送給系統主	個	1-200	7,310	7,391	打打打有 限公司	經常門
		閘道器	機。 3. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。						
4	33		本品項為一處網路匯流的資料傳輸通訊設備,串聯各個通訊 開道器,其規格包含: 1.以 RJ45 有線傳輸方式將智慧電表的用電資訊傳送給微型系統主機。 2.16 埠 10/100Mbs。 3.全/半雙工傳輸乙太網路/高速乙太網路。 4.包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。	個	1-50	9,176	9,278	打打打有 限公司	經常門
4			本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表進行用電分析,其規格包含: 1. 電流比 60/5A,精度:0.5%。 2. 使用電壓:600Vac 以下(含)。 3. 使用頻率:50~1KHz。	個	1-500	1,714	1,733	打打打有 限公司	經常門

組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。						
4	35	加值規格: 用電管理系統一夾 式比流器 100/5A	本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表進行用電分析,其規格包含: 1. 電流比 100/5A,精度:0.5%。 2. 使用電壓:600Vac以下(含)。 3. 使用頻率:50~1KHz。	個	1-500	2,017	2,039	打打打有 限公司	經常門
			4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。						
4		加值規格: 用電管理系統一夾 式比流器 200/5A	本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表進行用電分析,其規格包含: 1. 電流比 200/5A,精度:0.5%。 2. 使用電壓:600Vac 以下(含)。 3. 使用頻率:50~1KHz。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。	個	1-500	2,622	2,651	打打打有 限公司	經常門
4	37	加值規格: 用電管理系統一夾 式比流器 300/5A	本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表進行用電分析,其規格包含: 1. 電流比 300/5A,精度:0.5%。 2. 使用電壓:600Vac以下(含)。 3. 使用頻率:50~1KHz。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。	個	1-500	3,227	3,263	打打打有 限公司	經常門
4		用電管理系統一夾	本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表進行用電分析,其規格包含: 1. 電流比 400/5A,精度:0.5%。	個	1-150	4,114	4,160	打打打有 限公司	經常門

智慧環保 單位 立約商 經費性質 組別 項次 品項 規格 |決標價格||契約價格| 級距 2. 使用電壓:600Vac 以下(含)。 3. 使用頻率: 50~1KHz。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 本品項為量測電力迴路所需的電流轉換設備,連接智慧電表 進行用電分析,其規格包含: 加值規格: 1. 電流比 600/5A, 精度: 0.5%。 打打打有 5,128 經常門 39 用電管理系統一夾 1-150 5,072 2. 使用電壓:600Vac 以下(含)。 限公司 式比流器 600/5A 3. 使用頻率: 50~1KHz。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 提供用電管理系統加掛智慧節能診斷服務,可針對單一空間 由系統自行進行節能診斷,隨時針對空調、照明、設備三大 類進行節能空間識別,並提出合適之改善項目(如:汰換設 備、調整空調設備參數等)與其投資回報率資訊,其規格包 含: 加值規格: 打打打有 40 | 用電管理系統 - 智 1. 提供一式實際單一空間場域,以人工審查方式進行設備 | 107.283 108,476 資本門 1-20 限公司 性能參數調查服務,並依其相關數據進行能源基線建 慧節能診斷系統 立。 2. 提供一式資訊介面給管理者可隨時掌握三大用電類別 的節能狀態與可預期之節能方案與節能量資訊。 3. 含系統整合與保固1年。 提供用電管理系統加掛儲值卡儲值管理與計費系統,提供管 加值規格: 打打打有 套 238,566 資本門 41 1-10 235,942 用電管理系統 - 冷 理者可針對單一儲值卡進行儲值功能,以及整套的計費與管 限公司

	智慧環保										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
		氣儲值卡儲值管理 與計費系統	理功能,其規格包含: 1. 儲值卡加值機1台。 2. 儲值管理與計費功能1式。 3. 支援至少80個冷氣儲值感應器。 4. 含系統整合與保固1年。								
4	42		本品項以密閉、壓縮的瓶罐回收機,結合 App(Android/iOS)或電子錢包與雲端監控管理,針對寶特瓶、鋁鐵罐等,提供24 小時資源回收服務,其規格包含: 1. 瓶罐回收機功能:回收寶特瓶、鋁罐、鐵罐等,並具備回收物辨識功能,防止非回收物品進入。 2. 壓縮後回收量 400 個(含)以上的寶特瓶及 600 個(含)以上的鐵鋁罐。具備密閉、壓縮等功能。 3. 具備回饋功能:結合 App (Android/iOS)或電子錢包,當回收數量達到回饋標準時(可由機關自訂),可提供回饋金或回饋點數給使用者。	ム/左	1-10	211,743	214,098	凡立橙股 份有限公 司			

			智慧環保						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
4	43		 4. 管理方式 4-1. 提供 24 小時瓶罐資源回收服務。 4-2. Web 遠端監控方式,監控回收量,當達到上限時,主動通知機關安排資源回收車回收瓶罐,減少定期巡邏成本。 4-3. 遠端監控回收機設備狀況,提供維修服務。 4-4. 提供設備使用情形及回饋金或回饋點數統計報表。 5. 營運收支:回饋金及資源回收收入由機關自理。 6. 電源(110V或220V)、網路通訊(Wi-Fi或4G)由機關提供。 7. 含安裝、拆除。超過5公尺以外之電源線材及戶外遮雨棚建置(費用另計)。 8. 故障通報隔日起算,2個工作日內到場維修,一般問題當天修復,零件損壞5個工作日內更換修復。 9. 本品項內容包含App,廠商所提供之App應於機關下訂前,通過「行動應用App基本資安檢測」。 	台/年	11-100	181,494	183,327	凡 分 有 司 股 公	

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 |決標價格||契約價格|| 立約商 | 經費性質 級距 本品項以密閉乾電池回收機,結合 App (Android/iOS)或電 子錢包與雲端監控管理,針對乾電池1號~6號及9V方型電 池等,提供24小時資源回收服務,其規格包含: 1. 乾電池回收機功能:回收乾電池1號~6號及9V方型電 凡立橙股 池等,並具備回收物辨識功能,防止非回收物品進入。 台/年 189,000 | 191,102 | 份有限公 經常門 44 1-10 2. 單機回收容量 1000 個(含)以上的乾電池(以 3 號電池 司 為例)。 3. 具備回饋功能:結合 App (Android/iOS)或電子錢包, 當回收數量達到回饋標準時(可由機關自訂),可提 供回饋金或回饋點數給使用者。 一般規格: 4. 管理方式 資源回收系統-乾電 4-1. 提供 24 小時乾電池資源回收服務。 池回收機 4-2. Web 遠端監控方式,監控回收量,當達到上限 時,主動通知機關安排資源回收車回收乾電 池,減少定期巡邏成本。 凡立橙股 4-3. 遠端監控回收機設備狀況,提供維修服務。 台/年 | 11-100 | 170,100 | 171,818 |份有限公| 45 經常門 4-4. 提供設備使用情形及回饋金或回饋點數統計 報表。 5. 電源 (110V)、網路通訊 (Wi-Fi 或 4G) 由機關提供。

6. 含安裝、拆除。超過5公尺以外之電源線材及戶外遮雨

7. 故障通報隔日起算,2個工作日內到場維修,一般問題

棚建置(費用另計)。

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 |決標價格||契約價格|| 立約商 | 經費性質 級距 當天修復,零件損壞5個工作日內更換修復。 8. 本品項內容包含 App, 廠商所提供之 App 應於機關下訂 前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。 本品項為讓大眾智慧充電科技來響應政府綠能環保政策,機 關可於停車場、公共設施建置充電樁,可針對充電使用時間 長短、充電時段、用電量自由設定收費方式,達到有效節能 效益,其規格包含: 1. 充雷樁機身一組 1-1. 電力輸入/輸出:AC 220±10V 1-2. 頻率範圍:單相 60Hz 1-3. 輸入電流:32A 一般規格: 1-4. 輸出功率: 7.04kW (Max) 打打打有 46 電動汽車節能充電 1-5. 充電槍規格: SAE J1772 472,792 478,051 資本門 1-10 組 限公司 椿(32A)系統 1-6. 充電槍電纜線長:至少 5.1 米(含)以上 1-7. 電纜線型式: 14 平方三芯電纜 (600V XLPE-PVC) 1-8. 認證要求:電纜線認證規範: CNS3301 1-9. 提供基本電力電纜線:6米。 1-10. 使用者界面 1-10.1 具有液晶顯示畫面 1-10.2 充電控制:緊急停止開關、延遲控制、充 電資訊(含)以上相關資訊

智慧環保 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 規格 級距 1-10.3 狀態指示:待機、充電中、充飽電三種(含) 以上狀態相關資訊 1-11. 保護機制:過電壓保護、過電流保護、漏電保 護、過載保護(含)以上相關資訊。 1-12. 工作温度:-25℃~+50℃ 1-13. IP 防塵防水等級: IP55 1-14. 認證要求: 需通過 CNS15511 標準。 1-15. 後台管理: 1-15.1 充電樁即時狀態監控及管理。 1-15.2 電力資訊包含有:電流、電壓、功率因數 與用電量。 1-15.3 用電資訊查詢:支援年、月、日條件搜尋。 1-15.4 支援 LINE、Email 警示資訊通報。 1-16. 帳號權限管控。 1-17. 支援至少30個(含以上)充電樁。 2. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。 3. 注意事項: 3-1. 本品項不包含原電力結構工程的變更(即使用 既有閒置斷路器進行串接)。 3-2. 斷路器安培數支援限制 40~100A。 3-3. 當基本電力電纜長度不足時,需搭配 4-3 電纜

組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
				線路套件擴增。						
			3-4.	如電力來源處施工環境過於危險,需事先場						
				勘,與機關確認施工合適性。						
			4. 可於「	第 4 組第 47~48 項次(加值規格)」增購充電樁、						
			充電	椿電纜套件。						
			本品項增加	一個 32A 單槍充電樁,可提供電動車進行充電						
			使用,其規	格包含:						
			1. 充電樁	機身一組						
			1-1.	電力輸入/輸出:AC 220±10V						
			1-2.	頻率範圍:單相 60Hz						
			1-3.	輸入電流:32A						
			1-4.	輸出功率:7.04kW(Max)						
		加值規格:	1-5.	充電槍規格:SAE J1772					打打打有	
4	47	電動汽車節能充電	1-6.	電纜線長:至少 5.1(含)以上	套	1-200	96,595	97,669	限公司	資本門
		椿(32A)	1-7.	通訊與控制傳輸:RJ-45/閘道器/4G LTE(擇					TKZ-U	
				-) •						
			1-8.	使用者界面						
				1-8.1 具有液晶顯示畫面						
				1-8.2 充電控制:緊急停止開關、延遲控制、充						
				電資訊(含)以上相關資訊						
				1-8.3 狀態指示:待機、充電中、充飽電(含)						
				以上狀態相關資訊						

組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			1-8.4 身份辨識: RFID(Mifare Card)感應控制 1-9. 保護機制:過電壓保護、過電流保護、漏電保護、過載保護(含)以上相關資訊。 1-10. 工作溫度:-25℃~+50℃ 1-11. IP 防塵防水等級: IP55 1-12. 認證要求:需通過 CNS15511 標準。 1-13. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。						
4	48	加值規格: 充電樁電纜套件	本品項為建置充電樁所需的電纜線材,連接電力配電盤並提供充電樁所需充電電力,其規格包含: 1. 14 平方三芯電纜(600V XLPE-PVC)。 2. 認證要求:需通過 CNS3301 標準。 3. PVC 管,外露式。 4. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	米	1-500	3,832	3,875	打打打有 限公司	經常門
4	49	一般規格:智慧開關 節能系統(基礎私有 雲版)	本品項提供智慧節能物聯網系統,含微型系統主機,可使用智慧型手機或平板(App)遠端遙控開關,並針對單層樓設備開關遙控與自動控制,並可設定開闢定時功能,具備控制器狀態、電器設備啟閉控制、排程控制管理、等功能,其規格包含: 1. 智慧系統主機(全雙工高速閘道器)1台: 1-1. 具備智慧開闢器 BLE5.0 通訊的資料傳輸通訊功能。	套	1-100	141,162	142,732	綠銀科技 股份有限 公司	

智慧環保 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 規格 級距 1-2. 具備遠端遙控功能(網路環境由機關提供)。 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 1-3. 至少可連結 20 個以上智慧開闢。 1-4. 1-5. 電源 110V/220V (由機關提供)。 1-6. 資料儲存容量 32GB(含)以上。 2. 智慧開關 4 組: 2-1. 雙切功能,兩個智慧開關可以互相控制。 2-2. 支援無中性線功能,直接可以取代傳統機械式 開關,原本建築物不需要額外中性線。 2-3. BLE 通訊傳輸。 2-4. 可單獨手動啟動開關。 2-5. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 內建 Apple Mfi 3.0 加密晶片。 2-6. 3. 高功率專用繼電器4組 3-1. AC110/220 負載 15A 以內(依現場電器設備 負載規格選定)。 3-2. 快速切換,最少可切換1千萬次以上。 4. 現場電器須為獨立迴路。 5. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材(超過5公尺以外 之電源/網路線材,費用另計)、保固 1 年。 6. 教育訓練1小時。 7. 本品項內容包含 App,廠商所提供之 App 應於機關下訂

	智慧環保									
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			8. 可於「ź 速閘ź 器。	通過「行動應用 App 基本資安檢測」。 第4組項次 51~59 (加值規格)」增購全雙工高 首器、智慧冷氣開關、高規格繼電器、集線分享 智慧節能物聯網系統,含微型系統主機,可使用						
4			各類設備開 構控制器狀 其規格包含 1. 1-1. 1-2. 1-3. 1-4. 1-5. 1-6. 2. 全雙工	幾1台: 記憶體: 256GB(含)以上。 中央處理器: 8 核心 CPU 儲存空間:1TB(含)以上 含智慧開關控制系統。 可連接50台以上全雙工高速閘道器。 可串接原有雲端後台。 高速閘道器1台: 一台全雙工高速閘道器至少可控制 100 個以 上智慧開關。 具備智慧開關器 BLE5.0 通訊的資料傳輸通訊 功能。	套	1-100	483,984	489,367	綠銀 份 公司	

智慧環保 組別 項次 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 品項 規格 級距 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 2-4. 至少可連結 20 個以上智慧開關。 2-5. 電源 110V/220V (由機關提供)。 2-6. 2-7. 資料儲存容量 32GB(含)以上。 3. 智慧開關 4 組: 3-1. 雙切功能,兩個智慧開關可以互相控制。 3-2. 支援無中性線功能,直接可以取代傳統機械式 開闢,原本建築物不需要額外中性線。 3-3. BLE 通訊傳輸。 3-4. 可單獨手動啟動開關。 3-5. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 3-6. 內建 Apple Mfi 3.0 加密晶片。 4. 高功率專用繼電器 4 組 4-1. AC110/220 負載 15A 以內(依現場電器設備 負載規格選定)。 4-2. 快速切換,最少可切換1千萬次以上。 5. 現場電器須為獨立迴路。 6. 包含安裝、線路工程佈建與施工耗材(超過5公尺以外 之電源/網路線材,費用另計)、保固 1 年。 7. 教育訓練1小時。 8. 本品項內容包含 App, 廠商所提供之 App 應於機關下訂 前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 決標價格 契約價格 立約商 經費性質 級距 9. 可於「第 4 組項次 51~59 (加值規格)」增購全雙工 高速閘道器、智慧冷氣開關、高規格繼電器、乙太網 路。 整棟大樓需要擴充控制各類電器設備開闢遙控與自動控制 時,需增購本品項,使用全雙工高速閘道器作為智慧開關器 藍芽通訊的資料傳輸通訊功能。 全雙工高速閘道器1台: 加值規格:智慧開關 1. 具備智慧開關器 BLE5.0 通訊的資料傳輸通訊功能。 綠銀科技 杰能系統-全雙工 2. 具備遠端遙控功能 (網路環境由機關提供)。 33,000 33,367 股份有限 資本門 1-999 高速閘道器(進階私 3. 可作為同樓層的資料傳輸通訊功能。 公司 有雲版) 4. 至少可連結 300 個以上智慧開關。 5. 電源 110V/220V (由機關提供)。 6. 資料儲存容量 32GB(含)以上。 7. 可串接系統主機雲端後台。 其規格包含: 1. 雙切功能,兩個智慧開關可以互相控制。 2. 支援無中性線功能,直接可以取代傳統機械式開闢,原 加值規格:智慧開關 綠銀科技 本建築物不需要額外中性線。 52 節能系統-智慧型 股份有限 經常門 1-999 1.916 1.937 3. BLE 通訊傳輸。 開關(單/雙/三開關) 公司 4. 可單獨手動啟動開關。 5. 認證要求: 需通過 NCC 認證。 6. 內建 Mfi 3.0 加密晶片。

組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			7. 供電方式:單火線。							
			本品項提供增加高功率設備專用,其規格包含:							
		加值規格:智慧開關	1. AC110/220 負載 1500W 以內 (依現場電器設備負載規					綠銀科技		
4	53	節能系統-無線開	格選定)。	個	1-999	1,916	1,937	股份有限	經常門	
		關高功率繼電器	2. 快速切換,最少可切換1千萬次以上。					公司		
			3. 含安裝、保固1年。							
			本品項提供增加大電流設備專用,其規格包含:							
		加值規格:智慧開關	1. AC110-AC380V/ 負載 35A 以內(依現場電器設備負載					綠銀科技		
4	54	節能系統-無線開	規格選定)。	個	1-999	2,823	2,854	股份有限	經常門	
		關大電流繼電器	2. 快速切換,最少可切換1千萬次以上。					公司		
			3. 含安裝、保固1年。							
			本品項為一處網路匯流的資料傳輸通訊設備,串聯各個通訊							
			閘道器,其規格包含:							
			1. 以 RJ45 有線傳輸方式將智慧開關資訊加密傳送給智慧							
			系統主機。							
		加值規格:智慧開關	2. 10/100/1000Mbps LAN 網路連接埠。 (網路環境由機關					綠銀科技		
4	55	節能系統-無線開	提供)。	個	1-300	8,400	8,493	股份有限	經常門	
		關集線分享器	3. IEEE 802.11b/g/n					公司		
			4. 64/128-bit WEP、WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA-PSK2							
			加密							
			5. 支援 IPv4							
			6. 電源 110V/220V(由機關提供)。							

4n 11.1	西山	пъ	18 19		411 DF	斗 海 海 均	却从西北	+ 4h +	加弗山所
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			7. 包含安裝、保固 1 年。						
			本品項為智慧冷氣(燈光)節能系統雲端預約分析平台(1年						
			授權),管理者可透過 Web 同時監控每台冷氣(燈光)之使用						
		加值規格:智慧開關	日期、時間、次數、不同機關使用情況等,其規格包含:					綠銀科技	
4	56	節能系統-WEB 預	1. 提供帳戶取用與權限管理。	個	1-999	575	581	股份有限	經常門
		約分析平台系統	2. 提供用電裝置設定管理。					公司	
			3. 提供即時使用量查詢。						
			4. 提供歷史紀錄查詢。						
			提供智慧冷氣節能管理系統,加掛冷氣計費與管理雲端後台						
			系統,提供管理者可針對冷氣進行用電管制與計費管理功						
		加值規格:智慧開關	能,其規格包含:					綠銀科技	
4	57	節能系統-冷氣計	1. 用電管理與計費功能 1 式。	個	1-100	229,892	232,449	股份有限	資本門
		費與管理系統	2. 支援至少 100 台,含以上冷氣管理 。					公司	
			3. 雲端容量 100GB(含)以上。						
			4. 含系統整合與保固 1 年。						
			本品項提供封閉系統 MFi 加密傳輸,可防止機關內部資料						
		加值規格:智慧開關	傳輸被外部入侵,其規格包含:						
		節能系統—封閉系	1. 具備第三方憑證認證機構 MFi 認證之傳輸協議。					綠銀科技	
4	58	統資料傳輸加密一	2. 結合資安加密認證 MFi 安全晶片產生的 QR Code,每	個	1-200	8,571	8,666	股份有限	經常門
		年	個裝置產生單一數位身分,確保正確取得第三方數位					公司	
		-1	憑證。						
			3. 可供 30 個以上管理者使用。						

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 |決標價格||契約價格|| 立約商 | 經費性質 級距 4. 數位憑證有效期一年。 本品項提供「行動電源」租借設備與服務,透過行動電話或 共享數位 電腦來完成行動電源借出,例如 App、Line@、網頁...等等, 服務股份 並提供甲地租借、甲地歸還或乙地歸還之功能,可設置於機 有限公司 經常門 台/年 16,684 16,500 60 1-10 關之民眾服務櫃臺大廳等位置,提供民眾隨身電子產品之充 /旅電科 電便利性,其功能與規格包含: 技股份有 1. 行動電源 限公司 1-1. 行動電源 5~10 顆 1-2. 行動電源自帶 3 種 (Lightning、USB Type-C、 Micro USB)以上充電線。 一般規格: 1-3. 行動電源規格 共享行動電源租賃 1-3.1 電池容量: 3,000 mAh 以上。 系統(小型)(機關付 共享數位 1-3.2 輸出電壓/電流:5V 1A 以上。 費) 服務股份 1-3.3 輸入電壓/電流:5V 2A 以上。 有限公司 2. 行動電源控制機櫃1台 14,545 經常門 台/年 4 11-50 14,400 61 /旅電科 2-1. 可容納行動電源數量:5~10 顆。 技股份有 2-2. 行動電源控制機櫃功能 限公司 2-2.1 控制機櫃應控制彈出之行動電源目前電 量超過50%以上。 3. 產品認證(認證要求): 3-1. 行動電源應通過 BSMI (經濟部標準檢驗局) 認證。

			智慧環保						
組別	1 項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			3-2. 控制機櫃應通過 NCC (國家通訊傳播委員會) 認證。 4. 產物保險:應投保「產品責任險」1,000萬元以上及「公共意外責任險」1,000萬元以上。 5. 設備狀態後台監控 5-1. 行動電源數量補充:若「行動電源控制機櫃」可租借數量等於或低於總格數的 20%時,經機關、系統或使用者通知後,供應廠商應於 2個工作日內完成補充至 80%。 5-2. 行動電源數量控制:若「行動電源控制機櫃」無法進行歸還時,經機關、系統或使用者通知後,供應廠商應可以依照需求進行遠端彈出並於 2個工作日內完成數量調整。 5-3. 行動電源故障:若「行動電源異常」出現無法作動等問題,經機關、系統或使用者通知後,供應廠商應於 2個工作日內完成更換。 5-4. 機櫃故障:若「行動電源控制機櫃」出現異常無法作動等問題,經機關、系統或使用者通知後,供應廠商應於 2個工作日內完成更換。 5-4. 機櫃故障:若「行動電源控制機櫃」出現異常無法作動等問題,經機關、系統或使用者通知後,供應廠商應於 2個工作日內完成更換或維修。						
			後,供應廠商應於2個工作日內完成更換或維 修。						

	l			717		1 1	h		i a dh i i a
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			7. 安裝所需之電源與放置空間由機關提供。						
			8. 民眾不須支付任何費用,可免費租借。						
			本品項提供「行動電源」租借設備與服務,透過行動電話或						
			電腦來完成行動電源借出,例如 App、Line@、網頁等等,						
			並提供甲地租借、甲地歸還或乙地歸還之功能,可設置於機						
			關之民眾服務櫃臺大廳等位置,提供民眾隨身電子產品之充					共享數位	
4	64		電便利性,其功能與規格包含:	台/年	1-10	72,000	72,801	服務股份	經常門
			1. 行動電源					有限公司	
			1-1. 行動電源 16~20 顆						
		 一般規格:	1-2. 行動電源自帶 3 種 (Lightning、USB Type-C、						
		大享行動電源租賃	Micro USB) 以上充電線。						
		系統(大型)(機關付	1-3. 行動電源規格						
		京然(八至人機關刊 費)	1-3.1 電池容量:3,000 mAh 以上。						
		貝 <i> </i>	1-3.2 輸出電壓/電流:5V 1A 以上。						
			1-3.3 輸入電壓/電流:5V 2A 以上。					11 古典 12	
			2. 行動電源控制機櫃1台	ル / 左	11.50	62 400	62.020	共享數位	
4	65		2-1. 可容納行動電源數量:16~20 顆。	台/年	11-50	62,400	63,030	服務股份	經常門
			2-2. 行動電源控制機櫃功能					有限公司	
			2-2.1 控制機櫃應控制彈出之行動電源目前電						
			量超過 50%以上。						
			3. 產品認證(認證要求):						

智慧環保 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 規格 級距 3-1. 行動電源應通過 BSMI (經濟部標準檢驗局) 認證。 3-2. 控制機櫃應通過 NCC (國家通訊傳播委員會) 認證。 4. 產物保險:應投保「產品責任險」1,000萬元以上及「公 共意外責任險」1,000萬元以上。 5. 設備狀態後台監控 5-1. 行動電源數量補充:若「行動電源控制機櫃」 可租借數量等於或低於總格數的20%時,經機 關、系統或使用者通知後,供應廠商應於2個 工作日內完成補充至80%。 5-2. 行動電源數量控制:若「行動電源控制機櫃」 無法進行歸還時,經機關、系統或使用者通知 後,供應廠商應可以依照需求進行遠端彈出並 於 2 個工作日內完成數量調整。 5-3. 行動電源故障:若「行動電源異常」出現無法 作動等問題,經機關、系統或使用者通知後, 供應廠商應於2個工作日內完成更換。 5-4. 機櫃故障:若「行動電源控制機櫃」出現異常 無法作動等問題,經機關、系統或使用者通知 後,供應廠商應於2個工作日內完成更換或維 修。

智慧環保 單位 組別 項次 品項 規格 決標價格 契約價格 立約商 經費性質 級距 6. 網路:可透過有線網路、SIM 卡或 eSIM 卡... 等方式連 接網路。 7. 安裝所需之電源與放置空間由機關提供。 8. 民眾不須支付任何費用,可免費租借。 本品項提供「行動電源」租借設備與服務,透過行動電話或 電腦來完成行動電源借出,例如 App、Line@、網頁...等等, 並提供甲地租借、甲地歸還或乙地歸還之功能,可設置於機 關之民眾服務櫃臺大廳等位置,提供民眾隨身電子產品之充 旅電科技 電便利性,其功能與規格包含: 股份有限 經常門 台/年 92,000 93.023 1-10 66 1. 行動電源 公司 1-1. 行動電源 21 顆以上 一般規格: 1-2. 行動電源自帶 3 種 (Lightning、USB Type-C、 共享行動電源租賃 Micro USB)以上充電線。 系統(加量型)(機關 1-3. 行動電源規格 付費) 1-3.1 電池容量: 3,000 mAh 以上。 1-3.2 輸出電壓/電流:5V 1A 以上。 1-3.3 輸入電壓/電流:5V 2A 以上。 旅電科技 2. 行動電源控制機櫃1台 台/年 90,160 91.071 股份有限 經常門 4 67 11-50 2-1. 可容納行動電源數量:21 顆以上。 公司 2-2. 行動電源控制機櫃功能

2-2.1 控制機櫃應控制彈出之行動電源目前電

量超過50%以上。

智慧環保 單位 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 | 經費性質 組別 項次 品項 規格 級距 3. 產品認證(認證要求): 3-1. 行動電源應通過 BSMI (經濟部標準檢驗局) 認證。 3-2. 控制機櫃應通過 NCC (國家通訊傳播委員會) 認證。 4. 產物保險:應投保「產品責任險」1,000萬元以上及「公 共意外責任險 1,000 萬元以上。 5. 設備狀態後台監控 5-1. 行動電源數量補充:若「行動電源控制機櫃」 可租借數量等於或低於總格數的 20% 時,經機 關、系統或使用者通知後,供應廠商應於2個 工作日內完成補充至80%。 5-2. 行動電源數量控制:若「行動電源控制機櫃」 無法進行歸還時,經機關、系統或使用者通知 後,供應廠商應可以依照需求進行遠端彈出並 於 2 個工作日內完成數量調整。 5-3. 行動電源故障:若「行動電源異常」出現無法 作動等問題,經機關、系統或使用者通知後, 供應廠商應於2個工作日內完成更換。 5-4. 機櫃故障:若「行動電源控制機櫃」出現異常 無法作動等問題,經機關、系統或使用者通知 後,供應廠商應於2個工作日內完成更換或維

	智慧環保											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
			修。 6. 網路:可透過有線網路、SIM 卡或 eSIM 卡等方式連接網路。 7. 安裝所需之電源與放置空間由機關提供。 8. 民眾不須支付任何費用,可免費租借。									

經濟部中小企業處「111 年第 1 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113510) 補助清單

			智慧教育						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
6	1	一般規格: 科技領域教材-物聯 網入門版	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含數學邏輯、高階程式設計、物聯網等 科目。以網頁拖拉積木式程式的方式,學習各種物 聯網應用範例及解答。	套	1-50	958	969	慶奇科技 股份有限 公司	經常門
6			2. 教材內容: 需具備物聯網開發板、傳感器套件 (蜂科技領域教材-物聯	套	51-200	835	843	慶奇科技 股份有限 公司	經常門
6	3	一般規格:	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含數學邏輯、高階程式設計、物聯網等 科目。以網頁拖拉積木式程式的方式,透過物聯網 豐式店,與別名籍物聯網應用符例及紹答。	套	1-50	998	1,009	慶奇科技 股份有限 公司	經常門
6		一般规格· 科技領域教材-物聯 網體感版	體感版,學習各種物聯網應用範例及解答。 2. 教材內容:體感版本身即內建傳感器套件,比入門款的外接傳感器多增加了光度感應器、溫度傳感器、多軸感測器等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小四年級(含)以上。	套	51-200	907	916	慶奇科技 股份有限 公司	經常門

			智慧教育						
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質
			5. 含保固 1 年。						
6	5		本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:以網頁拖拉積木程式的方式,學習物聯網自走車的控制,包括:循跡、避障、紅外線遙控、顏色感測等功能。	套	1-50	2,408	2,435	慶奇科技 股份有限 公司	經常門
6		一般規格: 科技領域教材-物聯 網自走車	2. 教材內容:需具備物聯網體感版、自走車套件 (循 跡傳感器、按鈕、全彩 LED、充電座、顏色偵測、 超聲波測距模組等等)、線上教學平台及開發板模 擬器等。	套	51-200	2,087	2,108	慶奇科技 股份有限 公司	經常門
6	8		3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。4. 學習年齡:國小四年級(含)以上。5. 含保固1年。	套	51-200	3,000	3,030	極廣科技有限公司	經常門
6		一般規格: 科技領域教材-物聯 網空污偵測	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:以網頁拖拉積木程式的方式,實作以物聯網空氣偵測器,監控空氣品質,並建立警示機制,	套	1-50	1,482	1,498	慶奇科技 股份有限 公司	經常門

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
6	10		可使用 Google 地圖查看各站空氣品質等。 2. 教材內容:需具備物聯網開發板、空氣品質偵測套件、傳感器套件 (蜂鳴器、按鈕等)、線上教學平台及開發板模擬器等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小四年級(含)以上。 5. 含保固1年。	套	51-200	1,314	1,327	慶奇科技 股份有限 公司	經常門		
6	11	一般規格: 科技領域教材—機器 人結構與控制	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含學習機器人結構、動力、控制、互動、智能等科目。學習機器人組件的用途和功能、機器人行動設計控制等,並結合國小國中 STEAM 相關科目知識。		1-50	2,450	2,477	極廣科技有限公司	經常門		
6			 教材內容:需具備機器人結構套件、影像視覺套件、電力與動力套件、遙控套件、開發軟體工具等。 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 學習年齡:國小三年級(含)以上。 含保固1年。 可於「第6組項次13~15 (加值規格)」增購加值模組或編輯工具。 	套	51-200	2,300	2,323	極廣科技有限公司	經常門		

	智慧教育											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
6	13	加值規格:	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:以模擬機器人趨光運動,學習機器人關節設計、高階程式編寫、光感感測器應用等。學習自然界中的光感原理、連桿機構的應用、設計各類連	套	1-50	1,500	1,517	極廣科技有限公司	經常門			
6	14	科技領域教材-機器 人結構與控制加值模 組(趨光運動)	制加值模 相關科目知識。。	套	51-200	1,400	1,414	極廣科技有限公司	經常門			
6		加值規格: 科技領域教材-機器 人結構與控制加值模 組(個人授權版積木 式程式編輯工具)	本品項提供科技領域教材一機器人結構與控制加值模組,其規格包含: 1. 軟體功能:以積木方塊拉出程式邏輯,再將積木方塊轉成程式語言,載入機器人中。 2. 學習重點:透過積木式程式語言學習基礎邏輯概念與變數設定,學習語法程式之基本概念。 3. 作業需求環境:Windows 7, 8, 8.1, 10 (64-bit)等,或是 macOS High Sierra 10.9.5 以上。 4. 學習年齡:國小三年級(含)以上。		1-20	2,000	2,022	極廣科技有限公司	經常門			

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
6	16	一般規格: 科技領域教材—電動 車結構與控制	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:以無人駕駛電動車控制,學習電動車結構、動力齒輪馬達、光感應、循跡感應、電路規劃 邏輯等應用。	套	1-50	2,395	2,422	極廣科技有限公司	經常門		
6			 教材內容:需具備機器人控制套件、鋁合金車體套件、動力套件(馬達、輪胎、滾動輪等)、光感應模組、循跡模組等。 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 學習年齡:國小一年級(含)以上。 可於「第6組項次20~28 (加值規格)」增購加值模組。 含保固1年。 	套	51-200	1,971	1,991	極廣科技有限公司	經常門		
6		一般規格: 科技領域教材-多關 節機器人結構與控制	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:運用 9(含)以上關節式機器人活動與行 走控制,學習機器人結構、機器人多軸伺服馬達控 制(角度、速度、時間等)、紅外線控制技術、人 型機器人動作與步態分析與實驗、動態平衡分析與	套	1-50	10,537	10,654	極廣科技有限公司	資本門		

	智慧教育									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
6	19		實驗、程式規劃邏輯等應用。 2. 教材內容:需具備機器人控制板、人型造型外殼套件、人型鋁合金骨架套件、動力套件(馬達、齒輪箱)、USB控制命令轉譯器、圖形化控制程式模組、紅外線感應器、遙控套件等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小三年級(含)以上。 5. 含保固 1 年。 6. 可於「第 6 組項次 20~28 (加值規格)」增購加值模組。	套	51-200	9,024	9,115	極廣科技有限公司	經常門	
6	20	加值規格: 科技領域教材—聲音 感測加值模組	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含聲音感測原理、聲音感測訊號與程式連結、聲音感測帶動機器人動作、高階程式編碼概念、設計感應互動等應用。 2. 教材內容:需具備聲音感測模組及連接套件等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。 5. 含保固1年。	套	1-200	1,425	1,441	極廣科技有限公司	經常門	
6		加值規格: 科技領域教材-光感 應加值模組	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含光感應原理、光感應訊號與程式連結、光感應帶動機器人動作、高階程式編碼概念、設計感應互動等應用。	套	1-200	1,425	1,441	極廣科技有限公司	經常門	

智慧教育 組別 項次 單位 決標價格 契約價格 品項 規格 經費性質 立約商 級距 2. 教材內容: 需具備光感應模組及連接套件等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。 5. 含保固1年。 本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含觸摸感測原理、觸摸感測訊號與程式 連結、觸摸感測帶動機器人動作、高階程式編碼、 加值規格: 設計威應互動等應用。 極廣科技 22 科技領域教材-觸摸 經常門 1,729 6 套 1-200 1,710 2. 教材內容: 需具備觸摸感測模組及連接套件等。 有限公司 感測加值模組 3. 教材文件: 廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。 5. 含保固1年。 本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含紅外感測原理、避障感測訊號與程式 連結、避障感測帶動機器人動作、高階程式編碼概 加值規格: 念、設計感應互動等應用。 極廣科技 23 科技領域教材 - 避障 1,820 經常門 6 1-200 1.800 2. 教材內容: 需具備避障感測模組及連接套件等。 有限公司 感測加值模組 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。 5. 含保固1年。 極廣科技 加值規格: 本品項提供科技領域教材,其規格包含: 24 經常門 6 套 1-200 1,800 1,820 科技領域教材-傾倒 1. 學習重點:包含傾倒感應原理、傾倒感應訊號與程式 有限公司

智慧教育 組別 項次 單位 決標價格 契約價格 規格 經費性質 品項 立約商 級距 威應加值模組 連結、傾倒感應帶動機器人動作、學習高階程式編 碼概念、設計感應互動等應用。 2. 教材內容: 需具備傾倒感應模組及連接套件等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。 5. 含保固1年。 本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含人體感測原理、人體感測訊號與程式 連結、人體感測帶動機器人動作、高階程式編碼概 加值規格: 念、設計威應互動等應用。 極廣科技 25 科技領域教材 - 人體 經常門 套 1,820 6 1-200 1,800 2. 教材內容: 需具備人體感測模組及連接套件等。 有限公司 感測加值模組 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小三年級(含)以上。 5. 含保固1年。 本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含語音辨識原理、語音控制訊號與程式 連結、語音控制帶動機器人動作、高階程式編碼概 加值規格: 念、設計感應互動等應用。 極廣科技 26 科技領域教材 - 語音 經常門 4,598 4,649 6 1-200 2. 教材內容: 需具備語音控制模組、麥克風、喇叭及連 有限公司 控制加值模组 接套件等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小二年級(含)以上。

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			5. 含保固 1 年。								
6	27	加值規格: 科技領域教材一手機 App 控制加值模組	本品項提供科技領域教材,其規格包含: 1. 學習重點:包含藍芽原理、App 程式控制、App 帶動機器人動作、高階程式編碼概念、設計 App 互動等應用。 2. 教材內容:需具備藍芽控制模組、控制機器人的 App等。 3. 教材文件:廠商需提供教材文件紙本或電子檔案。 4. 學習年齡:國小一年級(含)以上。 5. 含保固 1 年。 6. 本品項內容包含 App,廠商所提供之 App 應於機關下訂前,通過「行動應用 App 基本資安檢測」。		1-200	2,395	2,422	極廣科技有限公司	經常門		
6	28	加值規格: 科技領域教材-機器 人積木程式控制加值 模組(個人授權版)	本品項提供科技領域教材—機器人結構與控制加值模 組,其規格包含: 1. 軟體功能:以積木方塊拉出程式邏輯,用以控制機器 人 LED、GPIO、伺服馬達、機器人連續動作等功 能。	套	1-20	2,380	2,406	極廣科技有限公司	經常門		

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			 學習重點:透過積木式程式語言學習基礎邏輯概念、 變數設定、機器人物件控制,學習語法程式之基本 概念。 作業需求環境:Windows 7, 8, 10 等。 學習年龄:國小三年級(含)以上。 本品項提供科技領域教材一機器人結構與控制加值模 								
6	29	加值規格:	組,其規格包含: 1. 學習重點:透過關節式機器人行為控制,學習機器人	套	1-50	865	875	極廣科技有限公司	經常門		
6	30	科技領域教材-多關 節機器人結構與控制 加值模組(肢體趨動 件)	結構、機器人伺服馬達控制(角度、速度、時間等)等應用。 2. 教材內容:需具備可以螺絲組合的鋁合金骨架套件、	套	51-200	820	828	極廣科技有限公司	經常門		

	智慧教育										
組	引項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
6	31	一般規格: 科技領域教材-自走 車動力套件	本品項為一自走車動力套件及其教材,其規格包含: 1. 自走車動力套件 1-1. 可編程開發板(如 Arduino) 1-2. 燒錄至可編程開發板之線材(與電腦連接端為 USB type A 接頭) 1-3. 可搭載可編程開發板之自走車,輪子加速度與轉向等各種行為由可編程開發板控制,並以電池驅動 1-4. 將自走車動力套件組合的線材與零件 2. 教材 2-1. 書面教材、投影片教材、教學影片(內容至少涵蓋:馬達與齒輪物理結構、程式控制馬達之語法與原理、正反轉/加速度/持續時間的動作運用、各輪速差動作與迴轉半徑之設計、車輛行走路線設計) 2-2. 可編程開發板之編程軟體 2-2.1 可為圖形化編程(如 Scratch)或傳統整合開發環境(如 Arduino IDE) 2-2.2 可於 Windows 7 以上或 OS X 10.8.3 以上作業系統執行 2-2.3 教育訓練:至少包含自走車動力套件使用方式、教材使用方式,共3 小時	套	1-100	2,130	2,154	拓創份可研有司料股公			

	智慧教育											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
6	33	一般規格:	本品項為一紅外線感測套件及其教材,可作為自走車之避障或循跡等用途,亦可單獨作為可編程開發板之教材使用,其規格包含: 1. 紅外線感測套件 1-1. 紅外線感測模組 1-1.1 偵測距離:最遠至少15cm	套	1-100	2,000	2,022	極有限 有不可發 份有限 份有限 创 一种 的 一种	經常門			
6		积况记录 科技領域教材-紅外 線感測套件	1-2. 將紅外線感測模組與可編程開發板組合的線材或零件 2. 教材 2-1. 書面教材、投影片教材、教學影片(內容至少涵蓋:紅外線知識與應用,應用實例可為自走車之循跡與避障) 2-2. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上紅外線感測套件使用方式、教材使用方式教育訓練	套	101-30	2,016	2,036	拓可思科 創研發股 份有限公 司	經常門			

	智慧教育											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
6		一般規格: 科技領域教材-LED 指示燈座	本品項為一 LED 指示燈座及其教材,可作為自走車之信號燈,亦可單獨作為可編程開發板之教材使用,其規格包含: 1. LED 指示燈座 1-1. 至少 2 顆 LED 燈珠 1-2. LED 亮度 300mcd 以上 1-3. 將 LED 指示燈模組與可編程開發板組合的線材或零件 2. 教材 2-1. 書面教材、投影片教材、教學影片(內容至少涵蓋:時間延遲與閃爍效果、迴圈。可包含進階內容:BIT 進位原理) 2-2. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上 LED 指示燈座使用方式、教材使用方式教育訓練	套	1-100	1,450	1,466	拓 引 份有 同	經常門			
6	37	一般規格: 科技領域教材-機械	本品項為一機械手臂套件及其教材,其規格包含: 1. 機械手臂套件 1-1. 可編程開發板(如 Arduino) 1-2. 燒錄至可編程開發板之線材(與電腦連接端	套	1-20	2,200	2,224	拓可思科 創研發股 份有限公 司	經常門			
6		手臂套件	為 USB type A 接頭) 1-3. 可連接可編程開發板之機械手臂,手臂之轉動與轉向等各種行為由可編程開發板控制 1-4. 機械手臂軸數 2 軸以上	套	21-50	1,950	1,970	拓可思科 創研發股 份有限公 司	經常門			

	智慧教育											
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
				機械手臂大小 23 x 15 x 2.5 公分以上 將機械手臂套件組合的線材與零件 書面教材、投影片教材、教學影片(馬達與 齒輪物理結構、程式控制馬達之語法與原 理、正反轉/加速度/持續時間的動作運用、 各軸速差動作之設計) 可編程開發板之編程軟體 2-2.1 可為圖形化編程(如 Scratch)或傳統整 合開發環境(如 Arduino IDE) 2-2.2 可於 Windows 7 以上或 OS X 10.8.3 以 上作業系統執行 2-2.3 教育訓練:至少包含機械手臂套件使用								
				方式、教材使用方式,共3小時								

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
6	50		提供各機關單位使用之 XR 數位編輯引擎,完成後直接觀看 AR/VR/MR 成果,其規格包含: 1. XR 數位編輯引擎支援 Windows 及 Mac OSX 之兩種平台使用。 2. XR 教學編輯引擎支援功能: 2-1. 具備支援電腦編輯工具,於電腦端編輯完成後可發布 AR/VR/MR 等專案內容至指定教學 App 進行觀看與體驗。 2-2. 具備支援互動多媒體之編輯引擎,使用者可	套	1-50	5,362	5,422	碼卡實境 股份有限 公司	經常門		
6	51	一般規格: XR數位編輯引擎— 教育版	針對需求上傳多媒體素材,支援素材至少包含: 2D 圖片 (GIF,JPG,PNG)、影片 (MP4,Youtube)、聲音(MP3)。 2-3. 具備支援多層級之互動編輯進階功能,至少包含:圖片、影片綠幕去背功能、多群組互動控制功能及群組開關功能。 2-4. 具備支援 3D 即時繪圖運算功能,可建立點光源、環境光源及方向光源。 2-5. 具備支援 3D 模型格式.fbx 上傳至引擎,且包含動態關鍵影格切割及動畫切換等互動功能。 2-6. 編輯引擎須支援 2D 及 3D 方式,需可自由放大及縮小多媒體元素,且可於 2D 編輯介面	套	51-500	5,021	5,072	碼 股份 司	經常門		

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			對齊工具及文字工具。 2-7. 具備支援編輯圖像識別功能、GPS、空間辨識(Apple ARKit、Google ARCore)及陀螺等功能。 2-8. 機關於 1 年授權期間內,可將編輯完成之AR/VR/MR專案,發布至雲端平台,每台電腦可發布 5 組專案,素材庫容量至少 100MB/年。(註:素材庫內 3D 圖檔大約 5MB/個、2D 圖檔大約 1MB/個、影像檔大約 10MB/個)。 2-9. 本項次僅提供單一電腦使用。 3. 瀏覽歷程紀錄項目: 3-1. 數位內容學習瀏覽次數及時間紀錄。 3-2. 數位內容學習瀏覽次數及時間紀錄。 3-2. 數位內容學習瀏覽次數及時間紀錄。 4. 教學現場大屏幕展示功能,支援 Chrome 撥放器,需自備網路攝影機進行展示與投影使用。 5. 具備支援 AR 眼鏡及 VR 頭盔發布成果之展示方案。6. 須提供原廠技術軟體授權書。 7. 可於「第 6 組第 58 項次(加值規格)」增購 AR 智能眼鏡。								

	智慧教育											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
6	52		提供各機關單位使用之 XR 數位編輯引擎,完成後直接觀看 AR/VR/MR 成果,其規格包含: 1. XR 數位編輯引擎支援 Windows 及 Mac OSX 之兩種平台使用。 2. XR 教學編輯引擎支援功能:		1-20	22,687	22,939	碼卡實境 股份有限 公司	資本門			
6	53	一般規格: XR數位編輯引擎— 機關版	2-1. 具備支援電腦編輯工具,於電腦端編輯完成後可發布 AR/VR/MR 等專案內容至指定教學 App 進行觀看與體驗。 2-2. 具備支援互動多媒體之編輯引擎,使用者可針對需求上傳多媒體素材,支援素材至少包含: 2D 圖 片 (GIF,JPG,PNG) 、 影片(MP4,Youtube)、聲音(MP3)。 2-3. 具備支援多層級之互動編輯進階功能,至少包含:圖片、影片綠幕去背功能、多群組互動控制功能及群組開關功能。 2-4. 具備支援 3D 即時繪圖運算功能,可建立點光源、環境光源及方向光源。 2-5. 具備支援 3D 模型格式.fbx 上傳至引擎,且包含動態關鍵影格切割及動畫切換等互動功能。 2-6. 編輯引擎須支援 2D 及 3D 方式,需可自由放大及縮小多媒體元素,且可於 2D 編輯介面	套	21-150	21,552	21,770	碼 股 管 有 司	資本門			

	智慧教育										
組別	項次	品項		規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
組別	項次	品項	3-1. 3-2. 4. 教學現 ³	對齊工具及文字工具。 具備支援編輯圖像識別功能、GPS、空間辨識(Apple ARKit、Google ARCore)及陀螺等功能。 機關於 1 年授權期間內,可將編輯完成之AR/VR/MR專案,發布至雲端平台,每台電腦可發布 25 組專案,素材庫容量至少 1GB/年。(註:素材庫內 3D 圖檔大約 5MB/個、2D 圖檔大約 1MB/個、影像檔大約 10MB/個)。 行動裝置使用之瀏覽器至少支援 iOS 11 以上級 Android 5.0 以上。 本項次僅提供單一帳號使用。 呈紀錄項目: 數位內容學習瀏覽次數及時間紀錄。 數位內容 AR/VR/MR專案建立之問答系統歷程資訊紀錄。 場大屏幕展示功能,支援 Chrome 撥放器,需		級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			5. 具備支持 6. 須提供	爰 AR 眼鏡及 VR 頭盔發布成果之展示方案。 原廠技術軟體授權書。 序 6 組第 58 項次(加值規格)」增購 AR 智能							

	智慧教育											
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質			
組別	項次	一般規格:	規格 眼鏡。 提供各機關單位使用之 Web 數位互動系統,完成後可將 WebAR/VR 成果置放於官方網站,其規格包含: 1. Web 服務支援 WebAR/VR 互動方案。 2. Web 功能互動系統支援功能: 2-1. 具備支援電腦編輯工具,並可同時發布 AR/VR 等 Web 功能頁面。 2-2. 具備支援可適性互動導覽設計,包含圖片 (GIF,JPG,PNG)、影像(MP4)、聲音(MP3)、 3D 模型 FBX。 2-3. 具備進階三維空間編輯方式,至少包含:旋轉、移動及縮放等功能。		級距	決標價格 144,136		立約商				
O	J+	Web 數位互動系統	2-4. 具備進階二維空間編輯方式,至少包含:旋轉、移動及縮放等功能,且可使用 2D 對齊工具。 2-5. 具備支援編輯圖像識別功能、GPS 及陀螺儀功能。 2-6. 編輯工具至少支援 Windows 及 Mac OSX 之兩種平台使用。 2-7. Web 瀏覽器至少支援 iOS 11 以上 Safari, Android 5.0 以上 GoogleChrome。 2-8. Web 數位互動系統帳號乙組,使用授權一		1-100	144,130	143,739	从 公司	只个门			

智慧教育 單位 組別 項次 品項 規格 | 決標價格 | 契約價格 | 立約商 經費性質 級距 年。 3. 數據分析項目: 3-1. 專案瀏覽次數資訊。 3-2. 專案瀏覽時間資訊。 4. 須提供證明原廠之技術文件: 4-1. 原廠技術證明書與軟體授權書。 5. 可於「第6組第55項次(加值規格)」增購實境展 示平台系統。 提供各機關單位使用之實境展示平台系統,其規格包含: 1. 提供機關進行數位內容上稿系統。 2. 提供帳號管理新增與刪除機制系統。 碼卡實境 加值規格: 3. 提供創作者可進行完成之數位教材上稿。 6 55 485.799 股份有限 資本門 套 1-100 480,455 實境展示平台系統 4. 機關須提供現有網路空間與服務器供廠商進行架設。 公司 5. 提供1年系統保固服務。 6. 可於「第6組第56~58項次」增購實境展示平台系統 維護方案、數位教材閱讀方案與 AR 智能眼鏡。 碼卡實境 加值規格: 56 實境展示平台系統維 增購實境展示平台系統保固服務 1 年。 6 套 1-100 120,114 121,450 股份有限 資本門 護方案 公司 提供各機關單位使用數位教材閱讀方案,可立即體驗 XR 碼卡實境 加值規格: 57 之成果展示成果置放於官方網站,其規格包含: 資本門 股份有限 6 套 1-50 96,091 97.160 數位教材閱讀方案 1. 具備可觀看現有數位教材功能。 公司

	智慧教育									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			 包含 5 組以上 AR/VR 課程單元,內容符合跨領域學習至少包含:英文、歷史、地理及國文等。 學生可於 AR 或 VR 眼鏡中自行操作數位教材內容。 老師可自行上傳圖片或編輯素材至 XR 數位編輯引擎,自主編輯客製化 AR/VR 數位教材內容(需額外購買第 2 項次服務)。 支援分享功能,可將專案生成啟動連結,分享給學生進行自主學習。 機關需自備無線網際網路(Wi-Fi)場域。 應用程式瀏覽器至少支援 iOS 11 以上及 Android 5.0以上。 可於「第 6 組第 58 項次(加值規格)」增購 AR 智能眼鏡 							
6	66	一般規格: 情緒行為評估與介入 系統	本品項是提供教師評估幼兒或學生情緒行為的標準化測驗工具,提供相應有效的教導介入策略,可直接應用在班級日常經營管理當中,提升受評對象情緒穩定與正當行為表現,其規格包含: 1. 標準化測驗工具:提出本系統測試工具依循之參考資料,例如:教育心理學、教育測驗與評量或是已實證過有效之評估表等。 2. 教師針對受評對象填寫標準化測驗工具。 3. 伺服器不可設置於中國。	次	50-1,00	450	455	籽樂教育 有限公司	經常門	

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			 4. 適用對象年齡:3歲以上。 5. 情緒行為評估與介入系統 5-1. 評估受評對象情緒行為現況後可取得量表報告,藉此發現受評對象目前可能存在之狀況、問題等,且系統將配對具理論與實證有效之介入策略,並輔導教師持續進行介入處理。 6. 信度及效度 6-1. 信度:提出本系統衡量信度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用克隆巴赫係數(Cronbach's alpha)進行衡量的話,所有結果之alpha 信度(α係數)皆至少要大於等於 0.7。 6-2. 效度:提出本系統衡量效度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用接收者操作特徵曲線(ROC 曲線)進行衡量的話,所有結果之曲線下面積(AUC)皆至少要大於等於 0.7。 7. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上系統架設、系統操作教育訓練 								
6	67		本品項提供教師評估幼兒或學生能力現況的標準化測驗工具,並提供相應有效的正向教導介入策略,可直接應用	次	50-1,00	450	455	籽樂教育 有限公司	經常門		

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
		系統	在班級日常經營管理,提升受評對象各項能力表現及適性 教育,其規格包含:								
			 標準化測驗工具:提出本系統測試工具依循之參考資料,例如:教育心理學、教育測驗與評量或是已實證過有效之評估表等。 教師針對受評對象填寫標準化測驗工具。 伺服器不可設置於中國。 適用對象年齡:3歲以上。 能力現況評估與介入系統 評估受評對象各項能力現況後可取得量表報告,藉此發現受評對象目前可能存在之狀況、問題等,且系統將配對具理論與實證有效之介入策略,並輔導教師持續進 								
			行教導介入。 6. 信度及效度 6-1. 信度:提出本系統衡量信度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用克隆巴赫係數(Cronbach's alpha)進行衡量的話,所有結果之 alpha 信度 (α係數)皆至少要大於等於 0.7。 6-2. 效度:提出本系統衡量效度的佐證,且至								

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用接收者操作特徵曲線(ROC 曲線)進行衡量的話,所有結果之曲線下面積(AUC)皆至少要大於等於 0.7。 7. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上系統架設、系統操作教育訓練								
6	68	一般規格: 學習問題評估與介入 系統	本品項提供教師評估幼兒或學生學習問題的標準化測驗工具,提供相應有效的教導介入策略,可直接應用在班級日常經營管理當中,提升受評對象各項學習技巧、表現及適性教育,其規格包含: 1. 標準化測驗工具:提出本系統測試工具依循之參考資料,例如:教育心理學、教育測驗與評量或是已實證過有效之評估表等。 2. 教師針對受評對象填寫標準化測驗工具。 3. 伺服器不可設置於中國。 4. 適用對象年齡:3歲以上。 5. 學習問題評估與介入系統 5-1. 評估受評對象各項學習問題後可取得量表報告,藉此發現受評對象目前可能存在之狀況、問題等,且系統將配對具理論與實證有效之介入策略,並輔導教師持續進行教導介入。	次	50-1,00	450	455	籽樂教育	經常門		

	智慧教育									
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質	
			6. 信度及效度 6-1. 信度:提出本系統衡量信度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用克隆巴赫係數(Cronbach's alpha)進行衡量的話,所有結果之 alpha 信度 (α 係數)皆至少要大於等於 0.7。 6-2. 效度:提出本系統衡量效度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用接收者操作特徵曲線 (ROC 曲線)進行衡量的話,所有結果之曲線下面積 (AUC)皆至少要大於等於 0.7。 7. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上系統架設、系統操作教育訓練							
6	69	一般規格: 特殊需求評估與介入 系統	本品項提供教師評估幼兒或學生特殊需求的標準化測驗工具,提供相應有效的正向介入策略,可直接應用在班級日常經營管理當中,提升受評對象適性發展與正向教育,也可為疑似特殊教育之對象轉介及鑑定前介入參考,其規格包含: 1. 標準化測驗工具:提出本系統測試工具依循之參考資料,例如:教育心理學、教育測驗與評量或是已實證過有效之評估表等。 2. 教師針對受評對象填寫標準化測驗工具。	次	50-1,00	320	324	籽樂教育 有限公司	經常門	

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
組別	項次	品項	3. 伺服器不可設置於中國。 4. 適用對象年齡:3歲以上。 5. 特殊需求評估與介入系統 5-1. 評估受評對象特殊需求後可取得量表報告,藉此發現受評對象目前可能存在之狀況、問題等,且系統將配對具理論與實證有效之介入策略,並輔導教師持續進行教導介入。 6. 信度及效度 6-1. 信度:提出本系統衡量信度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用克隆巴赫係數(Cronbach's alpha)進行衡量的話,所有結果之 alpha 信度 (α係數)皆至少要大於等於 0.7。 6-2. 效度:提出本系統衡量效度的佐證,且至少須達到衡量方法的最低可接受值,例如使用接收者操作特徵曲線(ROC 曲線)進行衡量的話,所有結果之曲線下面積(AUC)		級距	· 决標價格	契約價格	立約商	經費性質		
			皆至少要大於等於 0.7。 6-3. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上系統架 設、系統操作教育訓練								

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	決標價格	契約價格	立約商	經費性質		
6	70		將程式語言(如 Python、C++、JavaScript等)的課程,在網頁上用遊戲化的設計表現出來,藉此引起學生的學習動機並訓練學生自主編寫程式碼及解決問題的能力,也能在學習的過程中激發學生的邏輯思考以及創造力,並讓學習程式語言的過程像遊玩電腦遊戲一樣有趣,其規格包含: 1. 購買品項後,廠商或教師可替已申請帳號之學生開通使用課程的權限。		1-200	2,407	2,434	愛奇智慧 科技股份 有限公司	經常門		
6	71	一般規格:線上科技教育平台 一遊戲化線上程式教 育學習平台	 2. 教材內容:至少包含基礎語法、資料結構、演算法、條件式、迴圈等程式語言學習內容。 3. 遊戲化的學習內容: 3-1. 遊戲主題、通關目標,且能透過程式碼與遊戲中的內容(如角色、物件等)產生互動。 4. 教師可以申請免費開通有教師權限之帳號: 4-1. 建立線上班級後可以查看、管理班級內的學生學習進度,瀏覽所有學生完成之程式碼。 4-2. 查詢遊戲內容的正確程式碼解答。 5. 瀏覽器:平台至少要能在 Chrome 上正常執行。 6. 教育訓練:至少提供 3 小時(含)以上系統架設、系統操作教育訓練 	個/年	201-10 00	2,160	2,182	愛奇智慧 分有限公司	經常門		