

彰化縣 110 至 113 年度自動體外心臟電擊去顫器(AED)租賃採購案-開口契約  
安裝測試紀錄表

裝設單位名稱：\_\_\_\_\_

安裝日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

1. 請裝設單位檢查 AED 設備，符合項目請打 V，不符合項目請打 X

項目	內容	說明	符合	不符合
自動體外 電擊去顫 器(簡稱 AED)主機	購置數量	1 組(套裝組→主機、電池、配件包、收納箱、電擊貼片、記錄傳輸功能、攜行袋、AED 指示牌)		
	主機出廠年份	為交貨日前 1 年內出廠之設備，並檢附相關證明文件(內容應包含品名、規格、型號及製造日期等)，證明文件若為外文，應另附中譯本，以供查證。 (出廠證明、進口報單)		
	重量	AED 含電池及電擊貼片重量小於或等於 3.5 kg。 (仿單 14 頁:實體條件→重量)		
	自動判讀監測	具備自動判讀監測心律功能，分析必需電擊之心律或不需電擊之心律，並藉由提示告知使用人員。 (仿單 14 頁:病患分析系統→病患分析)		
	電力來源	拋棄式長效型電擊電池。 (仿單 14 頁:電池組→類型)		
	低電量顯示	低電量顯示訊號或其他警示功能。 (仿單 14 頁:電池組→電量不足指示燈)		
	自我檢測功能	定期自我檢測功能，確保機器於可救援狀態。 (仿單 14 頁:自我測試→自動化)		
	成人及兒童電擊模式	設備應具備成人及兒童電擊模式功能。 (仿單 14 頁:電擊/監控貼片)		
	直覺圖示指引與中文語音指導功能	1. 圖示指引說明需為中文。 2. 具備完整中文語音指導功能，指引使用者急救步驟，包含電擊去顫及心肺復甦提示。 (仿單 14 頁:體外心臟電擊器→語音提示)		
	記憶體	內建記憶體，可記錄心電圖(ECG)及完整事件與分析記錄報告與時間，並支援數據傳輸		

項目	內容	說明	符合	不符合
		功能。 (仿單 14 頁:事件說明→內部事件記錄)		
	防塵防水	應具備防塵防水特性。 (仿單 14 頁:環境條件→密封/防水)		
	電擊能量	雙相波形能量輸出，成人 120~200 焦耳，兒童(8 歲以下或 25 公斤以下)50~70 焦耳。 (仿單 14 頁→ 體外心臟電擊器-能源)		
	充電時間	10 秒內 (仿單 14 頁→ 體外心臟電擊器-充電時間)		
	急救規範	符合美國心臟協會 (AHA) 2015 CPR Guidelines 及行政院衛生署民眾版心肺復甦術參考指引之急救程序，並具可升級或更新符合最新版 AHA Guidelines 急救程序之功能，若該 AED 無法升級或更新，廠商需無條件提供符合最新版 AHA Guidelines 急救程序之 AED。 (仿單 14 頁:病患分析系統→靈敏度/明確度)		
	許可字號	中央衛生主管機關核發之醫療器材許可證，若為國外進口產品，需檢附進口證明文件及原廠出廠證明審查。 (AED 許可證、FDA 許可證、歐盟 CE 許可證)		
	使用手冊	1、附原廠英文及中文使用說明書(含書面資料及電子檔)，中英文內容應相符，廠商應於中英文說明書加蓋公司大小章，以茲證明。 2、每組 AED 應配 1 份使用手冊。 (DDU100E 中、英文使用手冊)		
AED 配件	電擊貼片	1、分離型貼片:成人型和兒童型個別分開使用，每台 AED 應配有 1 組成人及 1 組兒童型貼片。 2、該貼片需可供本採購電擊器配合使用 3、貼片可保存至少 18 個月(含)以上。 (仿單 14 頁:電擊/監控貼片及貼片包裝上有效到期日)		
	電池	1、每台 AED 應配置 1 組長效型拋棄式電池。 2、該電池需可供本採購電擊器配合使用。 3、電池可保存至少 24 個月(含)以上。		

項目	內容	說明	符合	不符合
		(仿單 14 頁:電池組及電池上有效到期日)		
	配件包	1、每台 AED 應配置 1 個配件包。 2、除可裝入 AED 主機及貼片 1 組外，另含剪刀(1 支)、刮刀(1 支)、乳膠檢驗用手術手套(1 包)及拋棄式清潔布(1 條)。 3、如無法於潮濕地面使用，需附絕緣墊。 (實體附件→一組)		
	收納箱	保護收納展示箱(含 AED 指示牌):壁掛型 AED 收納箱，作為收納 AED 及急救配件包使用，另具備警報功能，開門立即發出警示聲，且含壓克力製之 AED 指示牌(標誌圖案如「公共場所必要緊急救護設備管理辦法」所規定之) (實體附件→各一個)		
AED 管理系統	系統說明	1、符合衛生福利部「公共場所必要緊急救護設備管理辦法」第七條第一款規定，可取代 AED 管理人員檢測設備與廠商每年定期維護保養，可藉此系統隨時監測 AED 狀況(24 小時連線)，設有專業管制人員監看信號，依種類主動通知機關或派遣人員前往處理。 2、可透過電信業只使用 SIM 卡網路傳送資料。 3、可發送訊號已偵測 AED 即時狀況:含 AED 箱體開啟/關閉、AED 被取出及放回、AED 主機異常信號、AED 電源弱電、箱體電源脫離、箱體故障、貼片失效、電子電路異常等。 4、若 AED 主機異常、被拿起或被使用時，應通報裝設單位及管理人，並由廠商接續協助處理後續事宜，確保 AED 復歸為可正常使用狀態。 5、每月產生管理報表，紀錄 AED 每日狀況，提供機關 AED 裝設單位上網查詢 AED 狀態及提供機關及裝設單位管理人員可自行下載 AED 管理月報表功能(至少可查詢合約內的資料，並保存 2 年) 6、AED 管理月報表內應包含:檢查日期(每		

項目	內容	說明	符合	不符合
		日)、檢查時間、是否正常、異常時間、異常內容。 (月報表範例)		
海報(光面)		AED 設置場所平面圖並標示 AED 位置之 A2 海報(光面)2 張		

2. 安裝人員教導 AED 管理人員(裝設單位)已確實學會以下項目：

- (1) 測試判斷 AED 機具是否正常使用，操作及管理方式。
- (2) 故障異常處理方式聯繫。[裝設單位已指定人員加入 line 通報群組、知悉廠商電話、傳真等聯繫方式]

廠商人員(簽章)： \_\_\_\_\_

裝設單位 AED 管理人員(簽章)： \_\_\_\_\_

裝設單位主管人員(簽章)： \_\_\_\_\_