經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

			 智	慧創	<u></u> 新							
								立約	的商			
組	項					奥榮科.	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	股份有限	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	限	公司			公	司	性質
100	7					決標	契約	決標	契約	決標	契約	工具
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			本品項提供無人機空拍服務,產製一般影像品質									
			(1200 萬畫素)的空拍照片/影片。其規格需包含:									
			 空拍感光元件: 13.2 * 8.8mm(含)以上,拍攝 									
1	19		1200 萬畫素(含)以上照片,4K(含)以上解析度	次	1-10	-	-	18,623	18,830	-	-	
			影片。									
		一般規格:	2. 廠商需於飛行前進行場勘及與機關確認飛行									
		無人機應用-	計畫,並依機關指定之時間/地點/物件/範圍									
		空拍服務(空	編定飛行計畫書及進行空拍作業。若因不可									經常門
		拍照片/影片	抗之因素,如強風、下雨、干擾等等,致使	-								
		服務)	無法順利完成服務,雙方得協調變更計畫。									
1	20		3. 空拍作業時間8小時(含現場準備工作),飛行	次	11-50	_	_	17,500	17,677	_	-	
			高度不超過 100 公尺,2 個工作天內提供影						,			
			像/影片。									
			4. 成果檔案格式:照片 50 張以上(格式:									
			JPEG/RAW/TIF 檔案),拍攝影片總長度至少									

			智	慧創籍	新							
								立	約商			
組	項					奥榮科.	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	股份有限	經費
別	少次	品項	規格	單位	級距	限	公司			公	司	性質
701	-X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	江貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			20 分鐘以上(格式: MPEG4/MOV 檔案)。									
			5. 須遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三									
			人責任險,賠償額度為死亡者至少 300 萬元,									
			重傷者至少 150 萬元。									
			6. 可於「第1組第25~26項次」增購加值品項。									
			本品項提供無人機空拍服務,產製高影像品質									
			(2000 萬畫素)的空拍照片/影片。其規格需包含:									
			1. 空拍感光元件: 17.3 * 13mm(含)以上,拍攝									
1	21		2000 萬畫素 (含)以上照片,4K(含)以上解析	次	1-10	-	-	23,398	23,658	23,398	23,658	
		一般規格:	度影片。									
		無人機應用—	2. 廠商需於飛行前進行場勘及與機關確認飛行									經常門
		空拍服務(高	計畫,並依機關指定之時間/地點/物件/範圍									- -
		影像品質)	編定飛行計畫書及進行空拍作業。若因不可									
1	22		抗之因素,如強風、下雨、干擾等等,致使	次	11-50	_	_	22,173	22,397	22,000	22,222	
			無法順利完成服務,雙方得協調變更計畫。									
			3. 空拍作業時間 8 小時(含現場準備工作) , 飛									

			智	慧創籍	沂							
								立	約商			
組	項					奥榮科	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	股份有限	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	限	公司			公	司	性質
771	7					決標	契約	決標	契約	決標	契約	14 只
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			行高度不超過 100 公尺,2 個工作天內提供									
			照片/影片。									
			4. 成果檔案格式:照片 50 張以上(格式:									
			JPEG/RAW/TIF 檔案),拍攝影片總長度至少									
			20 分鐘以上(格式: MPEG4/MOV 檔案)。									
			5. 須遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三									
			人責任險,賠償額度為死亡者至少 300 萬元,									
			重傷者至少 150 萬元。									
			6. 可於「第1組第25~26項次」增購加值品項。									
		一般規格:	 本品項提供無人機空拍服務,拍攝照片的實際座									
			標位置經定位校正後,須達到公分級的精度。其									
1	23	空拍服務(影		次	1-10	32,000	32,356	32,948	33,314	32,948	33,314	經常門
			 1. 拍攝 2000 萬畫素(含)以上照片,解析度(含)									
		位)	以上影片,座標精度誤差在±10公分以內。									

			—————————————————————————————————————	慧創新	新							
						東路科		立	約商 有限公司	舶目科技		
組	項	品項	規格	單位	級距		公司	在共作权	分化公司	公公	•	經費
別	次	,,				決標	契約	決標	契約	決標	契約	性質
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			2. 廠商需於飛行前進行場勘及與機關確認飛行	-								
			計畫,並依機關指定之時間/地點/物件/範圍									
			編定飛行計畫書及進行空拍作業。若因不可									
			抗之因素,如強風、下雨、干擾等等,致使	-								
			無法順利完成服務,雙方得協調變更計畫。									
			3. 空拍作業時間8小時(含現場準備工作),2個									
1	24		工作天內提供照片/影片。	次	11-50	31,000	31,313	31,000	31,313	31,000	31.313	經常門
			. 成果檔案格式:照片 50 張以上(格式:			31,000	31,313	21,000	31,313	21,000	21,212	V 10 1 1
			JPEG/RAW/TIF 檔案)。									
			 須遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三 									
			人責任險,賠償額度為死亡者至少300萬元:									
			重傷者至少 150 萬元。									
			 每次空拍作業面積範圍最多為300公頃。 									
			7. 可於「第1組第25~26項次」增購加值品項。									
			. 提供空拍照片的拼接、縫合等後製服務。	<i>F</i> 3								
1	25		L. 成果檔案格式:照片一張(格式:			56	57	57	58	55	56	經常門
		空拍服務(照	JPEG/RAW/TIF 檔案)。	頃	1000							
		片拼接及縫合										

			智	慧創新	新							
組	項						技股份有	立然 佐翼科技	約商 有限公司		•	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	限	公司			公	司	性質
						決標	契約	決標	契約	決標	契約	1-7
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		服務)										
			1. 提供空拍影像的剪輯、字幕、配樂(免版權音									
		加值規格:	樂)等後製服務。									
1	26	無人機應用-	2. 提供 3 分鐘的空拍後製影片,不滿 3 分鐘以	lm	1.50			0.000	0.000	6 404	(5()	征
1	26	空拍服務(影	3分鐘計算。	組	1-50		_	8,000	8,089	6,494	0,300	經常門
	26	像編輯服務)	3. 成果檔案格式:影片格式(如:MPEG4/MOV									
			檔案)。									
			本品項提供無人機控制與空拍教學課程,可學習									
			飛行安全知識、空拍相關知識與技術及後期處理									
			軟體的使用等。其規格需包含:									
		6n 18 16 ·	1. 主要課程內容									
		一般規格:	1-1 無人機飛行解說:包括飛行安全、飛行									
1	27	無人機應用一	器原理、控制方法與技巧、基本故障排	次	1-10		-	35,000	35,389	_	-	經常門
		空拍服務(空	除、failsafe 設定、民航法法規及無人機									
	2	拍教學課程)	飛行執照考試術科科目等。									
			1-2 空中拍攝解說:包括拍攝機原理、相關									
			參數設定、取景構圖的方法及技巧等。									
			1-3 實機示範演練:包括適飛環境狀況偵									

			智	慧創新	沂							
								立	約商			
組	石					奥榮科	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	股份有限	經費
組 別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司			公	司	経質
<i> 1</i> 1	火					決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			查、無人機飛行控制、空中拍攝演練等。									
			1-4 後期處理:影像/照片後製軟體的教學									
			等。									
			2. 包班方式:每班最多 12 人(須年滿 18 歲),									
			由廠商提供至少3架空拍機,採分組演練(3~4									
			人為一組),課程時數30小時。									
			3. 須遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三									
			人責任險,賠償額度為死亡者至少 300 萬元,									
			重傷者至少 150 萬元。									
			4. 環境設備:空拍機、軟體、講義由廠商提供,									
			場地、電腦由機關自備。									

			智貴	創新							
組別	項次	品項	規格	單位	1級距			有限公司	限公	一司	經費 性質
						決標契約價格價格	決標 價格	契約 價格	決標 價格	契約價格	
1	28		本品項提供無人機精準航拍影像服務。成果可地球4D GIS雲端平台展示,具備模型與圖資資 展示、儲存與下載等功能。 其服務與產出項目規格包含: 1. 無人機航拍影像服務: 1-1 提供無人機精準航拍影像服務作業積 200 公頃(含)以下。 1-2 服務內容與品質條件: 1-2-1 使用之航拍相機採全片幅,單像素達 36MP,並附有 TAF校報告。 1-2-2 影像地元尺寸(GSD,地面解度)須達到 10cm(含)以內。 1-2-3 水平精度標準差 5cm(含)以內高程精度標準差 10cm(含)以內高程精度標準差 10cm(含)以內高程精度標準差 10cm(含)以內高程精度標準差 10cm(含)以內高程精度標準差 10cm(含)以內高程精度標準差 1-3-1 空拍原始影像照片檔案(格式」PEG)。	平 面 長歲 斤 , 。 下	1-20	77,034 77,89	1 77,034	77,891	76,400	77,250	經常門

				智慧	創新								
									立為	 內商			
							極現科	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	支股份有	~ 弗
組別	項次	品項		規格	單位	級距	限	公司			限分	公司	經費
							決標	契約	決標	契約	決標	契約	- 性質
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	
				1-3-2 POS 檔案,包含相片名稱、經緯									
				度、高度、姿態、定位精度,可									
				直接匯入後解算軟體(例如:									
				Metashape · ContextCapture ·									
				Pix4D)。									
				1-3-3 於地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台內建置產出成果專									
				然/云端十日內廷且座山放木寺 案。									
			2	地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台展									
			2.	示服務:									
				· · · ·									
				2-1 具備三維視覺化互動瀏覽、檢視視角變									
				換(旋轉、縮放、角度調整等)。									
				2-2 具備底圖切換、圖層套疊、距離/面積量									
				測、定位查詢等功能。									
				2-3 可框選所需範圍大小,直接搜尋及查詢									
				框選內之相關 2D 圖資,並可圈選範圍									
				進行圖層切割,切割內容可調整影像解									
				析度及輸出下載。									
				2-4 具備多時期序列影像展示功能,即同區									
				域、不同時期的影像可依序播放,以了									

					智慧	創新								
										立約	約商			
								極現科	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	支股份有	經費
組別	項次	品項			規格	單位	級距	限	公司			限分	5司	· 姓質
								決標	契約	決標	契約	決標	契約	生貝
								價格	價格	價格	價格	價格	價格	
					解區域之變化。									
				2-5	服務方式為連上雲端平台瀏覽,亦可利									
					用 iframe 方式嵌入自有網頁,無瀏覽人									
					數限制。									
				2-6	公有雲版本服務,使用授權一年。									
			3.	服務	備註:									
				3-1	空拍作業面域如為非連續性,則視為不									
					同服務場域案件,需另訂購加值品項採									
					購套數來符合服務場域數量。									
				3-2	需求機關單位於採購服務下訂後應提	-								
					供服務委任書,以利後續服務執行單位									
					向民航局提出「活動申請」及進行「空									
					域協調」相關事項。									
				3-3	本服務費用不包含至離島作業所產生									
					之交通及運輸費用。									
				3-4	地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端	,								
					平台展示服務,使用起始時間以驗收完									
					成後1日起算。									

				割新								
								立	約商			
						極現科	技股份有	佐翼科技	有限公司	航見科技	技股份有	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司			限分) 司	性質 性質
						決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			4. 服務執行單位能力資格:									
			4-1 服務執行單位通過民航局遙控無人機									
			「能力審查」。									
			4-2 服務執行單位已申請通過「遙控無人機									
			作業手冊」第五章操作限制排除(含)以									
			下項目:									
			4-2-1 飛航高度逾地面或水面四百呎。									
			4-2-2 夜間作業或目視範圍外作業。 4-2-3 人群聚集或室外集會遊行上空									
			活動。									
			4-2-4 其他操作限制:距高速公(道)路、									
			鐵路、高架鐵路、地面或高架之									
			大眾捷運系統、建築物及障礙物									
			30 公尺以內作業。 4-3 服務執行單位於服務作業中若涉及操									
			作限制排除事項,應向民航局提出「活									
			動申請 及進行「空域協調 相關事項。									
			到下頭」及進行 至域励酮」相關事項。 4-4 服務作業無人機操作人員取得民航局									
			「高級專業操作證」(不限定機種型									
			態), Ia 級別(含)以上並同時具備 G1 與									
			态/ Ta 欧州(古)以上业内内共用 UI 兴									

			智慧	創新								
						極現科	技股份有	立約	为商 有限公司	航見科技	股份有	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距		公司			限公	<u> </u>	· 性質
						決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			G3 資格。 4-5 服務作業使用無人機設備依民航法規									
			定已至民航局完成「無人機註冊」。 4-6 服務作業使用無人機設備依民航法規									
			定已投保「第三人責任險」,賠償額度為死亡者至少300萬元,重傷者至少									
			150 萬元。 5. 可於「第1組29~32項次」增購加值品項。									
1	29	加值規格:		公頃	1- 5000	212	214	212	214	200	202	經常門
1	30	無人機應用-增 加精準航拍影 像面積	提供增加無人機精準航拍影像服務作業服務面積 1 公頃。	公頃	5001 - 10,0 00	192	194	190	192	190	192	經常門

			智慧	創新								
組別	項次	品項	規格	單位	級距		技股份有 公司 契約	立約 佐翼科技 決標		航見科技 限公 決標		經費 性質
			本品項提供地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲	•		價格	價格	價格	價格	價格	價格	
1	31		端平台服務(內網版),含系統主機。 1. 地球 GIS 雲端平台服務系統主機 1 台: 1-1 處理器 Intel Xeon 2.4GHz(含)同等規格	套/	1-3	400,000	404,449	400,000	404,449	400,000	404,449	經常門
1	32		1-3 資料儲存容量 2TB 3.5 吋 SATA(含)以	套/	4-6	380,000	383,838	380,000	383,838	380,000	383,838	經常門

					智	慧創新								
									立	.約商				
4m	拓			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科技	技股份有	經費性
組別	項次	品項	規格	平位	級距	有限	公司	有限	公司	司		限	公司	経質性
חלן	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格								
			本品項提供無人機空拍及 2D 正射影像											
			產製服務,並可透過 Web 雲端平台瀏											
			覽 2D 正射影像。其規格包含:											
			1. 無人機空拍服務:											
			1-1 提供空拍正射影像面積 50											
			公頃。											
		一般規格:	1-2 使用空拍攝影方式進行拍攝											
		無人機應用	(製作),空拍相片拍攝地面解											
1	33	-2D 正射測	析度(GSD)須小於 5 cm。	式	1-20	52,525	53,109	28,737	29,057	27,695	28,003	27,500	27,806	經常門
		繪 (含雲端	1-3 須遵照民航法規定飛行,並依											
		平台)	規定投保第三人責任險,賠償											
			額度為死亡者至少 300 萬											
			元,重傷者至少 150 萬元。											
			2. 2D 正射影像產製服務:											
			2-1 依據無人機空拍影像,配合數											
			值高程模型資料作為正射糾											
			正之高程控制資料,將中心透											

					智	慧創新								
									立	.約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科技	技股份有	經費性
別	央次	品項	規格	中位	級距	有限	公司	有限	公司	司		限。	公司	經 頁 任 質
701	7			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			視投影之影像,逐點糾正成正											
			射影像,並製作數值正射影像											
			資料檔。											
			2-2 成果檔案格式:彩色正射影像											
			檔(含 TIFF、JPEG及其坐標定											
			位檔等格式)。											
			3. 2D 正射影像雲端平台服務(使用授											
			權 1 年):											
			3-1 可於雲端平台上觀看前述 2D											
			正射影像,並具備地圖平移、											
			比例尺縮放、切換 Google 底											
			圖(不含街景)等功能。											
			3-2 可介接內政部國土測繪中心											
			臺灣通用電子地圖。											
			4. 可於「第1組第 35~38 項次」增購											
			加值品項。											
1	34	一般規格:	本品項提供無人機空拍及 2D 正射影像	式	1-20	38 200	38,625	_		18 623	18 830	18,623	18 830	經常門
1	J -1	無人機空拍	產製服務。其規格包含:	1	1-20	30,200	30,023	_	_	10,023	10,030	10,023	10,030	江中门

					智	慧創新								
									立	.約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	支有限公	航見科:	技股份有	經費性
別	中次	品項	規格	平位	級距	有限	公司	有限	公司	吉	7	限	公司	經實性
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		2D 正射測	1. 無人機空拍服務:											
		繪(不含雲	1-1 提供空拍正射影像面積 50 公											
		端平台)	頃。											
			1-2 使用空拍攝影方式進行拍攝											
			(製作),空拍相片拍攝地面解											
			析度(GSD)須小於 5 cm。											
			1-3 須遵照民航法規定飛行,並依											
			規定投保第三人責任險,賠償											
			額度為死亡者至少 300 萬元,											
			重傷者至少 150 萬元。											
			2. 2D 正射影像產製服務:											
			2-1 依據無人機空拍影像,配合數											
			值高程模型資料作為正射糾											
			正之高程控制資料,將中心透											
			視投影之影像,逐點糾正成正											
			射影像,並製作數值正射影像											
			資料檔。											
			2-2 成果檔案格式:彩色正射影像											

					智	慧創新								
									立	.約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科技	支股份有	經費性
別	少次	品項	規格	平位	級距	有限	公司	有限	公司	司		限	公司	經貝任
71	入			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			檔(含 TIFF、JPEG 及其坐標定											
			位檔等格式)。											
			3. 可於「第1組第35~38項次」增購											
			加值品項。											
			1. 提供AI智能影像分析邊坡崩塌判釋											
			及面積估算服務,針對無人機空拍											
		加值規格:	影像,可自動篩選出邊坡崩塌數量											
		無人機空拍	與發生位置,並估算崩塌面積。											
		2D 正射測	2. 提供邊坡崩塌判釋與面積估算之可											
1	35	繪-AI 智能	視化報表,輸出欄位資訊包含:邊坡	式	1-20					00,000	01 001	19,000	10 211	經常門
1	33	影像分析邊	崩塌數量統計、各邊坡崩塌位置(經	1	1-20		_	_	_	90,000	71,001	19,000	17,211	江市11
		坡崩塌判釋	緯度)、各邊坡崩塌面積描述、各邊											
		及面積估算	坡崩塌照片、產製時間。											
		服務	3. 可搭配前述 2D 正射影像雲端平台											
			服務,於2D正射影像雲端平台顯示											
			/查詢邊坡崩塌資訊。											
1	36	加值規格:	1. 提供AI智能影像分析海岸線判釋服	式	1-20		_	_	_	85 000	85 945	19,000	19 211	經常門
1	50	無人機空拍	務,針對無人機空拍正射影像,可自	11,	1-20	-		_	_	05,000	05,745	17,000	17,211	江巾1]

					智	慧創新								
									立	約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科:	技股份有	經費性
別	央次	品項	規格	单位	級距	有限	公司	有限	公司	司		限	公司	紅貝任
777	X			117		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		2D 正射測	動判釋並描繪海岸邊界,並可針對											
		繪-AI 智能	不同時期海岸線正射影像,評估海											
		影像分析海	岸線面積變遷。											
		岸線判釋服	2. 提供海岸線正射影片判釋之可視化											
		務	報表,輸出欄位資訊包含:海岸線邊											
			界描繪、不同時期海岸線面積變遷											
			描述、產製時間。											
			3. 可搭配前述 2D 正射影像雲端平台											
			服務,於2D正射影像雲端平台顯示											
			/查詢海岸線資訊。											
			1. 無人機空拍服務(加值):											
		加值規格:	1-1 增加空拍正射影像面積 1 公											
		無人機空拍	頃。											
1	37	2D 正射測	1-2 使用空拍攝影方式進行拍攝	公	1-	525	521	124	125	124	125	124	125	加
1	3/	繪-增加同	(製作),空拍相片拍攝地面解	頃	1,000	525	531	134	135	134	135	134	133	經常門
		場域空拍面	析度(GSD)須小於 5 cm。											
		積	1-3 須遵照民航法規定飛行,並依											
			規定投保第三人責任險,賠償											

					智	慧創新								
									立	約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科.	技股份有	經費性
別	中次	品項	規格	半位	級距	有限	公司	有限	公司	司		限	公司	經頁任 質
71	X			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			額度為死亡者至少 300 萬											
			元,重傷者至少 150 萬元。											
			2. 2D 正射影像產製服務(加值):											
			2-1 依據無人機空拍影像,配合數											
			值高程模型資料作為正射糾											
			正之高程控制資料,將中心透											
			視投影之影像,逐點糾正成正											
			射影像,並製作數值正射影像											
			資料檔。											
			2-2 成果檔案格式:彩色正射影像											
			檔(含 TIFF、JPEG 及其坐標定											
			位檔等格式)。											
		加值規格:	1. 延長 2D 正射影像雲端平台服務使											
		無人機空拍	用授權 1 年。											
1	38	2D 正射測	2. 可於雲端平台上觀看前述 2D 正射	年	1-10	14 225	14,484	5,811	5,876	5,811	5,876	5,811	5 876	經常門
1	36	繪-延長雲	影像,並具備地圖平移、比例尺縮	+	1-10	14,323	14,404	3,611	3,670	3,611	3,670	3,611	3,070	江 中 1 1
		端平台服務	放、切換 Google 底圖(不含街景)等											
		時間	功能。											

					智	'慧創新								
									立	.約商				
組	項			單		翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科技	有限公	航見科:	技股份有	經費性
別	中次	品項	規格	中位	級距	有限	公司	有限	公司	Ē]	限	公司	在 負任
771	入			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			3. 可介接內政部國土測繪中心臺灣通											
			用電子地圖。											

						智慧魚	割新									
										立然	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	技有限	翼境和	斗技股	航見科:	技股份	經費
別	中次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	公司	12	司	份有阿	艮公司	有限	公司	性質 性質
71	7					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			本品項提供透過無人機空拍建置3D													
			實景模型服務。成果需可於加值品													
			項:地球4DGIS(時空地理資訊系統)													
			雲端平台展示,具備模型與圖資資													
			料展示、儲存與下載等功能。													
		一般規	其服務與產出項目規格包含:													
		格:	1. 無人機航拍與 3D 實景建模服													
		無人機應	務:													
1	39	用-3D 實	1-1 提供空拍與精準 3D 實景建	套	1-20	83,996	84,930	81,677	82,585	81,175	82,078	76.049	76,895	76,049	76,895	經常門
		景建模	模作業服務面積 50 公頃			55,55	0 1,5 0 0	-,-,-,	3_,2 33	0 = , = , 0	5_,0.0	, 0,0 12	, 0,020	, 5,5	. 0,020	,,,,,
		(不含禁	(含)以下。													
		航區飛	1-2 依據空拍成果進行3D實景													
		行)	建模,細緻度須達到國際													
			Open Geospatial													
			Consortium (OGC)													
			CityGML 模型規範定義之													
			LOD3(Level of Detail 3)層													
			次,可呈現如細緻牆垣、屋													

						智慧創新											
											立然	商					
組	項						翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	l 技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	經費
組別	中次	品項		規格	單位	級距	有限	公司	有阻	 公司	12	司	份有图	限公司	有限	公司	経 質 性質
771	人						決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	11年貝
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
				頂結構、陽臺和雨遮等凸出													
				物之細緻建築模型。													
			1-3	服務內容與品質條件:													
				1-3-1 影像地元尺寸													
				(GSD, 地面解析度))												
				須達到 4 cm(含)以													
				內。													
				1-3-2 水平精度標準差 5	5												
				cm(含)以內,高程精													
				度標準差 10cm(含))												
				以內。													
			1-4	交付成果內容:													
				1-4-1 空拍原始影像照片													
				檔案(格式:JPEG)。													
				1-4-2 3D 實景建模模型檔													
				案(格式:OBJ) 。													
				1-4-3 精度驗證報告,內容	-												
				須包含:													

						智慧角	割新									
										立約	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現和	技股份	佐翼和	技有限	翼境和	斗技股	航見科	技股份	經費
別	少次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	公司	公	司	份有阿	艮公司	有限	公司	性質
101						決標	契約	江貝								
						價格										
			1-4-3-1 拍攝圖賞													
			面積大	-												
			小。													
			1-4-3-2 地面解析													
			度 (GSD													
			大 小(單													
			位:cm) ·													
			1-4-3-3 與地面檢													
			核點之才													
			平與高和													
			誤差範圍													
			需小於規	4												
			格規範。 2. 服務備註:													
			 2. 服份佣缸. 2-1 空拍建模面域如為非連續 	,												
			性,則視為不同服務場域第													
			件,需另訂購加值品項採購													
			套數來符合服務場域數量													

						智慧創新											
											立然	商					
組	項						翔隆航	太股份	極現和	技股份	佐翼科	l 技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	經費
別	坎	品項		規格	單位	級距	有限	公司	有阻	艮公司	12	司	份有图	限公司	有限	公司	性質
771	人						決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			2-2	本服務費用不包含至離島													
				作業所產生之交通及運輸													
				費用。													
			2-3	本服務執行區域僅限於民													
				航局「遙控無人機管理規													
				則」內所訂定的「縣市政府													
				允許使用範圍」,詳細空域													
				查詢可至「民航局遙控無人													
				機管理資訊系統」內查詢。													
			3. 服務	執行單位能力資格:													
			3-1	服務執行單位通過民航局													
				遙控無人機「能力審查」。													
			3-2	服務執行單位已申請通過													
				「遙控無人機作業手冊」第													
				五章操作限制排除(含)以													
				下項目:													
				3-2-1 飛航高度逾地面或													
				水面四百呎。													

						智慧創新											
											立然	商					
組	項						翔隆航	太股份	極現科	+技股份	佐翼科	技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	經費
別別	次	品項		規格	單位	級距	有限	公司	有阻	及公司	12	司	份有图	限公司	有限	公司	性質
771	X						決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	江貝
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
				3-2-2 夜間作業或目視範													
				圍外作業。													
				3-2-3 人群聚集或室外集													
				會遊行上空活動。													
				3-2-4 其他操作限制:距高													
				速公(道)路、鐵路、													
				高架鐵路、地面或高													
				架之大眾捷運系統、													
				建築物及障礙物 30													
				公尺以內作業。													
			3-3	服務執行單位於服務作業													
				中若涉及操作限制排除事													
				項,應向民航局提出「活動													
				申請」及進行「空域協調」													
				相關事項。													
			3-4	服務作業無人機操作人員													
				取得民航局「高級專業操作													
				證」(不限定機種型態), Ia													

						智慧	割新									
										立約	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現和	技股份	佐翼科	·技有限	翼境和	斗技股	航見科	支股份	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	&公司	公	司	份有阝	艮公司	有限	公司	性質
701	X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	江貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			級別或(含)以上並同時具													
			備 G1 與 G3 資格。													
			3-5 服務作業使用無人機設備													
			依民航法規定已至民航局													
			完成「無人機註冊」。													
			3-6 服務作業使用無人機設備													
			依民航法規定已投保「第三													
			人責任險」,賠償額度為死													
			亡者至少 300 萬元,重傷者													
			至少 150 萬元。													
			4. 可於「第1組第31~32、41~43項													
			次」增購加值品項。													
		一般規	本品項提供透過無人機空拍建置精													
		格:	準3D實景模型服務。成果需可於加													
1	40		值品項:地球4D GIS(時空地理資訊	丰	1-20	100,890	102.012	87.924	88.902	85,950	86,906	85.950	86.906	85,950	86.906	經常門
1		用-3D 實	系統)雲端平台展示,具備模型與圖		1 20	100,050	102,012	07,521	00,702	05,550	00,500	05,550	00,500	05,550	00,700	(10 · 1
		景建模	資資料展示、儲存與下載等功能。													
		(含禁航	其服務與產出項目規格包含:													

						智慧魚	割新									
										立然	商					
411	項					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	技有限	翼境和	斗技股	航見科.	技股份	經費
組別	中 次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	(公司	公	司	份有阝	限公司	有限	公司	経質 性質
771	人					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	1年貝
						價格	價格									
		區飛行)	1. 無人機航拍與 3D 實景建模服													
			務:													
			1-1 提供空拍與精準 3D 實景建													
			模作業服務面積 50 公頃													
			(含)以下。													
			1-2 依據空拍成果進行3D實景 建模,細緻度須達到國際													
			及侯,													
			Consortium (OGC)													
			CityGML 模型規範定義之													
			LOD3(Level of Detail 3)層													
			次,可呈現如細緻牆垣、屋													
			頂結構、陽臺和雨遮等凸出													
			物之細緻建築模型。													
			1-3 服務內容與品質條件:													
			1-3-1 影像地元尺寸													
			(GSD, 地面解析度) 須達到 4 cm(含)以													
			須達到 4 cm(含)以 內。													
			1-3-2 水平精度標準差 5													
			cm(含)以內,高程精													

航見科技股份	經費
有限公司	性質
決標 契約	江貝
價格 價格	

						智慧魚	割新									
										立然	商					
4m	拓					翔隆航	太股份	極現科	村技股份	佐翼科	l 技有限	翼境和	科技股	航見科:	技股份	<i>远</i> 弗
組	項次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有阻	L公司	12	司	份有門	限公司	有限	公司	經費
別	火					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	性質
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			2. 服務備註:													
			2-1 空拍建模面域如為非連續													
			性,則視為不同服務場域案													
			件,需另訂購加值品項採購													
			套數來符合服務場域數量。													
			2-2 本服務費用不包含至離島													
			作業所產生之交通及運輸													
			費用。													
			3. 本服務執行區域包括民航局「遙													
			控無人機管理規則」內所訂定的													
			「禁航區、限航區、機場、飛行													
			場四周及縣市政府公告禁止區													
			域」,執行內容包括:													
			3-1 位於民航局「遙控無人機管													
			理規則」內所訂定的「禁航													
			區、限航區、機場、飛行場													
			四周及縣市政府公告禁止													
			區域」(如機場四周、地方政													
			府管轄、軍區、核電廠													
			等)。													
			3-2 依據民航局「有關遙控無人													
			機申請案派遣協調人員至													

							智慧	割新									
											立然)商					
組	石						翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	斗技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	加弗
組別	項次	品項		規格	單位	級距	有限	公司	有限	公司	12	>司	份有图	限公司	有限	公司	經費 性質
<i>/</i> 01	大						決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
				航管單位常見 Q&A、注意													
				與宣導事項」規定,於機場													
				四周或無人機飛行高度超													
				過 400 呎(120 米)高時,													
				殿商需增派一名聯絡人員													
				至近場管制塔臺(近場臺)													
				聯繫,以監控民航機的飛行													
				狀況。當民航機接近的時													
				候,近場臺管理人員將通知													
				廠商聯絡人員通知,請無人													
			2.2	機停止飛行作業。													
			3-3	禁航區飛行之申請作業與中共專門													
			2.1	申請費用,由廠商支付。 位於民航局「遙控無人機管													
			3-4	理規則」內所訂定的「機場													
				四周 200 呎以上禁止施放													
				範圍和縣市政府限制區域」													
				且飛行高度需要高於 200													
				亚流行的交而安的水 2000 呎。													
			3-5	詳細空域查詢可至「民航局													
				遙控無人機管理資訊系統」													
				內查詢。													

						智慧组	割新									
										立然	商					
組	巧					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	 技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有阻	L公司	12	>司	份有阝	限公司	有限	公司	経質 性質
加	火					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			4. 例外排除事項:													
			4-1 飛航高度逾地面或水面四													
			百呎。													
			4-2 夜間作業或目視範圍外作													
			業。 121 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
			4-3 人群聚集或室外集會遊行 上空活動。													
			4-4 其他操作限制:距高速公													
			(道)路、鐵路、高架鐵路、													
			地面或高架之大眾捷運系													
			統、建築物及障礙物 30 公													
			尺以內作業。													
			4-5 服務作業中所涉及操作限													
			制排除事項,下訂單位需協													
			助提出相關委任證明文件,													
			以利後續向民航局提出「活													
			動申請」及「空域協調」。													
			5. 服務執行單位能力資格: 5-1 服務執行單位通過民航局													
			适控無人機「能力審查」。													
			5-2 服務執行單位已申請通過													
			「遙控無人機作業手冊」第													

							智慧/	創新									
											立然	商					
4-2	-5						翔隆航	太股份	極現和	村技股份	佐翼科	技有限	翼境和	科技股	航見科	技股份	伝 甚
組	項	品項		規格	單位	級距	有限	公司	有阻	及公司	12	>司	份有門	限公司	有限	公司	經費
別	次						決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	性質
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
				五章操作限制排除(含)以													
				下項目:													
				5-2-1 飛航高度逾地面或													
				水面四百呎。													
				5-2-2 夜間作業或目視範													
				圍外作業。													
				5-2-3 人群聚集或室外集													
				會遊行上空活動。													
				5-2-4 其他操作限制:距													
				高速公(道)路、鐵													
				路、高架鐵路、地面													
				或高架之大眾捷運													
				系統、建築物及障													
				礙物 30 公尺以內作													
			<i>5</i> 2	業。													
			5-3	服務執行單位於服務作業													
				中若涉及操作限制排除事													
				項,應向民航局提出「活動中毒、及為行「农場切開													
				申請」及進行「空域協調」 相關事項。													
			5-4	服務作業無人機操作人員													
			J- 4	取得民航局「高級專業操作													

						智慧	割新									
										立約	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	·技有限	翼境和	斗技股	航見科	技股份	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	公司	公	司	份有阝	艮公司	有限	公司	性質
701	-X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			證」(不限定機種型態),Ia 級別或(含)以上並同時 備 G1 與 G3 資格。 5-5 服務作業使用無人機設備 院成「無人機註冊」。 5-6服務作業使用無人機「第一人責任險」,賠償額度 人責任險」,賠償額度 亡者至少 300 萬元,重傷者 至少 150 萬元。 6. 可於「第 1 組第 31~32、41~43 項													
			次」增購加值品項													
1	41	加值規 無人機應加	提供增加空拍與 3D 實景建模作業	公頃	1- 1000	800	809	800	809	800	809	722	730	-	-	經常門
1	42	用 - 增加 精準 3D 實景建模 面積		公頃	1,001- 10,000	600	606	600	606	600	606	578	584	-	-	10 1 4
1	43	加 值 規格:	1. 地球 4D GIS(時空地理資訊系統)	組	1~10	-	-	15,000	15,167	15,000	15,167	_	-	15,000	15,167	經常門

						智慧角	割新									
										立然	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	技有限	翼境和	斗技股	航見科.	技股份	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	(公司	12	司	份有阿	限公司	有限	公司	性質
771	X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格									
		無人機應	雲端平台展示服務:													
		用-地球	1-1 具備三維視覺化互動瀏覽、													
		4D GIS 雲端平台	檢視視角變換(旋轉、縮放、													
		服務(一	角度調整等)。													
		般/公有	1-2 具備底圖切換、圖層套疊、 距離/面積量測、定位查詢													
		雲版)	些雕/ 凹積 里 冽 、 足 位 宣 间 等 功能。													
			1-3 可框選所需範圍大小,直接													
			搜尋及查詢框選內之相關													
			2D 圖資,並可圈選範圍進													
			行圖層切割,切割內容可調													
			整影像解析度及輸出下載。													
			1-4 具備多時期序列影像展示													
			功能,即同區域、不同時期													
			的影像可依序播放,以了解 區域之變化。													
			1-5 服務方式為連上雲端平台													
			瀏覽,亦可利用 iframe 方													
			式崁入自有網頁,無瀏覽人													
			數限制。													
			1-6 公有雲版本服務,使用授權													
			一年。													

						智慧角	創新									
										立約	商					
組	項					翔隆航	太股份	極現科	技股份	佐翼科	 技有限	翼境和	斗技股	航見科:	技股份	經費
別	次	品項	規格	單位	級距	有限	公司	有限	公司	公	司	份有阿	艮公司	有限	公司	性質
771	入					決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			2. 可於「第1組項次31~32(加值規													
			格)」增購地球 4D GIS 雲端平台													
			(內網版)可於單位內網獨立使													
			用。													

						智	慧創新									
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	科技股	經費
別	次	品項	規格	位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	公司	司		份有阝	限公司	性質
3,1				117		決標	契約	江貝								
						價格										
			本品項提供無人機航拍正射影像													
			與數值高程模型作業服務。成果可													
			於地球4D GIS(時空地理資訊系統)													
			雲端平台展示,具備模型與圖資資													
			料展示、儲存與下載等功能。													
		一般規	其服務與產出項目規格包含:													
		格: 無人機	1. 無人機航拍精準正射影像與數													
		航空測														
		量服務-	1-1 提供空拍與精準正射影像		1-											
1	44	正攝影		次	100	65,000	65,723	65,000	65,723	62,862	63,561	63,030	63,731	55,994	56,617	經常門
		像與數			100											
		值模型	1-2 服務內容與品質條件: 1-2-1 正射影像地元尺													
		(不含禁航區飛	寸(GSD,地面解													
		/////////////////////////////////////	析度)須達到													
		,,	10cm(含)以內。													
			1-2-2 水平精度標準差 5													
			cm(含)以內,高程													
			精 度 標 準 差 10cm(含)以內。													
			1-3 交付成果內容:													

						智	慧創新									
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
組別	中次	品項	規格	平 位	級距	份有阝	艮公司	有限	公司	有限	 公司	Ē]	份有阝	艮公司	経質 性質
771	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	1 1 月
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			1-3-1 空拍原始影像照													
			片檔案(格式:													
			JPEG) 一批。 1-3-2 正射影像(格式:													
			GeoTiff) 一式。													
			1-3-3 數值高程模型(格													
			式 : GeoTiff) —													
			式。													
			1-3-4 精度驗證報告,內													
			容須包含:													
			1-3-4-1 拍攝圖資面積													
			大小。													
			1-3-4-2 地面解													
			析度													
			(GSD) 大													
			小 (單													
			位:cm)。 1-3-4-3 與地面													
			1-3-4-3 與地面檢核點													
			之水平													
			與高程													

				智慧創新 立約商												
				立約商												
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
別	次	品項	規格	位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	&公司	言]	份有阝	艮公司	性質
7/1	-X			134		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	工具
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			誤差範													
			置 需 小 於 規 格													
			規範。													
			2. 服務備註:													
			2-1 空拍作業面域如為非連續													
			性,則視為不同服務場域													
			案件,需另訂購加值品項													
			採購套數來符合服務場域													
			數量。													
			2-2 本服務費用不包含至離島													
			作業所產生之交通及運輸													
			費用。													
			2-3 本服務執行區域僅限於民													
			航局「遙控無人機管理規													
			則」內所訂定的「縣市政府													
			允許使用範圍」,詳細空域													
			查詢可至「民航局遙控無													
			人機管理資訊系統」內查													

				智慧創新 立約商												
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
別	少次	品項	規格	位	級距	份有阝	艮公司	有限	公司	有限	公司	言]	份有門	艮公司	性質
70.1	-X			117		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	工具
						價格	價格	價格	價格							
			詢。													
			3. 服務執行單位能力資格:													
			3-1 服務執行單位通過民航局													
			遙控無人機「能力審查」。													
			3-2 服務執行單位已申請通過													
			「遙控無人機作業手冊」													
			第五章操作限制排除(含)													
			以下項目:													
			3-2-1 飛航高度逾地面													
			或水面四百呎。													
			3-2-2 夜間作業或目視													
			範圍外作業。													
			3-2-3 人群聚集或室外													
			集會遊行上空活													
			動。													
			3-2-4 其他操作限制:距													
			高速公(道)路、鐵													
			路、高架鐵路、地													

				智慧創新												
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
別	次	品項	規格	位	級距	份有凡	艮公司	有限	.公司	有限	《公司	百]	份有阝	艮公司	性質
771				134		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	工具
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			面或高架之大眾													
			捷運系統、建築物													
			及障礙物 30 公尺													
			以內作業。													
			3-3 服務執行單位於服務作業													
			中若涉及操作限制排除事													
			項,應向民航局提出「活動													
			申請」及進行「空域協調」													
			相關事項。													
			3-4 服務作業無人機操作人員													
			取得民航局「高級專業操													
			作證」(不限定機種型態),													
			Ia 級別或(含)以上並同時													
			具備 G1 與 G3 資格。													
			3-5 服務作業使用無人機設備													
			依民航法規定已至民航局													
			完成「無人機註冊」。													
			3-6 服務作業使用無人機設備													

						智	慧創新									
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	斗技股	經費
別	中次	品項	規格	位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	公司	司		份有阿	艮公司	性質
701	7			177		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	正貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			依民航法規定已投保「第													
			三人責任險」,賠償額度為													
			死亡者至少 300 萬元,重													
			傷者至少 150 萬元。													
			4. 可於「第1組第43、46~48項													
			次」增購加值品項。													
			本品項提供無人機航拍正射影像													
		一般規	與數值高程模型作業服務。成果可													
		格:	於地球4D GIS(時空地理資訊系統)													
		無人機	雲端平台展示,具備模型與圖資資													
		航空測	料展示、儲存與下載等功能。其服		1											
1	45	重服務- 正攝影	務與產出項目規格包含:	次	1-	86,482	87,444	86,482	87,444	-	-	83,085	84,009	73,963	74,786	經常門
		像與數	1. 無人機航拍精準正射影像與數		100											
		值模型	值模型繪製服務:													
		(含禁航														
		區飛行)	與數值模型圖資繪製作業 服務 100 公頃(含)以下。													
			1-2 服務內容與品質條件:													

				智慧創新 立約商												
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
別	少次	品項	規格	平 位	級距	份有阝	艮公司	有限	公司	有限	(公司	百	J	份有阝	艮公司	性質
704				111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	江貝
						價格	價格	價格	價格							
			1-2-1 正射影像地元尺													
			寸(GSD,地面解													
			析 度)須 達 到													
			10cm(含)以內。													
			1-2-2 水平精度標準差													
			5cm(含)以內,高													
			程精度標準差													
			10cm(含)以內。													
			1-3 交付成果內容:													
			1-3-1 空拍原始影像照													
			片檔案(格式:													
			JPEG) 一批。													
			1-3-2 正射影像(格式:													
			GeoTiff) 一式。													
			1-3-3 數值高程模型(格													
			式:GeoTiff)—													
			式。													
			1-3-4 精度驗證報告,內													
			容須包含:													
			1-3-4-1 拍攝圖													
			資面積 +小。													
			大小。													

						智	慧創新									
				立約商												
組	邗			铝		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	斗技股	經費
別	項次	品項	規格	位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	1公司	百]	份有阿	艮公司	性質
7/1	-X			134		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	工具
						價格	價格	價格	價格							
			1-3-4-2 地面解													
			析度													
			(GSD) 大 小													
			(單位:													
			cm) •													
			1-3-4-3 與地面													
			檢核點													
			之水平													
			與高程													
			誤差範													
			圍 需 小 於 規 格													
			規範。													
			2. 服務備註:													
			2-1 空拍作業面域如為非連續													
			性,則視為不同服務場域													
			案件,需另訂購加值品項													
			採購套數來符合服務場域													
			數量。													

智慧創新 立約商																
										立	約商					
lan	-5			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	远 弗
組	項次	品項	規格	単位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	公司	百	J	份有阝	艮公司	經費 性質
別	火			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格							
			2-2 本服務費用不包含至離島													
			作業所產生之交通及運輸													
			費用。													
			3. 本服務執行區域包括民航局													
			「遙控無人機管理規則」內所													
			訂定的「縣市政府允許使用範													
			圍」, 執行內容包括:													
			3-1 位於民航局「遙控無人機													
			管理規則」內所訂定的「禁													
			航區、限航區、機場、飛行													
			場四周及縣市政府公告禁													
			止區域」(如機場四周、地													
			方政府管轄、軍區、核電													
			廠等)。													
			3-2 依據民航局規定,於機場													
			四周或無人機飛行高度超													
			過 400 呎 (120 米) 高時,													
			殿商需增派一名聯絡人員													
			至近場管制塔臺(近場臺)													
			聯繫,以監控民航機的飛													
			行狀況。當民航機接近的													
			時候,近場臺管理人員將													

				智慧創新												
										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	經費
組別	中次	品項	規格	平位	級距	份有阝	艮公司	有限	公司	有限	&公司	吉]	份有阝	艮公司	経 質 性質
771	-X			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	11年月
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			通知廠商聯絡人員通知,													
			請無人機停止飛行作業。													
			3-3 禁航區飛行之申請作業與													
			申請費用,由廠商支付。													
			3-4 位於民航局「遙控無人機													
			管理規則」內所訂定的「機													
			場四周 200 呎以上禁止施													
			放範圍和縣市政府限制區													
			域」且飛行高度需要高於													
			200 呎。													
			3-5 詳細空域查詢可至「民航													
			局遙控無人機管理資訊系													
			統」內查詢。													
			4. 例外排除事項:													
			4-1 飛航高度逾地面或水面四													
			百呎。													
			4-2 夜間作業或目視範圍外作													
			業。 4-3 人群聚集或室外集會遊行													
			4-5 八矸承乐蚁至外乐曾巡行 上空活動。													
			4-4 其他操作限制:距高速公													
			(道)路、鐵路、高架鐵路、													

						智	慧創新									
				立約商												
400	75			盟		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	+技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	斗技股	加弗
組別	項次	品項	規格	単位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有阻	l公司	司		份有阝	限公司	經費 性質
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	往貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			地面或高架之大眾捷運系													
			統、建築物及障礙物 30 公													
			尺以內作業。													
			4-5 服務作業中所涉及操作限 制排除事項,下訂單位需													
			協助提出相關委任證明文													
			件,以利後續向民航局提													
			出「活動申請」及「空域協													
			調」。													
			5. 服務執行單位能力資格:													
			5-1 服務執行單位通過民航局													
			遙控無人機「能力審查」。													
			5-2 服務執行單位已申請通過													
			「遙控無人機作業手冊」													
			第五章操作限制排除(含)													
			以下項目:													
			5-2-1 飛航高度逾地面													
			或水面四百呎。													
			5-2-2 夜間作業或目視													
			範圍外作業。													

				智慧創新 立約商												
										立	約商					
4-7	五			呾		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮和	+技股份	佐翼科技	支有限公	翼境和	斗技股	伝
組	項次	品項	規格	單位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	l 公司	百]	份有阿	限公司	經費 性質
別	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	11年頁
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			5-2-3 人群聚集或室外													
			集會遊行上空活													
			動。													
			5-2-4 其他操作限制:距													
			高速公(道)路、鐵													
			路、高架鐵路、地													
			面或高架之大眾													
			捷運系統、建築物 及障礙物 30 公尺													
			以內作業。													
			5-3 服務執行單位於服務作業													
			中若涉及操作限制排除事													
			項,應向民航局提出「活動													
			申請」及進行「空域協調」													
			相關事項。													
			5-4 服務作業無人機操作人員													
			取得民航局「高級專業操													
			作證」(不限定機種型態),													
			Ia 級別或(含)以上並同時													
			具備 G1 與 G3 資格。													

						智	慧創新									
										立	約商					
411	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	斗技股	經費
組別	中次	品項	規格	中位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	(公司	司		份有門	艮公司	經 質
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格							
			5-5 服務作業使用無人機設備 依民航法規定已至民航局													
			完成「無人機註冊」。													
			5-6 服務作業使用無人機設備													
			依民航法規定已投保「第													
			三人責任險」,賠償額度為 死亡者至少 300 萬元,重													
			6. 可於「第1組第43、46~48項													
			次」增購加值品項。													
		加值規														
1	46	格:		公	1-	150	152	150	152	150	152	150	152	150	152	
		無人機		頃	1000											
		加 至 冽 量服務-	提供增加空拍與正射影像與數值模型圖資繪製作業服務面積 1 公													經常門
		增加止	頃。		1,001											經市门
1	47	射影像	,	公	-	130	131	130	131	130	131	130	131	108	109	
	.,	與數值模型面		頃	5,000	150	101		131		131			100	107	
		模型画			2,000											

						智	慧創新									
-										立	約商					
組	項			單		翔隆舟	亢太股	極現科	技股份	奥榮科	ł技股份	佐翼科技	有限公	翼境和	斗技股	經費
別	次	品項	規格	平 位	級距	份有門	艮公司	有限	公司	有限	(公司	司		份有阝	艮公司	性質 性質
704	- X			117		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
1	48		WX 9100 16GB (含)同等規格以上。 1-3 資料儲存容量 2TB 3.5 吋 SATA (含)以上。	套/	1-10	-	-	400,000	404,449	-	-	400,000	404,449	-	_	經常門

			智慧創新	ŕ						
							立約	商		
49 足1	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
紅州	均 入	四-吳	ንሃር የሬት	平位	秋旺	公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			本品項提供靜態物件數位建模服務,廠商至現場							
			拍攝指定之物件,將物件建置成為數位 3D 模型,							
			並可透過 Web 方式瀏覽 3D 影像模型。規格包							
			括:							
			1. 現場拍攝:							
			1-1 廠商需依採購機關指定之時間/地點/範							
			圍拍攝靜態物件。							
		一般規格:	1-2拍攝過程中不可對文物造成任何汙染的							
		3D 建模服務-靜	處理方式(例如於文物表面灑粉)。							
1	49	態物件數位建	1-3可拍攝高度 200 公分以內之各類靜態物	個	1-100	38,000	38,423	27,000	27,300	經常門
		模	件。							
			2. 3D 模型建置:							
			2-1 3D 模型需以高解析(面數)網格的形式							
			建立,點雲結構需進行網格化處理。							
			2-2 3D模型需可真實呈現色彩及紋理圖像,							
			色彩需達 24 bit true color(含)以上,紋理							
			細緻度需為 1mm 以下。							
			2-3 3D 模型需無反光效果影響成像。							
			3. 3D 模型提供:							

			智慧創新	ŕ						
							立約	商		
श्व द्रा	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
紅加	4人	四块	79L/YG	平位	规距	公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			3-1 需於拍攝完畢後 2 個工作天內提供 3D							
			影像模型檔案。							
			3-2 3D 模型輸出格式:OBJ、STL、PLY 等。							
			3-3 廠商需提供 3D 模型之 HTML5 連結,							
			機關不需建置系統即可自行崁入 3D 檔							
			案至官方網站上。							
			本品項提供靜態物件數位建模服務,廠商至現							
			場拍攝指定之物件,將物件建置成為數位 3D 模							
			型,並可透過 Web 方式瀏覽 3D 影像模型。規							
			格包括:							
		一般規格:	1. 現場拍攝:							
		3D 建模服務-靜	1-1 廠商需依採購機關指定之時間/地點/範							
1	50	態微型數位建	圍拍攝靜態物件。	個	1-100	55,000	55,612	25,000	25,278	經常門
		 模	1-2 拍攝過程中不可對文物造成任何汙染							
			的處理方式(例如於文物表面撒粉)。							
			1-3 可拍攝高度介於 0.5 公分~10 公分之各							
			類靜態物件。							
			2. 3D 模型建置:							
			2-1 3D 模型需以高解析(面數)網格的形式							

			智慧創新	ŕ						
							立約	商		
组別	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
(3E)/1		12.7	//615	-1 12	1772	公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			建立,點雲結構需進行網格化處理。							
			2-2 3D模型需可真實呈現色彩及紋理圖像,							
			色彩需達 24bit true color(含)以上,紋理							
			細緻度需為 1mm 以下。並以 AR 技術							
			將實物及 3D 模型檔同時於同一螢幕呈							
			現比較,確認其紋理及外觀之正確性。							
			2-3 3D模型需無反光效果影響成像。							
			3. 3D 模型提供:							
			3-1 需於拍攝完畢後 2 個工作天(平均每件)							
			內提供 3D 影像模型檔案。							
			3-2 3D 模型输出格式: OBJ、STL、PLY 等。							
			4. 廠商需提供 3D 模型之 HTML5 連結,機關不							
			需建置系統即可自行入崁入 3D 檔案至官方							
			網站上。							
		An LEI LA	本品項提供靜態物件數位建模服務,廠商至現							
		一般規格:	場拍攝指定之物件,將物件建置成為數位 3D 模							
1	51	3D 建模服務-靜	型,並可透過 Web 方式瀏覽 3D 影像模型。規	個	1-100	110,000	111,223	29,605	29,934	經常門
		態巨型室內外	格包括:							
		物件數位建模	1. 現場拍攝:							

			智慧創業	新						
							立約	商		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	-技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
組列	块人	四块	70.14台	半加	秋距	公	- 司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			1-1 廠商需依採購機關指定之時間/地點/範							
			圍拍攝靜態物件。							
			1-2 拍攝過程中不可對文物造成任何汙染							
			的處理方式(例如於文物表面撒粉)。							
			1-3 可拍攝高度高於 200 公分之室內外之							
			各類靜態物件。							
			2. 3D 模型建置:							
			2-1 3D 模型需以高解析(面數)網格的形式							
			建立,點雲結構需進行網格化處理。							
			2-2 3D 模型需可真實呈现色彩及紋理圖像,							
			色彩需達 24bit true color(含)以上,並							
			以 AR 技術將實物及 3D 模型檔同時於							
			同一螢幕呈現比較,確認其紋理及外							
			觀之正確性。							
			2-3 3D 模型需無反光效果影響成像。							
			3. 3D 模型提供:							
			3-1 需於拍攝完畢後2個工作天(平均每件)							
			內提供 3D 影像模型檔案。							
			3-2 3D 模型输出格式:OBJ、STL、PLY							

			智慧創業	f						
							立約	商		
40 Pi	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
組別	均 次	- 四項	7九个台	平位	級距	公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			等。							
			4. 廠商需提供 3D 模型之 HTML5 連結,機關							
			不需建置系統即可自行入崁入 3D 檔案至官							
			方網站上。							
			本品項提供靜態物件數位建模服務,廠商至現							
			場拍攝指定之物件,將物件建置成為數位 3D 模							
			型,並可透過 Web 方式瀏覽 3D 影像模型。規							
			格包括:							
			1. 現場拍攝:							
		一般規格:	1-1 廠商需依採購機關指定之時間/地點/範							
		3D 建模及後製	圍拍攝靜態物件。							
1	52	服務-靜態進階	1-2 拍攝過程中不可對文物造成任何汙染	個	1-100	75,000	75,834	-	-	經常門
		數位建模及後	的處理方式(例如於文物表面撒粉)。							
		製	1-3 可拍攝高度介於 10 公分~200 公分之各							
			類靜態物件。							
			2. 3D 模型建置:							
			2-1 3D 模型需以高解析(面數)網格的形式							
			建立,點雲結構需進行網格化處理。							
			2-2 3D 模型需可真實呈现色彩及紋理圖							

			智慧創業							
							立約	商		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
組力	均久	四次	ንሚኖር	平位	秋距	公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			像,色彩需達 24bit true color(含)以							
			上,並以 AR 技術將實物及 3D 模型檔							
			同時於同一螢幕呈現比較,確認其紋							
			理及外觀之正確性。							
			2-3 3D 模型需無反光效果影響成像。							
			2-4 須針對所有光學塑模後之 3D 模型物件							
			(包含材質、模型) 進行軟體後製工							
			程,讓成品相似度貼近實際文物,成							
			像品質需經採購單位同意。							
			2-5 為避免 3D 模型成像色偏或因顯示器色							
			溫不同,需提供合理之色彩管理機							
			制。							
			2-6 為使建模檔案在外觀線條具高擬真							
			度,須具備三角網格修復、多邊形縫							
			隙處理、多邊形孔洞處理、多邊形法							
			線反轉修復等技法。							
			3. 3D 模型提供:							
			3-1 需於拍攝完畢後 4 個工作天(平均每件)							
			內提供 3D 影像模型檔案。							

			智慧創業	ŕ						
							立約	商		
40 Pil	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
紅州	均 人	四块	79C, PG	平位		公	司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			3-2 3D 模型輸出格式: OBJ、STL、PLY							
			等。							
			4. 廠商需提供 3D 模型之 HTML5 連結,機關							
			不需建置系統即可自行入崁入 3D 檔案至官							
			方網站上。							
			本品項提供桌上型靜態物件數位建模服務,廠商							
			至現場拍攝指定之物件,將物件建置成為數位3D							
			模型,並可透過 Web 方式瀏覽 3D 影像模型。規							
			格包括:							
			1. 現場拍攝:							
		一般規格:	1-1 廠商需依採購機關指定之時間/地點/範							
1	53	3D 建模服務-桌	圍拍攝靜態物件。	個	1-100	38,000	38,423	_	_	經常門
1		上型靜態物件	1-2 拍攝過程中不可對文物造成任何汙染		1 100	30,000	30,123			WT 11 1
		數位建模服務	的處理方式(例如於文物表面灑粉)。							
			1-3 可拍攝高度 30 公分以內之各類靜態物							
			件。							
			2. 3D 模型建置:							
			2-1 3D 模型需以高解析(面數)網格的形式							
			建立,點雲結構需進行網格化處理。							

			智慧創業	斩						
							立約	商		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	光陣三維科	技股份有限	佐翼科技	有限公司	經費
紅加	4人	四块	7九代	平位	秋距	公	·司			性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			2-2 3D 模型需可真實呈現色彩及紋理圖							
			像,色彩需達 24 bit true color(含)以							
			上,紋理細緻度需為 1mm 以下。							
			2-3 3D 模型需無反光效果影響成像。							
			. 3D 模型提供:							
			3-1 需於拍攝完畢後2個工作天內提供3D							
			影像模型檔案。							
			3-2 3D 模型輸出格式:OBJ、STL、PLY							
			等。							
			3-3 廠商需提供 3D 模型之 HTML5 連結,							
			機關不需建置系統即可自行崁入 3D 檔							
			案至官方網站上。							
			. 可於「第1組第54項次」增購加值品項。							
			. 延長雲端服務功能一年,提供線上運算產出							
		桌上型靜態物	3D 模型,並提供產出 3D 模型檔案的雲端存							_
1		件數位建模服	放空間。		1-100	110,000	111,223	-	-	經常門
			雲端空間至少需提供 20GB(含)以上,約可存							
		務使用期間	放 100 組(含)以上之 3D 模型檔案。							

				智慧創新					
							立約		
組別	項次	品項		規格	單位	級距	佐翼科技	有限公司	經費性質
							決標價格	契約價格	
			空中環景 1. 360 月 1-1	供空中 360 度環景拍攝服務,產生空中全景影像,並建置為導覽網站。其規格需包含: 甚空中環景拍攝: 依採購機關指定之時間/地點/物件/範圍拍攝環景相片及影片,拍攝場地須為同一場域或地區(50 公頃範圍內)。 提供至少 10 個一般解析度的空中環景攝影站。					
1	56	一般規格:空間全景導覽服務一空中環景拍攝	1-4 1-5 1-6 2. 空間。 2-1	每站環景影像解析度至少 4000 萬像素(含)以上(環景影像組合計算)。 環景影像需做個資霧化處理,包含人臉或車牌等霧化處理。 輸出檔案格式:環景照片格式(如 JPEG 或 JPG 等)。 須遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三人責任險,賠償 額度為死亡者至少 300 萬元,重傷者至少 150 萬元。 全景導覽網站建置: 空間全景導覽網站以響應式網頁設計(Responsive web design),可支援電腦/平板/手機(Android/iOS)等設備顯示,並 提供機關專屬的 UI 介面設計(初稿完成後提供一次意見修 改)。 提供至少 10 個資訊顯示熱點(POI, point of interest),可顯示 照片、影片、pdf 文件或 URL 等資訊(資訊由機關提供),並 提供相對應之 ICON 圖標製作。	套	1-10	14,000	14,156	經常門

			智慧創新					
						立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	佐翼科技	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			2-3 全景影像後製完成後可依需求選擇上傳至 Google 地圖平台					
			使用,並可至 Google 地圖平台瀏覽及位置行走。					
			3. 可於「第1組第59~62項次」增購加值品項。					
		加值規格:						
1	59	空間全景導覽服	在同一場域之50公頃範圍內,增加1個空中360度環景點的拍攝與	點	1-1,000	24,000	24,267	經常門
1	39	務一增加空中環	導覽建置 。	元 白	1-1,000	24,000	24,207	經市门
		景點						

			智慧創新					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	63	一般規實置 一般期 一般期 一般 大器 一般 大器 一般 大器 一般 大器 一像 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器	本品項提供高解析度(1 億像素(含)以上)之 VR 實景體驗網站建置服務,依據機關指定之場域環境拍攝相片/影片,並建置可由個人電腦/平板/手機觀看之 VR 環景網站。其規格需包含: 1. 地面環景拍攝: 1-1 依採購機關指定之時間/地點/物件/範圍拍攝環景相片及影片,拍攝場地須為同一場域或地區。 1-2 提供至少 10 個高解析度的地面環景攝影站。 1-3 每站環景影像解析度至少 1 億像素(含)以上(環景影像組合計算)。 1-4 環景影像需做個資霧化處理,包含人臉或車牌等霧化處理。 1-5 輸出檔案格式:環景照片格式(如 JPEG 或 JPG 等)。 2. VR 實景體驗網站建置: 2-1 提供場域平面縮圖製作(平面圖由機關提供)。 2-2 VR 網站以響應式網頁設計(Responsive Web Design),可支援電腦/平板/手機 (Android/iOS)等設備顯示,並提供機關專屬的 UI 介面設計(初稿完成後提供一次意見修改)。 2-3 提供至少 10 個資訊顯示熱點(POI, point of interest),可顯示照片、影片、pdf 文件或 URL 等資訊(資訊由機關提供),並提供相對應之 ICON 圖標製作。 2-4 可提供平面及 VR 兩種環景導覽模式,並可相互切換。 2-5 VR 模式支援以相容於 Google Cardboard 之 VR 眼鏡搭配智慧型手	套	1-10	155,896		經常門

			智慧創新					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			機(Android/iOS 作業系統)觀看。					
			3. 可於「第1組第65~66、69~76項次」增購加值品項。					
			本品項提供超高解析度(4 億像素(含)以上)之 VR 實景體驗網站建置服務,					
			依據機關指定之場域環境拍攝相片/影片,並建置可由個人電腦/平板/手機					
			觀看之 VR 環景網站。其規格需包含:					
			1. 地面環景拍攝:					
			1-1 依採購機關指定之時間/地點/物件/範圍拍攝環景相片及影片,拍					
			攝場地須為同一場域或地區。					
		一般規格:	1-2 提供至少 10 個超高解析度的地面環景攝影站,每站環景影像解析					
		VR 實景體驗	度至少 4 億像素(含)以上(環景影像組合計算)。					
1		網站建置服務	2. VR 實景體驗網站建置:	套	1-10	186,070	188,140	經常門
1	04	一超高解析度	2-1 提供場域平面縮圖製作(平面圖由機關提供)。	去	1-10	180,070	100,140	徑 市门
		超同肝析及 (4 億像素)	2-2 VR網站以響應式網頁設計(Responsive web design),可支援電腦/					
			平板/手機 (Android/iOS)等設備顯示,並提供機關專屬的 UI 介面					
			設計(初稿完成後提供一次意見修改)。					
			2-3 提供至少 10 個資訊顯示熱點(POI, point of interest),可顯示照片、					
			影片、pdf 文件或 URL 等資訊(資訊由機關提供),並提供相對應					
			之 ICON 圖標製作。					
			2-4 可提供平面及 VR 兩種環景導覽模式,並可相互切換。					
			2-5 VR 模式支援以相容於 Google Cardboard 之 VR 眼鏡搭配智慧					

			智慧創新					
, -1	-,	7.7	10.16	11	12.2-	立約	-	,- # 11 GG
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境		經費性質
						決標價格 契約價格		
			型手機(Android/iOS 作業系統)觀看。					
			3. 可於「第1組第 65~76 項次」增購加值規格。					
1	65	加值規格: VR 實景體驗		站	1-40	7,041	7,119	
						ŕ	,	
			增加1個高解析度(1億像素或(含)以上)地面環景攝影站並加入網站製作。					經常門
1	00	度(1 億像素)		站	41-100	6,670	6,737	
		地面環景攝影站						
		加值規格:						
1	07	VR 實景體驗		站	1-40	10,058	10,170	
		網站建置服務	VR 實景體驗網站建置服務—增加超高解析度(4 億像素)地面環景攝影站並					石 坐 明
		一增加超高解析度(4 億像	加入網站製作。					經常門
1	68	素)地面環景		站	41-100	9,528	9,624	
		攝影站						
		加值規格:	1. 增加 1 個高解析度(1 億像素或(含)以上)空中環景攝影站並加入網站製					
1	60	網站建置服務 2. 空中環景攝影站為使用空拍機拍攝空中定點之環景相片/影片,環景影像	站	1-40	40,358	40,807	經常門	
			- 12	1-40	. 5,550	13,007	1.7- 14 1 1	
		-増加高解析	解析度至少 1 億像素(含)以上(環景影像組合計算)。					

	智慧創新												
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立然 環耀實境	有限公司	經費性質					
1	70	度(1 億像素) 空中環景攝影 站	3. 業者需遵照民航法規定飛行,並依規定投保第三人責任險,賠償額 度為死亡者至少300萬元,重傷者至少150萬元。	站	41-100	決標價格 38,114							
1	71	加值規格: VR 實景體驗 網站建置服務	增加 1 個資訊顯示熱點(POI, point of interest),可顯示照片、影片、pdf 文	點	1-40	805	814						
1	72	一增加資訊顯 示熱點(POI, point of interest)			41-100	762	770	經常門					
1	73	加值規格: VR 實景體驗 網站建置服務 -虛擬場景之 環景影像製作	 增加1個虛擬場景之環景站並加入VR實景體驗網站製作。 製作內容需包括3D場景的繪製並產生環景影像。 可匯入3D模型至VR實景體驗網站中,3D模型可以由機關單位提供,或是由廠商製作。 	站	1-100	120,694	122,036	經常門					
1	74	加值規格: VR 實景體驗 網站建置服務 -繪製客製化 物件之 3D 模	等。 2. 此 3D 模型可放置於實景環景或虛擬場景,一組模型可放置於多站環景 位置。	套	1-100	30,173	30,509	經常門					

			智慧創新					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	为商 有限公司 契約價格	經費性質
1		型 加值規格: VR 實景體驗 網站建置服務 -掃描實體物	2. 此 3D 模型可放置於實景環景或虛擬場景之中,一組模型也可放置於多	套	1-100	50,289	50,848	經常門
1		件之3D模型 加值規格: VR 實景體驗 網站建置服務 -新增動態內 容至 VR 實 體驗納	站環景位置。 1. 本品項提供既有環景站(實景或虛擬皆可)中增加一個動態內容的製作。 2. 動態內容可以是現場拍攝或電腦動畫製作而成。 3. 現場拍攝的動態內容將製作 1 分鐘左右的影片長度。 4. 電腦動畫的動態內容須提供主題物體之 3D 模型,電腦動畫的製作長度為 30 秒(含)以上。	點	1-100	20,116	20,340	經常門
1	77	一般規格: VR 虛擬場景 網站建置服務	本品項提供 VR 虛擬場景網站建置服務,以 VR 環景虛擬場景網站建置服務,依據機關欲呈現之虛擬場域製作虛擬場景,並以環景的方式在環景網站中體驗。並建置可由個人電腦/平板/手機觀看之 VR 環景網站。其規格需包含: 1. 虛擬場景製作: 1-1 依採購機關指定之虛擬空間製作該場域之環景影像。每一個製作的場域產生 1-2 一張環景輸出影像。	次	1-50	412,663	417,253	經常門

			智慧創新					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			1-3 提供至少 3 個高解析度的地面環景站。					
			1-4 每站環景影像解析度至少 1 億像素(含)以上(環景影像組合計					
			算)。					
			1-5 輸出檔案格式:環景照片格式(如 JPEG 或 JPG 等)。					
			2. VR 實景體驗網站建置:					
			2-1 提供場域平面縮圖製作(平面圖由機關提供)。					
			2-2 VR 網站以響應式網頁設計(Responsive web design),可支援電腦/					
			平板/手機 (Android/iOS)等設備顯示,並提供機關專屬的 UI 介面					
			設計(初稿完成後提供一次意見修改)。					
			2-3 提供至少 10 個資訊顯示熱點(POI, point of interest),可顯示照片、					
			影片、pdf 文件或 URL 等資訊(資訊由機關提供),並提供相對應					
			之 ICON 圖標製作。					
			2-4 可提供平面及 VR 兩種環景導覽模式,並可相互切換。					
			2-5 VR 模式支援以相容於 Google Cardboard 之 VR 眼鏡搭配智慧					
			型手機(Android/iOS 作業系統)觀看。					
			3. 可於「第 1 組第 78~82 項次」增購加值規格。					
		加值規格:	1. 依採購機關指定之建築物為製作對象。					
1	78	VR 實景體驗	2. 3D 模型的輸出為 glTF,Graphics Language Transmission Format (圖形語	式	1-5	116 030	117,321	經常門
1	/ 6	網站建置服務	言傳輸格式)格式。	1	1-3	110,030	111,321	%工 山 I I
		-3D 動態建築	3. 採購機關須預先提供該建築物之工程設計圖、平面圖、現場照片等相關					

			智慧創新					
						立約	 方商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經費性質
						決標價格	決標價格 契約價格	
		物模型嵌入於	資料以便廠商進行 3D 模型製作。					
		入口網頁	4. 本品項提供 VR 實景體驗網站之入口網頁(Landing Page)提供 3D 模型的					
			動態展示功能,此功能可以讓使用者進行旋轉與縮放操作觀看 3D 模型。					
		加值規格:						
		VR 實景體驗	1. 本品項提供 VR 網站連結第三方服務的功能,功能包括且不限於第三方					
1	79	網站建置服務	Web API 連結等。	組	1-10	9,585	9,692	經常門
		-第三方服務	2. 連結內容以 URL 為單位,一組連結內容對應一個 URL。					
		銜接功能						
		加值規格:						
		VR 實景體驗	提供 VR 實景體驗網站建置服務網站代管與網址申請服務一年。					
1	80	網站建置服務	1. 提供新網址申請服務,網址須通過 SSL 憑證。	年	1-5	10,028	10,140	經常門
		-網站代管與	2. 網站不可安置於大陸地區(含港、澳)並需符合 ISO27001 規範。					
		網址申請						
		加值規格:						
		VR 實景體驗	可協助 VR 實景體驗網站建置服務他語系之建置。					
1	81	網站建置服務	1. 網頁內容與形式將與中文之主網頁內容一致	站	1-10	60,165	60,834	經常門
		-其他語系網	2. 語言之翻譯文稿及確認須由機關負責提供					
		站製作						
1	82	加值規格:	因應線上教學之需求,本服務將於 VR 實景體驗網站中增加線上團體導覽	站	1-10	150,413	152,086	經常門
1	62	VR 實景體驗	功能,讓導覽人員可以利用開發完成之VR實景體驗網站在線上以視訊及	垆	1-10	130,413	132,000	經 巾 1]

	智慧創新											
						立名	約商					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經費性質				
						決標價格	契約價格					
		網站建置服務	音訊方式即時操作呈現環景畫面供學員觀賞學習。									
		-線上團體導	其規格需包含:									
		覽功能	1. 可同時多位導覽員在線上,導覽員間可相互切換控制權									
			2. 線上人數至少 30 人(含導覽員與學員)									
			3. 導覽員環景畫面可同步於學員瀏覽器中									
			4. 導覽員可監看學員在環景中的觀看位置									
			5. 民眾可與導覽員進行互動,包含舉手詢問問題、線上討論、文字訊息	\$								
			交談									

			智慧創新					
						立約	勺商	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	有限公司	經頁 性質
						決標價格	契約價格	1年 貝
			本品項提供 AR 互動導覽,可將各種物件及場景結合 AR 呈現,並可用互					
			動方式讓使用者了解相關資訊(如:生態、環境、人文等)。其規格需包含:					
			1. AR 場域製作:					
			1-1 提供 1 組 AR 場景。(如:森林、公園、街道、百貨公司等)。					
			1-2 提供現有物件圖庫素材(如:動植物、家俱、生活用品等) 至少					
			100 種,依機關需要選用。					
		一般規格:	1-3 除現有物件圖庫素材外,可依機關需求客製2組物件圖形(如:					
1	83	AR 互動導覽服	動植物、吉祥物、人物、怪物等)及物件相關資訊。	套	1-10	191,000	193,124	經常門
		務	1-4 製作動畫(內容包括物件移動/互動)播放時間共 5 分鐘。					
			1-5 提供 2 個互動觸控點,點選後可啟動動畫進行 AR 導覽。					
			1-6 可使用免版權音樂做為動畫背景配樂。					
			2. App 功能:					
			2-1 提供 Android/iOS 之 AR 導覽功能 App。					
			2-2 本 App 無使用人數/時間/次數限制。					
			3. 可於「第1組第84~85項次」增購加值品項。					
		加值規格:	1. 新增客製 1 組物件圖形(如:動植物、吉祥物、人物、怪物等)。					
		AR 互動導覽服	2. 新增客製1組物件相關資訊。					
1	84	務-新增客製化		個	1-200	40,110	40,556	經常門
		物件圖形及物件						
		資訊						

			智慧創新					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	環耀實境	り商 有限公司 契約價格	經費性質
1	85			個	1-200	40,110	40,556	經常門

			智慧創新						
						立約	 內商		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	社群洞察股	份有限公司	經費性質	
						決標價格	契約價格		
			本品項提供民眾意見即時通報服務,應用於各機關服務場所(如區公						
			所、觀光服務中心);民眾透過手機掃描 QR code 反應意見及滿意度,						
			機關可即時掌握民眾意見的視覺化統計分析資訊。其規格需包含:						
			1. 提供 10 個意見調查點,每個意見調查點可連結至其調查網頁。						
			2. 每個意見調查點可設計一 QR code 貼紙,貼紙內容包含機關						
			LOGO/QR code/满意度調查等字樣。每個調查點至少提供 10 張						
			QR code 貼紙,由機關自行決定張貼處。						
			3. 每個意見調查點最多可設定 5 個意見調查問題,包含選擇題或問						
		一般規格:	答題(問題由機關提供)。						
1	86	民眾意見即時	4. 提供意見調查網頁之客製化樣式設計(一式)。	套/年	1-10	11,000	11,122	經常門	
		通報服務	5. 提供雲端分析平台使用授權 1 年(具 1 組後台登入帳號)。						
			6.機關管理者可透過電腦或手機(Android/iOS 作業系統) 連結雲端						
			分析平台,即時掌握民眾意見的視覺化統計分析資訊,包括:使						
			用者滿意度、分類統計及問題分析等,並可隨時匯出報表(如:						
			Excel 等)。						
			7. 提供 web 後台由機關管理者自行維護意見調查題目與選項。						
			8. 提供電子地圖輔助查詢,掌握意見調查點的位置(經緯度由機關						
			提供)與調查意見統計。						
			9. 可於「第1組第87~89項次」增購加值品項。						

			智慧創新					
						立糸	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	社群洞察股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	87		1. 新增 1 個意見調查點,每個意見調查點可連結至其調查網頁。	佃/左	1 500	700	708	
1	87	加值規格:	2. 每個意見調查點可設計一款 QR code 貼紙,貼紙內容包含機關	個/年	1-500	/00	708	
1	00	民眾意見即時 通報服務—增 加意見調查點		佃/年	501- 1,000	700	707	經常門
1	89	加值規格: 租意 長	 延長雲端分析平台使用授權1年。 機關管理者可透過電腦或手機(Android/iOS 作業系統)經由雲端分析平台,即時掌握民眾意見的視覺化統計分析資訊,包括:使用者滿意度、分類統計及問題分析等,並可隨時匯出報表(如: Excel等)。 提供 web 後台由機關管理者自行維護意見調查題目與選項。 提供電子地圖輔助查詢,掌握意見調查點的位置與調查意見統計。 	年	1-10	7,500	7,583	經常門

				智慧創	新							
						人工智能	- 股份有	立紅群洞	夕商 窓昭公	碩宸資訊	1 股份右	
組	, ,	品項	規格	單位	級距	限公	· ·		公司	限公	·	經費性質
別	次	, ,		, .		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			本品項提供機關「即時訊息推播服務」與									
			「機關智慧客服系統(Chatbot)介接平台」,整合應用在網頁、即時通訊 App									
			金台應用在網頁、即時通訊 App (Android/iOS)等多平台,達到便民線上通									
			訊服務之目的。其規格需包含:									
			1. 即時訊息推播服務1套:									
			1-1 提供 API 協助機關建立即時訊息									
		一般規格:	推播服務,將訊息傳送至民眾的									
1	91	便民線上通訊服	同款即時通訊 App,並通過介接	套/年	1-10	750,000	758,342	670 715	<i>(</i> 70 175			經常門
1	91	務一即時訊息平	測試及上線。	套/平	1-10	/50,000	138,342	070,713	0/8,1/3	-	-	經吊门
		台組合方案	1-2 依照機關提供之 IP 進行設定,並									
			提供測試區進行測試。									
			1-3 每月提供發送即時訊息數									
			1,000,000 則/月(跨月不累計),發									
			送對象由機關提供。									
			2. 機關智慧客服系統(Chatbot)介接平台 1									
			套: 2-1 提供 API 協助機關介接其既有智									

				智慧創	新							
								立約	勺商			
組	項					人工智能	股份有	社群洞	察股份	碩宸資訊	l股份有	
別		品項	規格	單位	級距	限公	司	有限	公司	限公司		經費性質
301	7					決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			慧客服系統(Chatbot),並通過介									
			接測試及上線。									
			2-2 機關需自備智慧客服系統									
			(Chatbot)或知識庫等系統。									
			2-3 介接後可在即時通訊									
			App(Android/iOS)上成立智慧客									
			服系統(Chatbot)聊天室,民眾可									
			於即時通訊 App 介面與機關之智									
			慧客服系統(Chatbot)進行問題諮									
			詢。									
			3. 提供技術顧問服務 8 小時,廠商需先預									
			估時數,取得機關同意,不滿半小時以									
			半小時計算。									
			4. 含雲端平台介接與維運服務。									
			本品項提供機關網頁通話模組,只限單一									
1	92		網址使用,其規格需包含:	套/年	1-10	600,000	606,673	_	_	450,000	455,005	經常門
			1. 提供網頁通話模組,讓機關自行整入網	展		-10 600,000 606,673	,073		Ź		, -	
		話模組	頁,以提供網頁版客服語音服務。									

			:	智慧創	新							
								立約	 內商			
組	項					人工智能	股份有	社群洞	察股份	碩宸資訊	l股份有	
別	次	品項	規格	單位	級距	限公	司	有限	公司	限公	>司	經費性質
701	X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			2. 支援單向語音通話(民眾藉由網路免費									
			撥打),可搭配機關交換機設備使用。									
			3. 支援 10 組客服電話同時在線服務,機									
			關須自備客服人員及系統。									
			4. 提供技術顧問服務 4 小時, 廠商需先預									
			估時數,取得機關同意,不滿半小時以									
			半小時計算。									
			本品項提供即時通訊 App 機關通話模組,									
			在 App 上提供一鍵通話的專屬服務,達到									
			便民之目的。其規格需包含:									
		一般規格:	1. 建置 1 組機關通訊錄(通訊錄由機關提									
		便民線上通訊服	供),使民眾藉由即時通訊 App									
1	93	務一即時通訊	(Android/iOS)上按一鍵即可撥打所需	套/年	1-10	-	-	-	-	500,000	505,561	經常門
		App 機關通話模	服務單位,進行網路免費通話。並提供									
		組	通訊錄維護服務。									
			2. 整合機關之網路電話系統與電話交換									
			總機,將機關之 1999 熱線與機關通訊									
			錄雲端化。									

				智慧創	新							
組	項,	品項	規格	單位	級距	人工智能 限公	•	立 社群洞 有限	察股份			經費性質
別	次					決標 價格	契約價格	決標 價格	契約價格	決標 價格	契約 價格	
1		一般規格: 便民線上通訊服 務一即時訊息推 播服務	3. 提供技術顧問服務 4 小時。 本品項提供機關即時訊息推播服務,以串接訊息推播程式,採系統自動化發送方式,將政令宣導與服務訊息傳送至民眾的同款即時通訊 App。其規格需包含: 1. 提供便民即時訊息 API 及技術文件 1 套。 2. 依照機關提供之 IP 進行設定,並提供測試區進行測試。 3. 每月提供發送即時訊息數 1,000,000則/月(跨月不累計),發送對象由機關提供。 4. 提供技術顧問服務 4 小時,廠商需先預估時數,取得機關同意,不滿半小時計算。	套/年	1-10	450,000	455,005	477,500	482,811		_	經常門
1			本品項提供機關將自建的 AI 客服機器人介接到即時通訊 App,方便民眾使用。其規格需包含:		1-10	450,000	455,005	477,500	482,811	-	-	經常門

智慧創新												
								立	的商			
組	項					人工智能	も股份有	社群洞	察股份	碩宸資訊	L股份有	
別	, ,	品項	規格	單位	級距	限分	公司	有限	公司	限公	司	經費性質
301	7					決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		服 系 統 (Chatbot)	1. 提供介接平台之 API 帳號密碼及技術									
		介接平台	文件。									
			2. 廠商需協助機關介接即時通訊平台與									
			智慧客服系統(Chatbot) 或知識庫,並									
			通過介接測試及上線。									
			3. 機關需自備智慧客服系統(Chatbot)或									
			知識庫等系統。									
			4.介接後可在即時通訊									
			App(Android/iOS)上成立智慧客服系統									
			(Chatbot)聊天室,民眾可於即時通訊									
			App 介面與機關之智慧客服系統									
			(Chatbot)進行問題諮詢。									
			5. 提供技術顧問服務 4 小時, 廠商需先預									
			估時數,取得機關同意,不滿半小時以									
			半小時計算。									
		加值規格:	1. 增加機關網頁客服專線服務的受話人									
1	98	便民線上通訊服	數1線。	線/年	1-100	-	-	_	_	19,000	19,211	經常門
		務一增加機關網	2. 須有「機關網頁通話模組」才能增購。									

				智慧創	新							
								立約	 內商			
組	項					人工智能	股份有	社群洞	察股份	碩宸資訊	股份有	
別		品項	規格	單位	級距	限公	司	有限	公司	限公	司	經費性質
771	X					決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		頁客服的受話人										
		數										
		加值規格:	1. 增加語音即時通訊服務的同時在線數1									
1	99	便民線上通訊服		線/年	1-100	_	_	_	_	19,000	19,211	經常門
1		務-增加語音通	2. 須有「即時通訊 App 機關通話模組」才	W/ 1	1 100					17,000	17,211	% <u>工</u> 小 1 1
		訊同時在線數	能增購。									
		加值規格:	1. 增加技術顧問服務 4 小時。									
1	102	便民線上通訊服	2. 廠商需先預估時數,取得機關同意,不	組	1-100	_	_	_	_	56,000	56,623	經常門
	102	務一增加技術顧	 滿半小時以半小時計算。 	2011	1-100			_	_	30,000	30,023	江 山 1 1
		問服務時數	160 -1 (1.60 50 -1 (1.60 a) 31 .									

			智慧創新					
						立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	110	一般規格: 區域 分析(外		套/月	1-6	28,000	28,311	經常門

			智慧創新					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	111		1-9 兩台人流感測設備可內建無線網路(Wi-FiAP機)以提供資料連線服務。 1-10 廠商需至現場提供一個小時設備維護基本教育訓練。 2. 人流動向分析網路平台: 2-1 一組系統平台帳號。 2-2 一組數據分析儀表板 (Dashboard),可互動式圖表、報表呈現。 2-3 提供每月資料更新。 2-4 提供三種(含)以上分析維度,例如人流數量、訪次轉換率、熱門時段等。 2-5 提供以日、月為單位分析結果,如每月/每日人流總量。 2-6 購買兩個月份(含)以上,可比較各月份表現。 2-7 提供一場1小時教育訓練與手冊,教導內部人員,各項人流指標的涵義與平台操作的方式。 2-8 資料收集方式為透過具備人流感測技術的 Wi-Fi 機,感測手機 Wi-Fi 訊號上傳至雲端。 3. 售後諮詢服務: 3-1 提供3小時的售後諮詢,由專業人員回答數據內容、平台操作等相關問題。 4. 可於「第1組第112~114項次」增購加值品項。	套/月	7-12	25,340		經常門

			智慧創新					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	112	加值規格:	一般規格僅提供一組(2 台)人流感測裝置,且由機關提供電源。	套/月	1-6	20,900	21,132	
		區域人流動	右盖川时観祭史夕场域,当增加入流風測发音,引册夕场域入流					經常門
1	1113	向分析-人 流感測裝置	動向資料,一同進行分析比較。	套/月	7-12	18,915	19,106	(<u> </u>

			智慧創新					
						立為	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	:股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	115			套/月	1-6	47,500	48,028	經常門

			智慧創新					
						立為	的商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			2-1 一組系統平台帳號。					
			2-2 一組以指定區域(包含縣市、鄉鎮市區之組合等)為筆	٤				
			圍的人流動向數據。					
			2-3 三個客製化景點為範圍的人流動向數據。					
			2-4 一組數據分析儀表板 (Dashboard), 可互動式圖表、幸	ž				
			表呈現。					
			2-5 提供每日資料更新。					
			2-6 提供八種以上分析維度,例如人潮總量、平均滯留天數					
			熱門據點分析等。					
1	116		2-7 提供以日、月為單位分析結果,如每月/每日人潮總量	• 套/月	7-12	42,988	43,422	經常門
			2-8 提供一場 1 小時教育訓練與手冊,教導內部人員,才	á				
			標的涵義與平台操作的方式。					
			2-9 資料收集方式為透過行動裝置(包含智慧型手機、平板	į				
			電腦等具有 4G/5G 或 Wi-Fi 網路連線之設備) 所蒐集	<u> </u>				
			之資料,包含使用行動裝置瀏覽網頁/App 之數位足跡	0				
			3. 售後諮詢服務:					
			提供 3 小時的售後諮詢,由專業人員親自至採購單位現場	7				
			回答數據內容、平台 操作等相關問題。					
			4. 可於「第1組第117~123項次」增購加值品項。					

			智慧創新					
						立	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台灣資料科學	股份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
1	117	加值規格: 規格 形	本品項透過多種資料維度,分析人群輪廓樣貌,可了解特定區域人群特性,協助行銷內容制定等。其規格包含: 1. 旅客輪廓分析報告: 1-1 於資料收集結束三個工作星期內提供一份完整分析報告,提交格式為PDF檔案。 1-2 依據特定區域與特定時間出現人群,進行輪廓分析。 1-3 分析維度 - 基本輪廓與行動裝置使用行為:性別、行動裝置系統、活躍縣市分佈、偏好應用程式類別等維度。 1-4 分析維度 - 地理位置:偏好旅遊景點、餐廳、運動健身等場所 1-5 資料收集方式為透過行動裝置(包含智慧型手機、平板電腦等具有 4G/5G 或 Wi-Fi 網路連線之設備)所蒐集之資料,包含使用行動裝置瀏覽網頁/App之數位足跡,與第三方合作的消費資訊。 2. 分析報告現場說明:專業分析人員至機關現場,說明報告的研究背景、研究限制、	份	1-5	_	-	經常門
1	118	加值規格: 縣市間觀光 人流動向分	各指標意義與數據洞察。 增購專業人員親自至採購單位現場諮詢服務時間。	小時	1-10	1,400	1,416	經常門

			智慧創新					
組別	項次	品項	規格	單位	級距		的商 股份有限公司 契約價格	經費性質
		析-售後諮詢服務 加值規格:				DA DA DA	XVIXID	
1	119	縣市間觀光 人流動向分	以上加克制几目即为然国儿上生毛人制持	個	1-6	9,530	9,636	公 40 BB
1	120	析平台-增 加客製化景 點	增加一個客製化景點為範圍的人流動向數據。	個	7-12	8,625	8,712	經常門
1		加值規格:	根據機關購買的資料期間與維度,進行細部的資料分析與洞見彙整,以書面文件呈現,協助各單位制定或調整當地相關政策。其規格包含: 1. 人流動向分析報告: 1-1 一份人流分析報告(如每月之旅客人流比較、特定景點人潮分析、活動區間比較等),提交格式為 PDF 檔案。 1-2 專業分析人員至機關現場,說明報告的研究背景、研究限制、各指標意義與數據洞察。	份	1-5	19,000	19,211	經常門

			智慧創業	f						
						社群洞 察	立 股份有限	約商 玄賦數位彗	这 会股份有	
組別	項次	品項	規格	單位	級距		司	限分	·	經費性質
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
1	136	一般規格 会 端 Code 整合 服務	本品項提供雲端 QR Code 活動整合服務,不限場次服務,其規格包含: 1. 活動資訊儀表板: 系統即時資訊監看報名狀況。 2. 活動設定功能: 包含活動名稱、活動日期、賓客上限等基本設定、並另有30個欄位管理設定、3種報名網頁模組可選用。 3. 來賓名單管理功能: 需支援名單 Excel 批次匯入、來賓 QR Code 批次匯出。 4. 器材租借設定: 需可將各器材綁定不同 QR Code,並予以管理器材租借狀況。 5. 報到通知信發送作業: 活動管理者可將各活動場次 EDM 範本上傳系統,並予以 Mail 發送已報名之人員。 6. 活動報到即時狀況查詢:	套/年	1-50	76,873	77,728	76,873	77,728	經常門

			智慧創新	Ť						
							立	約商		
细别	項次	品項	規格	單位	級距	社群洞察股份有限		玄賦數位整合股份		經費性質
紅州	77	00-只	NUTE .	干证	WASE.	公	司	限分	公司	在具任具
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格	
			可以電腦或智慧型手機連至雲端活動系統後台,							
			即時查詢來賓報到、器材借歸還作業頁面現況。							
			7. 報表管理:							
			活動結束後可產出 Excel 總表,並可匯出活動報							
			到明細。							
			8. 感謝函發送管理發送:							
			可於活動結束後發送感謝函或會後花絮。							
			9. 可於「第1組第137項次」增購加值品項。							
			本品項提供抽獎服務,可透過活動報名名單進行抽							
			獎活動,其規格包含:							
			1. 抽獎基本設定:							
			1-1 依據機關實際需求,設定抽獎名稱。							
1	137	加值規格:	1-2 可更換至少5組之投影畫面背景模組。	套/年	1-50	43,000	43,478	30,000	30,334	經常門
1	137	抽獎模組	1-3 可依據活動現場報到狀況,設定為抽獎母	套/十	1-30	45,000	43,476	30,000	30,334	() () ()
			數。							
			2. 抽獎獎項設定管理:							
			2-1 可新增、編輯、刪除獎項,並可設定抽獎							
			機制(如有無報到/權限抽獎/等級抽獎等							

			智慧創	新								
						立約商						
细别	項次	品項	規格	單位	級距	社群洞察	股份有限	玄賦數位	整合股份有	經費性質		
海1	7,7	00-5	79U/Ta	十世	WALL.	1724	WASE.	公	司	限分	公司	社员 工员
						決標價格	契約價格	決標價格	契約價格			
			機制)。									
			3. 抽獎畫面現場控制台:									
			3-1 可用拉霸動畫畫面呈現單一獎項抽獎、多									
			組獎項抽獎。									
			3-2 每次抽出 1 名(含)以上得獎者,並顯現得									
			獎者名稱。									
			4. 實體抽獎系統:									
			4-1 抽獎系統可依據報到現況,於報到處現場									
			匯出 QR Code 並製作成實體摸彩券,採取									
			傳統抽獎箱模式,請人員抽出摸彩券。									
			4-2 活動現場抽出得獎者後,得獎者須提供該									
			實體摸彩券。並使用 App 掃描摸彩券 QR									
			Code 以確認得獎名單與獎品畫面。									
			5. 得獎清單列表:可列出所有得獎者資訊,並將中									
			獎紀錄匯出為 Excel 格式。									

			智慧創新					
組	項					立	約商	
別	次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	为有限公司	經費性質
7)/1	7					決標價格	契約價格	
1	138	一般規格理 建模服務	本品項提供水文水理模型建模服務,可協助機關建置 100 平方公里之模型範圍,以及檢定驗證報告。其規格需包含: 1. 水文水理建模服務: 1-1 建模模型範圍以次為計算單位,每次可協助建模 100 平方公里;如需建模 200 平方公里,則需下訂採購 2 次,以此類推。 1-2 由機關提供建模所需之基本資料,包括(1)地形資料;(2) 渠道斷面、下水道及水工結構物資料(或提供其他水文水理模式進行資料優化與轉換)。兩類基本資料均需提供,機關提供資料格式應為 GeoTiff、GRD、SHP、CSV、	次	1-5	576,546	582,959	
1	139		EXCEL、LIT。 1-3 服務內容與品質條件:細緻度至少達到 5m x 5m 以上。 2. 交付成果內容: 2-1 模型資料檔案:地形網格、粗糙度網格、入滲資料網格、模型設定檔等。 2-2 輸出格式為 GeoTiff 或 Sqlite。 2-3 模型檢定驗證報告:發生時間說明、降雨量說明、模擬結果與驗證資料的比對結果說明;輸出格式為 docx 或 odf。 3. 可於「第1組第140~141項次」增購加值品項。	次	6-20	546,297	551,815	經常門

智慧創新								
組	項					立	約商	
別	次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	有限公司	經費性質
701	-X					決標價格	契約價格	
1	140		本品項提供水文水理建模之結果(水文水理模型)之計算軟體,可計算:(1)降雨逕流量(降雨至模型網格後任一位置的流量);(2)河川流速、流量、水位;(3)都市渠道下水道的流量、流速、水位;(4)淹水深度與範圍;(5)流場分析;(6)集水區範圍分析;(7)水平衡分析(自訂範圍內之水的入流量、出流量、累積量等)等內容。其規格需包含: 1. 計算與分析(一年使用授權)。	套	1-5	480,455	485,799	
1	141	加值規格:水 文水 對算系統	 1-1 計算模組:計算模型範圍內任一位置的降雨逕流、二維河川流量水位流速、都市下水道與淹水範圍、深度、流場等功能,計算速度需至少達到 20 倍加速,亦即 3 分鐘實際時間可完成 1 小時的模擬。 1-2 統計分析工具:下水道、抽水機、堰壩之最大/累積水深水位、最大/累積流速流量、下水道溢流、下水道满管、水頭(水位、流速、壓力總和)與分布情形。 1-3 動畫工具:流向、流量、流速、水深水位變化、雨量體積、入滲體積。 1-4 水平衡工具:可分析自訂範圍內之水的入流量、出流量、累積量等。 1-5 淹水位置上下游集水區分析工具:可分析特定點或區域的上下游集水區。 	套	6-20	455,247	459,845	經常門

			智慧創新					
40	巧					立	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	方限公司	經費性質
71	人					決標價格	契約價格	
			2. 交付成果內容:					
			2-1 水文水理計算軟體一套。					
			2-2 教育訓練影片一支(至少10分鐘以上),內容包括計					
			算操作流程與分析工具使用。					
			本品項提供水文水理分析服務,依據機關所提供的水文水理建					
			模之結果(水文水理模型)與降雨情境(實際降雨或假設降雨資					
			料)計算(1)降雨逕流量(降雨至模型網格後任一位置的流量);(2)					
			河川流速、流量、水位;(3)都市渠道下水道的流量、流速、水					
			位;(4)淹水深度與範圍;(5)流場分析;(6)集水區範圍分析;(7)					
			水平衡分析(自訂範圍內之水的入流量、出流量、累積量等)內					
		一般規	容。其規格需包含:					
1	142	格:	1. 分析內容:	次	1-10	192,182	194,320	經常門
1	142	水文水理	1-1 漫地流(overland flow)分析:模型範圍內任一位置的降	入	1-10	192,162	194,320	經市门
		分析服務	雨逕流(至多5處)、二維河川水位、都市下水道與淹水、					
			流場等。					
			1-2 統計分析:包含人孔、管路、抽水機、堰壩之最大/累					
			積水深水位、最大/累積流速流量、下水道溢流、下水					
			道滿管、水頭(水位、流速、壓力的總和)與分布情形。					
			1-3 水平衡分析:分析某一自訂範圍內之水平衡狀態,可分					
			析之時序列量與累積量包括:地表水、降雨、水交換、					

	智慧創新							
4-7	五					立	約商	
組	項	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	为有限公司	經費性質
別	次					決標價格	契約價格	
			邊界條件(例如潮汐高低)、地下水、入滲損失。					
			1-4 淹水位置上下游集水區分析:以特定淹水位置/面積為					
			分析對象,分析一模擬時間範圍內,通過分析區域一特					
			定流量之流線所圍成之面積,為該分析對象之上下游					
			集水區;分析至多5處。					
			1-5 管路側視斷面: 搭配動畫工具查看管路測視斷面與管					
			路內水位變化。					
			1-6 逕流分擔之淹水面積與淹水體積計算:計算模擬最大					
			水深,或特定淹水時段之淹水面積與體積,可自訂淹水					
			水深級距。					
			1-7 動畫製作:時間分布的流動變化。					
			1-8 服務內容與品質條件:細緻度至少達到 5m x 5m 以上。					
			2. 交付成果內容:					
			2-1 報告 1 式:降雨情境說明、水文水理分析結果說明,格					
			式為 docx 或 odf。					
			2-2 分析圖檔:包括服務內容 1-1~1-6,輸出格式 png 及					
			pptx °					
			2-3 動畫 5 個:內容為服務內容 1-7,動畫長度依機關與廠					
			商協議結果為準;輸出格式為 mp4。					
			3. 可於「第1組第143~150項次」增購加值品項。					

			智慧創新					
組	項					立	約商	
組 別	· 块 · 次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	有限公司	經費性質
71	人					決標價格	契約價格	
1	143	加值規格: 水文水理	本品項提供水文水理驗證事件分析服務可驗證水深、水位、照片、民眾通報、淹水範圍等資料,並提出報告說明。	次	1-10	96,091	97,160	經常門
1	144	驗證事件 分析服務	1. 由機關提供需驗證之觀測資料。 2. 淹水驗證報告:發生時間說明、降雨量說明、模擬結果與驗證資料的比對結果說明;輸出格式為 docx 或 odf。	次	11-20	91,049	91,969	經市1]
1	145	加值規格:	本品項使用既有智慧水文水理模型,進行淹水損失情境分析, 淹水損失計算公式可由機關自行提供。 1. 報告內容:發生時間說明、降雨量說明、使用淹水損失曲線	次	1-10	96,091	97,160	經常門
1	146	情境分析服務	說明,淹水損失計算表格。 2. 報告輸出格式為 docx 或 odf。	次	11-20	91,049	91,969	經吊门
1	147	加值規格:	本品項使用既有智慧水文水理模型,進行建物淹水評估,其規格需包含: 1. 服務內容:	次	1-10	96,091	97,160	and the second
1	148	淹水建物標示服務	1-1 以機關提供之建築物向量圖層進行淹水建築物之分析。1-2 標示建築物淹水程度。2. 交付成果內容:淹水建築物標示圖檔;輸出格式為 Geotiff 或 shp。	次	11-20	91,049	91,969	經常門
1	149	加值規格: 淹水道路	本品項使用既有智慧水文水理模型,進行道路淹水評估,其規 格需包含:	次	1-10	96,091	97,160	經常門

			智慧創新					
組	項					立	約商	
別	央次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	为有限公司	經費性質
701	-X					決標價格	契約價格	
		圖標示服	1. 服務內容:					
		務	1-1 評估範圍為智慧水文水理模型範圍內的所有街道。					
			1-2 街道資料以機關提供之道路向量圖層為主或開放資料					
1	150		來源,例如 Open Street Maps 進行淹水建築物的加值分	次	11-20	91,049	91,969	
1	130		析。	7	11-20	91,049	91,909	
			2. 標示淹水程度。					
			3. 交付成果內容:淹水道路標示圖檔;輸出格式為 Geotiff 或					
			shp。					
			本品項提供既有的智慧水文水理模型自動化定時的水文水理計				1,943,195	
			算、結果儲存、推播警告免費簡訊服務;本服務為服務不中斷		¥ 1	1,921,820		
1	151		的自動化定時模擬資訊服務。其規格需包含:	套/年				
		一般規格:	1. 優化計算系統(一年使用權)。			, ,	, ,	
		自動化定	1-1 需已有一個智慧水文水理模型。					
		時水文水	1-2 每小時自動計算未來 1~3 小時的水文水理分析。					經常門
		•	1-3 上述每次計算需在 10 分鐘完成。					次工作11
		理資訊服務	2. 標準儀錶板、圖磚與警報數量。					
1	152	45)	2-1 目前水深分布,一個儀表版圖磚。	套/年	2-10	1,820,990	1,839,384	
			2-2 未來 3 小時水深或水位圖,三個儀表版圖磚。					
			2-3 警戒水深或水位設定,至多10個位置。					
			2-4 上述 10 個位置的警報通知,未來水位或水深超過臨界					

			智慧創新					
4-2	玉					立	約商	
組叫	項次	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	有限公司	經費性質
別	火					決標價格	契約價格	
			值以訊息通知。					
			3. 全時資料介接 API 輸入,由機關提供資料來源或採用「民生					
			公共物聯網資料集」。					
			3-1 雷達降雨資料集一式,資料更新頻率 10 分鐘~1 小時。					
			3-2 水位站及淹水站至多40站(例如:淡水河台北橋算為1					
			個水位站)。					
			4. 全時資料介接 API 輸出,提供模擬結果予機關。					
			4-1 淹水模擬結果的網路地圖圖磚服務(WMS, Web Map					
			Service) •					
			4-2 地圖任一位置的水文量時間序列資料,至多選擇 40個					
			位置。					
			5. 交付成果內容:					
			5-1 專屬雲端網頁。					
			5-2 雲端帳號密碼1組。					
			5-3 提供 API 文件,供機關介接。					
			5-4 教育訓練影片一支 (至少 10 分鐘以上)。					
			6. 可於「第1組第153~156項次」增購加值品項。					
1	153	加值規格:	本加值規格包含 10 個水深或水位警報點位。其規格需包含:	套	1-10	48,045	48,579	經常門
1	133	水深或水	1. 警報點位可為觀測站數值或智慧水文水理模型之模擬結果。	长	1-10	40,043	40,379	經市门

			智慧創新					
組	項					立	約商	
組別	· 埃	品項	規格	單位	級距	白澤驅動	的有限公司	經費性質
71	人					決標價格	契約價格	
		位警報推	2. 警報點位超過設定數值以簡訊免費訊息推播。					
1	154	播服務	3. 交付成果內容:內容呈現於定時自動化水文水理資訊服務的		11-100	45,525	45,985	
			機關專屬雲端網頁。					
			本品項可客製化介接 10 個位置的客製化觀測資料儀表板圖磚,					
1	155	加值規格:	觀測資料來源由機關提供,資料格式可包括:不同位置的時間		1-10	48,045	48,579	
		加祖 祝俗· 觀 測 資 料	序列(time series)資料或網路地圖圖磚服務(WMS, Web Map	套				經常門
			Service) •	丢				經 币 1]
1	156 介接	介接	交付成果內容:內容呈現於定時自動化定時水文水理資訊服務		11-100	45,525	45,985	
			的機關專屬雲端網頁。					

			智慧創新					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立然 台灣圖靈釒 公 決標價格	連股份有限	經費性質
1	170	一般規格: 與機格書區台 (基本)	【		1-100	151,000		經常門

			智慧創新					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立約 台灣圖靈釒 公		經費性質
						決標價格	契約價格	
			2-7 提供基礎發證額度 100 張。 2-8 支援平台中英語雙語環境設定。 2-9 支援 Windows/ Mac OS 等環境使用。 2-10 支援 Chrome/Edge 等瀏覽器。 2-11 提供帳號多因素驗證功能。 3. 管理系統功能:具備收證者管理、加發、撤銷、下載(註:下載格式為 PDF 檔)。 4. 提供操作手冊或教學影片說明,內容包含:平台功能介面介紹與操作、收發證流程說明與展示。					
1	171	加值規格: 數位證書區塊 鏈管理平台服 務-系統串接整		套/年	1-100	250,688	253,476	經常門
1	172	加值規格: 數位證書區塊 鏈管理平台服 務-系統平台發	本品項增加系統平台發證帳號與證書金鑰數量,每組帳號使用服務期限 1年。	組/年	1-10	3,000	3,033	經常門

			智慧創新					
						立約	勺商	
組	項	品項	規格	單	級距	台灣圖靈鈴	連股份有限	經費性質
別	次	DD - 5	79C1G	位	汉正	公司		紅貝江貝
						決標價格	契約價格	
		證帳號						
		加值規格:		組	1- 10,000			
1	173	數位證書區塊	本口石担从及效应在 100 ZE。			1 000	1.011	經常門
1	1/3	鏈管理平台服	本品項提供發證額度 100 張。			1,000	1,011	經 币 门
		務-發證額度						
		加值規格:						
1	174	數位證書區塊	* 口石担从:	張/年	1-100	1 500	1,517	經常門
	174	鏈管理平台服	本品項提供證書設計版型庫存儲數量。	派/平	1-100	1,500	1,317	經币1]
		務-底圖數量						

				智慧創新					
							立約	 内商	
組別	項次	品項		規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
							決標價格	契約價格	
			提供各	機關單位使用的「資料保全區塊鏈平台(私有雲版)」,此平台					
			於機關	環境下建置區塊鏈平台可與前端系統使用 API 介接後,上傳					
			各種形	式之數位資料並儲存於去中心化的多個區塊鏈節點。其規格					
			包含:						
			1. 提	共系統介接 API:					
			1-1	提供系統介接 API 可使用於不同格式的資料上鏈。					
			1-2	可使用 API 上傳之資料格式至少包含以下規格:					
				1-2-1 純文字檔:txt、csv、xml、json 等兩種(含)以上。					
		一般規格:		1-2-2 文書檔案:PDF、DOC、ODF 等兩種(含)以上。					
1	175	資料保全區塊		1-2-3 圖片檔:jpg、png、gif、svg、bmp、psd、ai、eps 等	套	1-5	1 010 000	1,931,244	資本門
1	173	鏈平台(私有雲		雨種(含)以上。	云	1-3	1,710,000	1,931,244	只个17
		版)		1-2-4 影片檔:mov、mp4、wmv、avi 等兩種(含)以上。					
			2. 區:	鬼鏈及資料儲存平台:					
			2-1	區塊鏈節點支援 SQL 關聯性資料庫以儲存資料索引。					
			2-2	原始資料之雜湊值保存於至少四個區塊鏈節點;原始資料					
				檔儲存於去中心化檔案系統,區塊鏈與檔案系統可安裝於					
				相同伺服器。					
			2-3	智能合約處理資料上鏈及查詢功能:					
				2-3-1 接受客戶端資料上鏈請求,更新資料索引鍵值,並					
				將資料之雜湊值寫入區塊鏈。					

			智慧創新					
						立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			2-3-2 接受客戶端資料查詢請求,讀取資料並回覆客戶端查詢結果。 3. 應用系統: 3-1 可介接使用單位的至少兩個前端系統與單一簽入系統或帳號管理系統以管理使用權限。 3-2 應用系統程式對原始資料進行加密後儲存。 3-3 提供網站介面供管理員查詢已上傳之資料,其功能包含: 3-3-1 依照搜尋條件查詢紀錄,並顯示完整查詢內容。 3-3-2 查詢資料雜湊值所在的區塊和交易內容。 3-3-2 查詢資料雜湊值所在的區塊和交易內容。 3-3-4 可上傳特定資料內容以查驗是否為原始資料。 4. 安裝保固: 4-1 產品交付至少四個區塊鏈節點軟體包含智能合約程式,一個管理應用系統包含管理網站以及系統介接 API。			決標價格	契約價格	
			 4-2 授權兩個前端系統上傳資料。 4-3 本產品包含系統整合測試與軟體安裝建置於使用單位指定之伺服器。 4-4 本產品售後提供一年保固維護。 5. 可於「第1組第177~178項次」增購加值品項。 					

			智慧創新					
						立約	 う商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			提供各機關單位使用的「資料保全區塊鏈平台(雲端版)」,此平台可					
			供系統使用 API 介接後,上傳各種形式之數位資料並儲存於去中心					
			化的多個區塊鏈節點。其規格包含:					
			1. 提供系統介接 API:					
			1-1 提供系統介接 API 可使用於不同格式的資料上鏈。					
			1-2 可使用 API 上傳之資料格式至少包含以下規格:					
			1-2-1 純文字檔:txt、csv、xml、json 等兩種(含)以上。					
			1-2-2 文書檔案:PDF、 DOC、ODF 等雨種(含)以上。					
		一般規格:	1-2-3 圖片檔:jpg、png、gif、svg、bmp、psd、ai、eps 領	5		114,600	115,875	
1	176	資料保全區塊	雨種(含)以上。	本/年	套/年 1-5			經常門
1	170	鏈平台(雲端	1-2-4 影片檔:mov、mp4、wmv、avi 等兩種(含)以上。	五十	1-3			在市门
		版)	2. 區塊鏈及資料儲存平台:					
			2-1 提供區塊鏈及資料儲存平台雲端服務,使用單位不須自行					
			建置節點。					
			2-2 區塊鏈節點支援 SQL 關聯性資料庫以儲存資料索引。					
			2-3 原始資料之雜湊值保存於至少四個區塊鏈節點;原始資料					
			檔儲存於去中心化檔案系統,區塊鏈與檔案系統可安裝於					
			相同伺服器。					
			2-4 智能合約處理資料上鏈及查詢功能:					
			2-4-1 接受客戶端資料上鏈請求,更新資料索引鍵值,並					

			智慧創新					
						立約	 內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			將資料之雜湊值寫入區塊鏈。					
			2-4-2 接受客戶端資料查詢請求,讀取資料並回覆客戶端					
			查詢結果。					
			3. 應用系統:					
			3-1 應用系統建置於使用單位內部指定伺服器。					
			3-2 可介接使用單位的至少兩個前端系統與單一簽入系統或帳					
			號管理系統以管理使用權限。					
			3-3 應用系統程式對原始資料進行加密後儲存。					
			3-4 提供網站介面供管理員查詢已上傳之資料,其功能包含:					
			3-4-1 依照搜尋條件查詢資料,並顯示完整查詢內容。					
			3-4-2 查詢資料雜湊值所在的區塊和交易內容。					
			3-4-3 資料索引值在管理介面顯示時遮蓋個人隱私資訊。					
			3-4-4 可上傳特定資料內容以查驗是否為原始資料。					
			4. 安裝保固:					
			4-1 產品提供交付一個管理應用系統包含管理網站以及系統介					
			接 API。					
			4-2 本產品包含系統整合測試與應用系統安裝。					
			4-3 每個月區塊鏈與原始資料新增容量限制為 2GB。					
			5. 可於「第1組第178~179項次」增購加值品項。					
1	177	加值規格:	應用系統內安裝硬體安全模組卡(HSM PCI卡),原始資料儲存時由	套	1-5	382,000	386,249	經常門

					智慧創新					
								立名	 的商	
組別	項次	品項			規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
								決標價格	契約價格	
		資料保全區塊	HS	SM 加密	ङ °					
		鏈平台-硬體安	1.	支援》	寅算法:					
		全(私有雲版)		1-1	RSA · DSA · ECDSA · DH · ECDH · AES · DES · Triple					
					DES					
				1-2	MAC、CMAC、HMAC(HMAC-MD5、HMAC-SHA-1、					
					HMAC-SHA-256 · HMAC-SHA-384 · HMAC-SHA-512)					
				1-3	SHA-1 · SHA2-Family · SHA-3 · RIPEMD					
				1-4	Hash-based deterministic random number generator (DRG.4					
					acc. AIS 31)					
				1-5	True random number generator (PTG.2 acc. AIS 31)					
			2.	應用和	星式介面(APIs):					
				2-1	PKCS#11					
				2-2	Java Cryptography Extension (JCE)					
				2-3	Microsoft Crypto API (CSP) \cdot Cryptography Next Generation					
					(CNG) and SQL Extensible Key Management (SQLEKM)					
				2-4	Cryptographic eXtended services Interface					
			3.	國際領	安規及環境認證:					
				3-1	FIPS 140-2 Level 3					
				3-2	CE, FCC Class B					
				3-3	UL, IEC/EN 60950-1					

			智慧創新					
						立約	 內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雪喬股份	有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			3-4 CB Certificate					
			3-5 Rohs II, Weee					
			4. HSM 設備保固一年。					
		加值規格:		組 1-5				
1	178	資料保全區塊	新增前端系統介接,例如:各式應用系統之 Log 紀錄、線上服務表		95,500	96,562	經常門	
1	1/8	鏈平台-系統串	單、民眾申請資料等。	紀上	1-3	93,300	90,302	經 币 门
		接整合服務						
		加值規格:						
		資料保全區塊			1-			
1	179	鏈平台-新增儲	新增儲存空間。	GB/月		4,775	4,828	經常門
		存空間(雲端版			1,000			
		適用)						

經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

			智慧照護					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			本品項提供智慧健康管理服務,管理者可管理多個服務站設備使用					
			情形與量測數據統計分析,使用者可經由 App(Android/iOS)上網查					
			詢自己的量測記錄。其規格需包含:					
			1. 健康管理服務平台:					
			1-1 管理者功能:					
			管理者可以 Web 介面查詢/管理各健康量測設備之使用狀況,					
			並可查詢量測數據統計分析報表。					
		一般規格:	1-2 使用者功能:					
2	1	智慧健康管理服務	提供 50 個使用者帳號,使用者開啟智慧型手機/平板之	套/年	1-20	84,000	84,934	經常門
		-健康測量(基礎版)	App(Android/iOS),並使用健康測量設備量測後,可將量測記					
			錄上傳雲端。使用者可查詢歷史量測值(至少最近6個月),本					
			平台具備量測異常警示功能,並可透過 App 通知指定對象(可					
			設定通知對象)。					
			2. 健康測量設備:					
			2-1 傳輸型血壓計(臂帶式1台):					
			血壓量測範圍需涵蓋 30~250mmHg,脈搏量測範圍需涵蓋:					
			40~180 times/min,量測資料可上傳雲端,並附臂帶1條。					

			智慧照護					
						立約	 う商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
					-	決標價格	契約價格	
			2-2 傳輸型體溫計(額溫式 1 台):					
			額溫量測範圍需涵蓋 34~43°C,量測資料可上傳雲端。					
			3. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確					
			的操作規定與注意事項。					
			4. 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理,服務到期後機關					
			若未續購,則匯出相關帳戶與量測資料交給機關,雲端平台上的					
			資料保留 6 個月後,完全銷毀不會存留。					
			5. 電源(110V/220V)及網路環境(Wi-Fi)由機關提供。					
			6. 可於「第2組第3~15項次」增購加值品項。					
			本品項提供智慧健康管理服務-健康測量(進階版),管理者可管理多					
			個服務站設備使用情形與量測數據統計分析,使用者可經由					
			App(Android/iOS)上網查詢自己的量測記錄。其規格需包含:					
			1. 健康管理服務平台:					
		一般規格:	1-1 管理者功能:					
2	2	智慧健康管理服務	1-1-1 管理者可以 Web 介面查詢/管理各健康量測設備之使	套/年	1-20	169,000	170,880	經常門
		-健康測量(進階版)	用狀況,並可查詢量測數據統計分析報表。					
			1-2 使用者功能:					
			1-2-1 提供 50 個使用者帳號,使用者開啟智慧型手機/平板					
			之 App(Android/iOS),並使用健康測量設備量測後,					
			可將量測記錄上傳雲端。使用者可查詢歷史量測值					

			智慧照護					
						立	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	:份有限公司	經費性質
					-	決標價格	契約價格	
			(至少最近6個月),本平台具備量測異常警示功能,					
			並可透過 App 通知指定對象(可設定通知對象)。					
			2. 健康測量設備: (以多功能量測服務站提供)					
			2-1 多功能量測服務站:					
			2-1-1 提供可觸控互動式電腦,並能整合各種通訊方式如					
			Wi-Fi、Ethernet、3G/4G/LTE 等以符合場域通訊需求					
			(網路環境由機關提供)。					
			2-1-2 具備讀卡機功能,可讀取健保卡及感應式卡片。					
			2-1-3 具備二維條碼掃描功能,可讀取 QR Code。					
			2-1-4 設備可做語系切換,待機時可播放多媒體與活動訊					
			息。量測結果呈現於顯示器上,並可上傳健康管理服					
			務平台。具備印表機可直接印出量測結果。					
			2-1-5 可量測血壓、體溫、血氧、血糖、體重體脂等人體數					
			據。					
			2-2 傳輸型血壓計(臂帶式 1 台):血壓量測範圍需涵蓋					
			30~250mmHg, 脈搏量測範圍需涵蓋: 40~180 times/min,					
			量測資料可上傳雲端,並附臂帶1條。					
			2-3 傳輸型體溫計(額溫式1台):額溫量測範圍需涵蓋34~43℃,					
			量測資料可上傳雲端。					
			2-4 傳輸型血氧機:量測範圍需涵蓋:血氧濃度 35%~99%,心					

			智慧照護					
						立約	〕商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			跳率 30~250 bpm。					
			2-5 傳輸型血糖儀:測範圍需涵蓋:血糖值量測範圍 20~600mg/dL。					
			2-6 傳輸型體重體脂計: 量測範圍需涵蓋:體重 5-150Kg。					
			3. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確的操作規定與注意事項。					
			4. 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理。服務到期後機關					
			若未續購,則匯出相關帳戶與量測資料交給機關,雲端平台上的 資料保留6個月後,完全銷毀不會存留。					
			5. 電源(110V/220V)及網路環境(Wi-Fi)由機關提供。					
			6. 可於「第2組第3~15項次」增購加值品項。					
2	3	加值規格:	本品項可增加一個使用者帳號。其規格需包含: 1. 使用者開啟智慧型手機/平板之 App(Android/iOS),並使用健康測	帳號/ 年	1-50	1,260	1,274	
2	4		量設備量測後,可將量測記錄上傳雲端。 使用者可查詢歷史量測值(至少最近 6 個月),本平台具備量測異常警示功能。	帳號/ 年	51- 100	1,180	1,192	經常門
2	5	加值規格:	 量測範圍需涵蓋: 血壓量測範圍 30~250mmHg, 脈搏量測範圍: 40~180 times/min。量測設備至少 2 年校準 1 次。 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之 	台/年	1-20	2,880	2,912	經常門

			智慧照護						
						立約]商		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質	
						決標價格	契約價格		
		智慧健康管理服務	數據資料。						
		-傳輸型血壓計	3. 含臂帶 1 條。						
2	6	(臂帶式)	4. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。	台/年	21-50	2,720	2,747	經常門	
			5. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確						
			的操作規定與注意事項。						
		加值規格:	1. 量測範圍需涵蓋:血糖值量測範圍 20~600mg/dL。量測設備至少						
2	7		2年校準1次。	台/年	1-20	2,520	2,548		
	,		2. 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之		1 20	2,520			
			數據資料。					經常門	
		一	數據資料。 3. 含試紙與採血針至少 50 份。						經市门
2	8	-傳輸型血糖計	4. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。	台/年	21-50	2,400	2,424		
			5. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確		21 00	2,100	2, .2 .		
			的操作規定與注意事項。						
			1. 量測範圍需涵蓋:額溫量測範圍 34~43℃。量測設備至少 2 年校						
2	9	加值規格:	準 1 次。	台/年	1-20	2,800	2,831		
		智慧健康管理服務	2. 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之						
		一傳輸型體溫計	數據資料。					經常門	
			3. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。						
2	10	10 (額溫式)	4. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確	台/年	21-50	2,670	2,697		
			的操作規定與注意事項。						

			智慧照護					
						立約	商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股份	分有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
2	11	加值規格: 2. -智慧健康管理服務 -傳輸型血氧機 3. 4.	 量測範圍需涵蓋:血氧濃度 35%~99%,心跳率 30~250 bpm。量 測設備至少 2 年校準 1 次。 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之 數據資料。 	台/年	1-20	19,800	20,020	經常門
2	12		3. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。4. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確的操作規定與注意事項。	台/年	21-50	18,900	19,091	公工 中 1 1
2		加值規格:	 量測範圍需涵蓋:體重 5-150Kg。量測設備至少2年校準1次。 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之數據資料。 	台/年	1-20	2,000	2,022	
2	14	智急健康官理服務 -傳輸型體脂計	数據貝什。 3. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。 4. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確的操作規定與注意事項。	台/年	21-50	1,890	1,909	經常門
2			本品項提供增購多功能量測服務站,需包含下述幾項設備及功能: 1. 多功能量測服務站: 1-1 提供可觸控互動式電腦,並能整合各種通訊方式如 Wi-Fi、Ethernet、3G/4G/LTE 等以符合場域通訊需求(網路環境由機關提供)。 1-2 具備讀卡機功能,可讀取健保卡及感應式卡片。 1-3 具備二維條碼掃描功能,可讀取 QR Code。	套/月	1-30	88,000	88,979	經常門

			智慧照護					
						立;	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
					-	決標價格	契約價格	
			1-4 設備可做語系切換,待機時可播放多媒體與活動訊息。量					
			測結果呈現於顯示器上,並可上傳健康管理服務平台。					
			1-5 具備印表機可直接印出量測結果。					
			1-6 可量測血壓、體溫、血氧、血糖、體重、體脂等人體數					
			據。					
			2. 傳輸型血壓計(臂帶式 1 台): 血壓量測範圍需涵蓋 30~250mmHg,					
			脈搏量測範圍需涵蓋:40~180 times/min,量測資料可上傳雲端,					
			並附臂帶1條。					
			3. 傳輸型體溫計(額溫式 1 台):額溫量測範圍需涵蓋 34~43°C,量					
			測資料可上傳雲端。					
			4. 傳輸型血氧機:量測範圍需涵蓋:血氧濃度 35%~99%,心跳率					
			30~250 bpm ∘					
			5. 傳輸型血糖儀:量測範圍需涵蓋:血糖值量測範圍 20~600mg/dL。					
			6. 傳輸體重計:體重量測範圍 5-150Kg。					
			7. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確					
			的操作規定與注意事項。					
			8. 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理。服務到期後機關					
			若未續購,則匯出相關帳戶與量測資料交給機關,雲端平台上的					
			資料保留 6 個月後,完全銷毀不會存留。					
			9. 電源(110V/220V)及網路環境(Wi-Fi)由機關提供。					

			智慧照護					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股份有限公司		經費性質
						決標價格	契約價格	
2	16	一般規格: 智慧健康管理服務 一健康管理服務平 台	本品項提供健康管理服務平台。規格需包含: 1. 健康管理服務平台: 1-1 管理者功能: 管理者可以 Web 介面查詢/管理各健康量測設備之使用狀況,並可查詢量測數據統計分析報表。 1-2 使用者功能: 提供 50 個(含)以上之使用者帳號,使用者開啟智慧型手機/平板之 App(Android/iOS),並使用健康測量設備量測後,可將量測記錄上傳雲端。使用者可查詢歷史量測值(至少最近 6 個月),本平台具備量測異常警示功能,並可透過 App 通知指定對象(可設定通知對象)。 2. 正於「第 2 如第 17-20 百次,增購加值 只 百。	套/年	1-50	77,800	78,665	經常門
			2. 可於「第2組第17~20項次」增購加值品項。					
2	17	加值規格: 智彗健康管理服務	 量測範圍需涵蓋: 血壓量測範圍 30~250mmHg, 脈搏量測範圍: 40~180 times/min。量測設備至少 2 年校準 1 次。 單次量測可偵測心房顫動、早期收縮、心律不整。 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之 		1-20	3,980	4,024	
2		一傳輸型血壓計(臂帶式/進階款)	數據資料。 4. 含臂帶 1 條。 5. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。 6. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確	台/年	21-50	3,860	3,899	經常門

			智慧照護					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股份有限公司		經費性質
						決標價格	契約價格	
			的操作規定與注意事項。					
			1. 量測範圍需涵蓋:血氧濃度 35%~99%,心跳率 30~250 bpm。量					
2	19	加值規格:	測設備至少 2 年校準 1 次。	台/年	1-20	5,000	5,056	
		加值	2. 傳輸方式:可以無線傳輸技術(例如 Wi-Fi、Bluetooth)傳輸量測之					
			一曲压 决 小					經常門
2	20	(手指型)	數據貝科。 3. 電源:電池或外接電源(110V/220V)。	ム/年	21-50	4 720	1760	
2	20	(1111)	4. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可,並提供明確	百/平	21-30	4,720	4,768	
			的操作規定與注意事項。					
			本品項提供智慧體溫管理服務-實聯制基礎版,以智慧體溫管理服					
			務平台、自動體溫量測站提供服務,並可提供實聯制功能。管理者					
			可管理多個體溫管理站設備使用情形與量測數據統計分析。其規格					
			需包含:					
			1. 智慧體溫管理服務平台:					
2	31	一般規格:	1-1 管理者可以 Web 介面瀏覽當日即時體溫量測概況。	套/年	1-50	49,000	49,545	經常門
2		智慧體溫管理服務	1-2 平台定時發送異常報表。	 	1 30	42,000	77,575	WI 11 1
		-實聯制基礎版	1-3 可設定異常通報對象。					
			1-4 可管理被量測者名單,數量 150人。					
			1-5 可依人、時間、量測地點、體溫等條件查詢 3 個月內體溫	溫				
			量測紀錄。					
			1-6 提供資料匯出或 API 介接功能,以供其他外部系統整合使					

			智慧照護					
						立約	う 商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			用。					
			1-7 提供實聯制登記 QRCode 產生服務。					
			2. 自動體溫量測站:					
			2-1 感測距離自動量測體溫,額溫量測範圍需涵蓋 34~43℃。					
			3. 自動體溫量測可觸控互動式電腦或平板。					
			3-1 具身分識別功能,可掃描實聯制 QRCode 或身分證條碼。					
			3-2 具語音輔助功能,語音提示量測方式及量測溫度結果。					
			3-3 量測資料可上傳智慧體溫管理服務平台。					
			3-4 網路環境(Wi-Fi)由機關提供。					
			4. 可於「第2組第33~35項次」增購加值品項。					
			本品項提供智慧體溫管理服務-實聯制進階版,以智慧體溫管理服					
			務平台、自動體溫量測站提供服務,並可提供實聯制功能。管理者					
			可管理多個體溫管理站設備使用情形與量測數據統計分析。其規格					
		一般規格:	需包含:					
2	32	智慧體溫管理服務		套/年	1-50	78,600	79,474	經常門
		-實聯制進階版	1. 智慧體溫管理服務平台:					
			1-1 管理者可以 Web 介面瀏覽當日即時體溫量測概況。					
			1-2 平台定時發送異常報表。可設定異常通報對象。					
			1-3 可管理被量測者名單,數量 150 人。					

			智慧照護					
						立。	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股份有限公司		經費性質
						決標價格	契約價格	
			1-4 可依人、時間、量測地點、體溫等條件查詢 3 個月內體溫 量測紀錄。					
			1-5 提供資料匯出或 API 介接功能,以供其他外部系統整合使用。	-				
			1-6 提供實聯制登記 QRCode 產生服務。 2. 自動體溫量測站(進階版):					
			2-1 提供可觸控互動式電腦,並能整合各種通訊方式如 Wi-Fi、Ethernet、等以符合場域通訊需求(網路環境由機關提供)。					
			2-2 具備讀卡機功能,可讀取健保卡及感應式卡片。 2-3 具備二維條碼掃描功能,可讀取 QR Code。 2-4 可提供自主症狀調查回報。					
			2-5 具備列印功能,可提供列印體溫量測結果。 2-6 感測距離自動量測體溫,額溫量測範圍需涵蓋 34~43°C。					
			2-7 量測資料可上傳智慧體溫管理服務平台。 2-8 具語音輔助功能,語音提示量測方式及量測溫度結果。					
			2-9 電源(110V/220V)及網路環境(Wi-Fi)由機關提供。 2-10 具擴充功能可加掛酒精噴霧器。					
			 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理。服務到期後機關 若未續購,則匯出相關帳戶與量測資料交給機關,雲端平台上的 					
			資料保留 3 個月後,完全銷毀不會存留。					

			智慧照護					
						立約]商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			4. 可於「第2組第33、36~37項次」增購加值品項。					
		加值規格:						
2	33	智慧體溫管理服務	本品項可增加 100 個被量測者數量。	組/年	1-30	-30 11,400	11,527	經常門
2	33	-新增被量測者數	不明只了追加100 四级里仍有数里	(2017) 円	1-30		11,527	江北11
		量						
			本品項提供自動體溫量測站基礎版,整合各種通訊方式如 Wi-Fi、					
			4G/LTE 等以符合場域通訊需求(網路環境由機關提供)。使用者於可					
2	34		觸控互動式電腦或平板開啟自動體溫量測 App,並使用自動體溫量	電腦或平板開啟自動體溫量測 App,並使用自動體溫量 台/年 1-20 36,	36,000	36,400		
			測盒量測後,可將量測記錄上傳雲端。其規格如下:					
		加值規格:	1. 自動體溫量測站:					
		智慧體溫管理服務	1-1 咸測距離自動量測體溫,額溫量測範圍需涵蓋 34~43℃。					經常門
		-新增自動體溫量	1-2 電源:外接 USB TypeC to TypeA 電源。					WT 11.1
		測站實聯制基礎版	2. 自動體溫量測可觸控互動式電腦或平板。					
2	35		2-1 具身分識別功能,可掃描實聯制 QRCode 或身分證條碼。	台/年	21-50	33,800	34,141	
			2-2 具語音輔助功能,語音提示量測方式及量測溫度結果。					
			2-3 量測資料可上傳智慧體溫管理服務平台。					
			2-4 網路環境(Wi-Fi)由機關提供。					

			智慧照護					
						立約	为商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	如影優活股	經費性質	
						決標價格	契約價格	
2	36	1.	本品項提供自動體溫量測站進階版,其規格如下: 1. 自動體溫量測站(進階版): 1-1 提供可觸控互動式電腦,並能整合各種通訊方式如 Wi-Fi、Ethernet、等以符合場域通訊需求(網路環境由機關提供)。 1-2 具備讀卡機功能,可讀取健保卡及感應式卡片。 1-3 具備二維條碼掃描功能,可讀取 QR Code。 1-4 可提供自主症狀調查回報。 1-5 具備列印功能,可提供列印體溫量測結果。	台/年	1-20	93,000	94,034	
2	37	-新增自動體溫量 測站實聯制進階版	1-6 感測距離自動量測體溫,額溫量測範圍需涵蓋 34~43℃。		21-50	88,000	88,889	經常門

			智慧照護					
						立糸		經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	份有限公司	性質
						決標價格	契約價格	江貝
2	38	一般規格: 一般規格: 電腦	本品項提供旅遊史檢疫管理服務,以非接觸式全自動量測系統、體溫管理服務平台提供服務,管理者可管理多個體溫管理站設備使用情形與量測數據統計分析,並可提供 TOCC 查詢。其規格需包含: 1. 提供 TOCC 查詢(旅遊史 Travel history、職業別 Occupation、接觸史Contact history、群聚 Cluster)功能,可於醫療院所環境提供自動查詢TOCC 結果,規格如下: 1-1 本品項僅支援建置於醫療院所環境。 1-2 可於檢疫站顯示個人旅遊史查詢結果,包含警告、不通過與通過狀態。 1-3 本品項警示與不通過結果可顯示查詢身份。 1-4 警示與不通過結果可顯示值案類型與接觸日期。 2. 體溫量測檢疫站: 2-1 自動體溫量測檢疫站為直立式套件組,可擺設於採購機關之量測設備,具身份識別功能,支援健保卡、感應式識別證。 2-2 感測距離自動量測體溫,額溫量測範圍需涵蓋 34~43℃。 2-3 具語音輔助功能,語音提示量測方式及量測溫度結果。 2-4 可介接 TOCC 旅遊史查詢(僅支援醫療院所) 2-5 具自動體溫量測可觸控互動式電腦或平板。 2-6 量測資料可上傳智慧體溫管理服務平台。 2-7 網路環境(Wi-Fi)由機關提供。	套/年	1-30	70,300	71,082	經常門

			智慧照護					
						立約	 的商	- 經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	:份有限公司	経質性質
						決標價格	契約價格	任貝
			2-8 機關提供網路通訊設備及電力電源(110V)。					
			2-9 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。					
			3. 體溫管理服務平台:					
			3-1 本體溫管理服務平台以雲端服務方式提供服務,其形式與資料信	¥				
			存地不得經過或使用中國地區產品或品牌。					
			3-2 管理者可以雲端介面瀏覽當日即時體溫量測概況。					
			3-3 平台定時發送異常報表。					
			3-4 平台可彈性設定 QRcode 健康問卷,可顯示於自動體溫量測檢察	٤				
			站的顯示器。					
			3-5 可設定體溫異常人員通報。					
			3-6 可進行員工體溫造冊管理。					
			3-7 可快速比對未量測員工體溫。					
			3-8 可管理被量測者名單,人數不限量。					
			3-9 可依人、時間、量測地點、體溫等條件查詢3個月內體溫量源	1				
			紀錄。					
			3-10 提供資料匯出或 API 介接功能,以供其他外部系統整合使用。					
			3-11 能夠以時間條件調出統計儀表板。					
			4. 教育訓練及保固服務:					
			4-1 環境諮詢與評估,維運人員的硬體組裝配置。					
			4-2 1 小時(含)內教育訓練。					

			智慧照護					
						立糸	勺商	加弗
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	11年 貝
			4-3 5X8 小時之線上客服。					
			4-4 協助開立機關帳號。					
			4-5 保固維運服務:一年保固。					
			5. 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理符合 GDPR 之資料規					
			範。(有關個資聲明相關資料由機關管理,不由廠商負責管理)。					
			6. 廠商提供之設備與服務需符合衛生福利部中央健康保險署之資訊安全					
			政策(https://www.mohw.gov.tw/cp-81-157-1.html)。					
			7. 可於「第2組第39項次」增購加值品項。					
		加值規格:	本項目針對智慧體溫量測造冊及訪客防疫管理服務可升級成移動式推車					
		智慧體溫量測	套件組,其規格包含:					
2	39	及訪客防疫管	1. 直立式手推車一式。	套/年	1-30	11,400	11,527	經常門
			2. 推車看板一式。					
		套件	3. 推車置物架一式,提供空間放置防疫用品。					

			智慧照護					
						立名	約商	- 經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	:份有限公司	- 性質
						決標價格	契約價格	
2		一般規格: 行動醫療物聯網	本品項提供行動醫療物聯網,以健康隨行包、健康管理平台提供行動化醫療服務,如到宅醫療、行動巡檢等,並可以健康照護 App 與雲端同步管理。規格如下: 1. 健康隨行包: 1-1 包含可觸控手機或平版,並能整合各種通訊方式包含 Wi-Fi、3G/4G/LTE、5G 等以符合場域通訊需求。 1-2 具備讀卡機,可讀取健保卡。 1-3 量測結果呈現於顯示器上,並可上傳健康管理服務平台。 1-4 傳輸型二合一血糖血壓計(臂帶式 1 台):血壓量測範圍需涵蓋0~300mmHg,脈搏量測範圍需涵蓋:40~199times/min,血糖值量測範圍 20~600mg/dL,量測資料皆可上傳雲端,並附臂帶 1 條。 1-5 傳輸型體溫計(額溫式 1 台):額溫量測範圍需涵蓋 32~43°C,量測資料可上傳雲端。 1-6 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。 2. 健康管理平台: 2-1 本健康管理平台以雲端服務方式提供服務。 2-2 會員管理:機關可透過系統進行用戶創建帳號及各種疾病別管理;使用者首次註冊時,可授權機關管理其個資。 2-3 量表管理:於雲端介面建立自定義的表單、量表或問卷,提供用戶填寫並蒐集填寫的紀錄,也可以根據填寫紀錄來設定相對應的訊	套/年	1-20	24,225		經常門

			智慧照護					
						立名	加弗	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	:份有限公司	經費 性質
						決標價格	契約價格	任貝
			息。					
			2-4 生理量測管理:提供生理量測數據查看及趨勢分析。					
			2-5 用戶群組管理:機關可針對不同用戶群進行分群管理。					
			2-6 預約系統:機關可自行排定各種預約服務內容。					
			2-7 遠距通訊:機關透過手機 App 或以電腦 Web 雲端網頁與會員進行					
			遠距通訊服務、會員遠距關懷諮詢,避免接觸感染風險。					
			3. App 功能:					
			3-1 行動醫療物聯網-包含無限量用戶端帳號,相關資料應用可與雲端					
			同步。					
			3-2 可傳輸、收集、顯示個案生理量測折線圖,表達身體變化與趨勢。					
			3-3 可串連各項雲端模組進行用戶個案管理作業,包含生理量測數據查					
			看、飲食、用藥管理等。					
			4. 教育訓練及保固服務:					
			4-1 環境諮詢與評估,維運人員的硬體組裝配置。					
			4-2 1 小時(含)內教育訓練。					
			4-3 5X8 小時之線上客服。					
			4-4 協助開立機構帳號。					
			4-5 客製化隨行包首頁企業識別圖片一張。					
			4-6 LINE@設定作業。					
			4-7 保固維運服務:一年保固。					

			智慧照護					
						立約	勺商	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	份有限公司	經頁 性質
						決標價格	契約價格	任貝
			5. 使用者之個人資料需依據個人資料保護法處理符合 GDRP 之資料規範。					
			6. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					
			7. 可於「第2組第 43~53 項次」增購加值品項。					
			1. 量測範圍需涵蓋:血壓量測範圍 0~300mmHg,脈搏量測範圍:					
2	43	1 15 10 16	40~199times/min。	台/年	1-20	2,043	2,066	
		加值規格:	2. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。			_,,,,,	_,,,,,	
		網-傳輸型血	3. 含臂帶 1 條。					加当明
		壓計 (臂帶	4. 人工智能健康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					經常門
2	44	(五)	(Android/iOS)登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。	台/年	21-50	1,850	1,869	
		1,)	5. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。			, , , , ,	,	
			6. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					
			1. 量測範圍需涵蓋:血壓量測範圍 30~250mmHg,脈搏量測範圍:40~180					
			times/min。					
		加值規格:	2. 血糖量測範圍 20-600 mg/dL (毫克/100 毫升)。					
		行動醫療物聯	3. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。					
2	45	網一二合一傳	4. 含臂帶 1 條。	台/年	1-50	2,423	2,450	經常門
		輸型血壓計	5. 人工智能健康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					
		(臂帶式)	(Android/iOS)登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。					
			6. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。					
			7. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					

			智慧照護					
						立約		經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	份有限公司	經 質 性質
						決標價格	契約價格	任貝
			. 量測範圍需涵蓋:血糖值量測範圍 20~600mg/dL。					
2	46	加值規格:	. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。	台/年	1-20	2,233	2,258	
		行動醫療物聯	. 人工智能健康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					經常門
		網-傳輸型血	(Android/iOS)登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。					經市门
2	47	糖計	. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。	台/年	21-50	2,031	2,052	
			. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					
		加值規格:	. 量測範圍需涵蓋:額溫量測範圍 32~43℃。					
2	48	加值	. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。	台/年	1-20	1,663	1,681	
		網一傳輸型體	. 人工智慧康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					經常門
		温計 (額溫	(Android/iOS) 登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。					在 11
2	49	式)	. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。	台/年	21-50	1,557	1,573	
		14)	. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					
			. 量測範圍需涵蓋:血氧濃度 0%~99%。					
2	50	加值規格:	. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。	台/年	1-20	2,660	2,690	
		行動醫療物聯	. 人工智能健康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					經常門
		網一傳輸型血	(Android/iOS) 登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。					江 中 1]
2	51	氧機	. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。	台/年	21-50	2,437	2,462	
			. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					

			智慧照護					
						立約		<i>师</i> 弗
組別	項次	品項	規格	單位	級距	先進醫資股	份有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	工具
			1. 量測範圍需涵蓋:體重 5-150Kg。					
2	52	加值規格:	2. 傳輸方式:藍芽 4.0 以上。	台/年	1-20	2,945	2,978	
		行動醫療物聯	3. 人工智能健康管理平台功能:會員可利用網頁瀏覽器或手機 App					經常門
		網-傳輸型體	(Android/iOS)登入帳號,查看雲端平台的個人歷史量測紀錄及分析。					經市门
2	53	脂計	4. 產品需通過 NCC 認證及取得衛生福利部醫材許可。	台/年	21-50	2,708	2,735	
			5. 本產品使用不包含網路通訊設備及電力處理之設置,請自行準備。					

			智慧照護					
						立約商		
組別	西山	品項	規格	規格 單位 級距 雄欣科技股		技股份	經費	
組別	項次	山坝	规 格	単位	級距	有限	公司	性質
						決標價格	契約價格	
			本品項提供臥床姿態服務,以提供飛時測距(ToF, Time of Flight)技術偵	į				
			測臥床者離床或是跌落床下時,即時發出警報通知人員前往處理。並需提	Ė				
			供教育訓練、每月提供分析報表及現場設備維護。本系統可僅呈現物件形	5				
			狀,無法以肉眼辨認出長相、衣著等隱私資訊,再監測臥床者的臥床狀態					
2	54		產品功能及服務如下所述:	套/月	1-10	5,800	5,865	
			 飛時測距(ToF, Time of Flight)技術分析臥床姿態服務: 					
			1-1 以飛時測距(ToF, Time of Flight)技術,使用 3D 深度感測裝置	,				
		一般規格:	測量臥床者之狀態,保護臥床者之個人隱私。					
		以	1-2 於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。					經常門
		(本地端)	1-3 可提供無人、有人、臥床、坐床等四種狀態辨識結果。					WT (1)
		(74-2-05/111)	1-4 提供離床、跌倒等兩種警報輸出。					
			1-5 各動作辨識、警報發送準確率至少95%以上。					
			1-6 以中控資訊顯示平台即時顯示各監測點之狀態,可安裝在單位即					
2	55		有電腦設備上。		11-20	5,500	5,556	
			1-7 至少提供 2 小時教育訓練。訓練內容包含:設備設定、系統設定					
			後台管理,並提供操作手冊。讓機關可以自行後續的管理與使用					
			1-8 每月提供分析報表,至少需提供異常事件的數量統計分析(例如					
			發生的時間、場域位置或編號、異常類別與型態),並且輔以異常					

			智慧照護					
						立	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雄欣科技股份		經費
組列	均久	四均		平位		有限	公司	性質
						決標價格	契約價格	
			影像記錄說明事件發生當下的狀況,並可每月至機關現場進行分					
			析報表之說明。					
			1-9 每月提供現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校或更新。					
			2. 提供安裝設定服務:					
			2-1 廠商至現場進行環境評估,設備硬體環境測試與確認。					
			2-2 廠商需針對個別臥床者之需求與適應狀況,進行優化訓練、測試、					
			整合、軟硬體設備初始化設定,如 3D 深度感測裝置之擺設距離、					
			角度、位置等。並依據採購機關之需求及環境狀態,安裝伺服器					
			(本地)、網路交換器等。					

			智慧照護								
						立	約商				
組別	項次	品項	規格	單位	級距	大心生物	科技股份有				
海加	7,7	BD 75	ንንር የቤ	干证	NX III	限公司		性質			
						決標價格	契約價格				
			本品項提供被照護者臥床如廁數據管理服務,具照護記錄、異常模型條								
			設立及異常提示功能,可以感測裝置及重量感測裝置統計使用者如廁後								
			理數據,如:排泄物種類、重量、次數、日期與時間等。同時可提供系統	平							
			台報表資訊,透過互動式報表,可自訂報表統計期間。其規格包含:		1.20	200,000	384,317				
2	57		1. 臥床如廁生理數據感測裝置:	套/年	1-20	380,090					
			1-1 提供一組失能照護者如廁後排泄物感測裝置(含主機、穿戴裝置	`							
			管線)。								
		一般規格:	1-2 可自動感應排泄物進行排泄物生理數據收集,並完成排泄物清	絜							
		智慧照護-臥床如	作業。					經			
		廁生理數據管理服	1-3 設備可以有線資料傳輸方式(如網路線)或無線資料傳輸方式(ひ				河 1111			
		務	Wi-Fi)以提供資料連線服務。								
				務	粉	1-4 具備數據傳輸加密功能。	,				
			1-5 設備運作水溫至少可設定攝氏 30 度~攝氏 37 度(與實際水溫	吳	21-						
2	58		差±攝氏2度以內)	套/年		360,190	363,828				
			1-6 GUI 圖形化觸控面板,具資訊顯示、異常提示功能。		100						
			1-7 需通過以下檢測:IEC60601-1 醫療電器設備之洩漏電流測試、	妾							
		地阻抗測試、靜電放電測試、電磁相容性測試。									
			1-8 設備安裝定位於機關指定位置,由機關提供 AC110V 電源、水源								
			穩定之網路環境。								

			智慧照護					
						立	約商	
In Di	五山	口石	19 16	四人	M DE	大心生物	科技股份有	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司	性質
						決標價格	契約價格	
			1-9 廠商須至現場提供2小時設備維護基本教育訓練。					
			1-10 每半年進行設備儀器校調及檢查服務至少一次。。					
			2. 如廁生理數據管理服務平台:					
			2-1 一組系統平台帳號。					
			2-2 一組數據儀表板(Dashboard),可互動式報表呈現。					
			2-3 網頁介面,採 RWD 設計,可於電腦、手機、平板等裝置上使用。					
			2-4 可呈現各裝置使用者之相關資料(至少包含裝置使用者 ID、排泄					
			發生日期、時間、種類、次數等)。					
			2-5 具照護記錄、異常模型條件設立及異常提示功能服務。					
			2-6 可以日、月為單位呈現報表結果,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。					
			2-7 符合 HTTPS 規範,且具帳號密碼及權限設定等管理功能。					
			2-8 以OWASPTOP10 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。					
			2-9 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。					
			2-10 由機關提供可安裝 OpenWrt 作業系統之實體或虛擬(VM)設備,設					
			備需具備 X86 或 ARM 架構 1.5GHz 以上 CPU、256GB 以上儲存					
			空間、具備有線網路(RJ45)可連接場域提供穩定網路環境。					
			2-11 提供一場 2 小時系統操作教育訓練。					

			智慧照護					
						立:	約商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	大心生物	科技股份有	經費
組列	4000	四坝		平位	級距	限	公司	性質
						決標價格	契約價格	
			3. 售後諮詢服務:					
			3-1 提供 3 小時的售後諮詢,由專業人員回答數據內容、平台操作等					
			相關問題。					
			4. 可於「第2組第59~60項次」增購加值品項。					
		加值規格:	增購一組排泄物感測裝置(含主機、穿戴裝置、管線),可自動感應排泄物進					
2	59	智慧照護-如厠臥	行排泄物生理數據收集,並完成排泄物清潔作業,由機關提供 AC110V 電		1-500	131,790	133,256	
2	39	床生理數據用排泄	们排心初生迁数據收新,並无成排心初用原作系,由機關提供 ACIIOV 电源、水源、穩定之網路環境。	紐/干	1-300	131,790	133,230	
		物感測裝置	你·小你·信尺之啊咯依况。					經常門
		加值規格:	增購一組重量感測裝置,可傳輸排泄物重量數據資料至排泄物感測裝置,					經市门
2	60	智慧照護-臥床如	由機關提供 AC110V 電源、穩定之網路環境。	組/年	1-500	37,245	37,659	
	00	60 		畑/十	1-300	31,243	31,039	
		感測裝置						

經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

			智慧安全					
						立糸	为商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雄欣科技	股份有限	經費
(12)		22 /	// G	1.2	1,32,2	公	司	性質
						決標價格	契約價格	
			本品項提供人流計數辨識服務,以提供飛時測距(ToF, Time of Flight)技術					
			分析人流計數辨識服務,可偵測監測場域人流狀況,並將資料傳至統計平台。					
			並需提供教育訓練、每月提供分析報表及現場設備維護。本系統可僅呈現物					
			件形狀,無法以肉眼辨認出長相、衣著等隱私資訊。產品功能及服務如下所					
			述:					
			1. 飛時測距(ToF, Time of Flight)技術分析人流計數辨識服務。					
		一般規格:	1-1 測量用路人之狀態,保護用路人之個人隱私。					
3	28	人流計數辨識	1-2 於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。	套/月	1-10	6,200	6,269	經常門
		服務(本地端)	1-3 提供進出人數計數資料。					
			1-4 人流計數辨識準確率至少 95%以上。					
			1-5 提供電子地圖匯入、顯示功能。					
			1-6 提供容留統計功能。					
			1-7 提供報表查詢、輸出功能。					
			1-8 以中控資訊顯示平台即時顯示各監測點之狀態,可安裝在單位既有					
			電腦設備上。					

			智慧安全					
						立約	內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	雄欣科技	股份有限	經費
組列	中 次 入	四項	ንንር የຜ	平位		公	司	性質
						決標價格	契約價格	
			1-9 至少提供 2 小時教育訓練。訓練內容包含:設備設定、系統設定、後					
			台管理,並提供操作手冊。讓機關可以自行後續的管理與使用。					
			1-10 每月提供分析報表,至少需提供異常事件的數量統計分析(例如:發					
			生的時間、場域位置或編號、異常類別與型態),並且輔以異常影像					
			記錄說明事件發生當下的狀況,並可每月至機關現場進行分析報表					
			之說明。					
			1-11 每月提供現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校或更新。					
			2. 提供安裝設定服務:					
			2-1 廠商至現場進行環境評估,設備硬體環境測試與確認。					
			2-2 廠商需針對個別用路人之需求與適應狀況,進行優化訓練、測試、整					
			合、軟硬體設備初始化設定,如 3D 深度感測裝置之擺設距離、角度、					
			位置等。並依據採購機關之需求及環境狀態,安裝伺服器(本地)、					
			網路交換器等。					
			3. 可於「第3組第33項次」增購加值品項。					
			本品項提供人流計數辨識服務,以提供飛時測距(ToF, Time of Flight)技術					
		一般規格:	分析人流計數辨識服務,可偵測監測場域人流狀況,並將資料傳至統計平台。					
3	29	人流計數辨識	並需提供教育訓練、每月提供分析報表及現場設備維護。本系統可僅呈現物	套/月	1-10	5,700	5,763	經常門
		服務(雲端)	件形狀,無法以肉眼辨認出長相、衣著等隱私資訊。產品功能及服務如下所					
			述:					

			智慧安全					
						立約	的商	
4n Di	西山	口石	10 14		שו מד	雄欣科技	股份有限	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	公	司	性質
						決標價格	契約價格	
			1. 飛時測距(ToF, Time of Flight)技術分析人流計數辨識服務。					
			1-1 技術測量用路人之狀態,保護用路人之個人隱私。					
			1-2 於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。					
			1-3 提供進出人數計數資料。					
			1-4 人流計數辨識準確率至少 95%以上。					
			1-5 提供電子地圖匯入、顯示功能。					
			1-6 提供容留統計功能。					
			1-7 提供報表查詢、輸出功能。					
			1-8 以中控資訊顯示平台即時顯示各監測點之狀態,可安裝在單位既有					
			電腦設備上。					
			1-9 至少提供 2 小時教育訓練。訓練內容包含:設備設定、系統設定、後					
			台管理,並提供操作手冊。讓機關可以自行後續的管理與使用。					
			1-10 每月提供分析報表,至少需提供異常事件的數量統計分析(例如:發					
			生的時間、場域位置或編號、異常類別與型態),並且輔以異常影像					
			記錄說明事件發生當下的狀況,並可每月至機關現場進行分析報表					
			之說明。					
			1-11 每月提供現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校或更新。					
			2. 提供安裝設定服務:					
			2-1 廠商至現場進行環境評估,設備硬體環境測試與確認。					

			智慧安全					
						立約	內商	
組別	石山	品項	規格	單位	級距	雄欣科技	股份有限	經費
組別	項次	四块	が八谷	平位	級距	公	司	性質
						決標價格	契約價格	
			2-2 廠商需針對個別用路人之需求與適應狀況,進行優化訓練、測試、整					
			合、軟硬體設備初始化設定,如 3D 深度感測裝置之擺設距離、角度、					
			位置等。並依據採購機關之需求及環境狀態,安裝伺服器(雲端)、					
			網路交換器等。					
			3. 可於「第3組第33項次」增購加值品項。					
			本品項提供跌倒偵測辨識服務,以提供飛時測距(ToF, Time of Flight)技術					
			分析跌倒偵測辨識服務,可偵測監測場域內有人跌倒時可即時發出警報通知					
			人員前往處理。並需提供教育訓練、每月提供分析報表及現場設備維護。本					
3	30		系統可僅呈現物件形狀,無法以肉眼辨認出長相、衣著等隱私資訊。產品功	套/月	1-10	6,200	6,269	
			能及服務如下所述:					
		一般規格: 跌倒偵測辨識	1. 飛時測距(ToF, Time of Flight)技術分析跌倒偵測辨識服務功能。					經常門
		服務(本地端)	1-1 以飛時測距(ToF, Time of Flight)技術,使用 3D 深度感測裝置測量					, , , ,
			用路人之狀態,保護用路人之個人隱私。					
			1-2 於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。					
3	31		1-3 可提供無人、有人、跌倒等狀態辨識結果。	套/月	11-20	5,900	5,960	
			1-4 提供跌倒(滑倒、摔倒) 警報輸出。					
			1-5 各動作辨識、警報發送準確率至少 95%以上。					
			1-6 以中控資訊顯示平台即時顯示各監測點之狀態,可安裝在單位既有					

			智慧安全					
							的商 肌 <u>似</u> 去阻	經費
組別	項次	品項	規格	單位	單位 級距		雄欣科技股份有限 公司	
						決標價格	契約價格	
			電腦設備上。 1-7 至少提供2小時教育訓練。訓練內容包含:設備設定、系統設定、後台管理,並提供操作手冊。讓機關可以自行後續的管理與使用。 1-8 每月提供分析報表,至少需提供異常事件的數量統計分析(例如:發生的時間、場域位置或編號、異常類別與型態),並且輔以異常影像記錄說明事件發生當下的狀況,並可每月至機關現場進行分析報表之說明。 1-9 每月提供現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校或更新。 2. 提供安裝設定服務: 2-1 廠商至現場進行環境評估,設備硬體環境測試與確認。 2-2 廠商需針對個別用路人之需求與適應狀況,進行優化訓練、測試、整合、軟硬體設備初始化設定,如 3D 深度感測裝置之擺設距離、角度、位置等。並依據採購機關之需求及環境狀態,安裝伺服器(本地)、網路交換器等。					
			3. 可於「第3組第33項次」增購加值品項。					
3	32	一般規格: 跌倒偵測辨識 服務(雲端)	本品項提供跌倒偵測辨識服務,以提供飛時測距(ToF,Time of Flight)技術,可偵測監測場域內有人跌倒時可即時發出警報通知人員前往處理。並需提供教育訓練、每月提供分析報表及現場設備維護。本系統可僅呈現物件形狀,無法以肉眼辨認出長相、衣著等隱私資訊。產品功能及服務如下所述:	套/月	1-10	5,500	5,561	經常門

			智慧安全					
						立約		
組別	西山	品項	規格	單位	級距	雄欣科技	股份有限	經費
組別	項次		税 格	单位	級距	公	司	性質
						決標價格	契約價格	
			1. 飛時測距(ToF, Time of Flight)技術分析跌倒偵測辨識服務功能。					
			1-1 以飛時測距(ToF, Time of Flight)技術,使用 3D 深度感測裝置測量					
			用路人之狀態,保護用路人之個人隱私。					
			1-2 於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。					
			1-3 可提供無人、有人、跌倒等狀態辨識結果。					
			1-4 提供跌倒(滑倒、摔倒)警報輸出。					
			1-5 各動作辨識、警報發送準確率至少 95%以上。					
			1-6 以中控資訊顯示平台即時顯示各監測點之狀態,可安裝在單位既有					
			電腦設備上					
			1-7 至少提供 2 小時教育訓練。訓練內容包含:設備設定、系統設定、後					
			台管理,並提供操作手冊。讓機關可以自行後續的管理與使用。					
			1-8 每月提供分析報表,至少需提供異常事件的數量統計分析(例如:發					
			生的時間、場域位置或編號、異常類別與型態),並且輔以異常影像					
			記錄說明事件發生當下的狀況,並可每月至機關現場進行分析報表					
			之說明。					
			1-9 每月提供現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校或更新。					
			2. 提供安裝設定服務:					
			2-1 廠商至現場進行環境評估,設備硬體環境測試與確認。					
			2-2 廠商需針對個別用路人之需求與適應狀況,進行優化訓練、測試、整					

			智慧安全					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立 総 雄欣科技 公 決標價格	股份有限司	經費 性質
			合、軟硬體設備初始化設定,如 3D 深度感測裝置之擺設距離、角度、 位置等。並依據採購機關之需求及環境狀態,雲端伺服器、網路交 換器等。 3. 可於「第3組第33項次」增購加值品項。					
3	33	加值規格: 3D 深度感測裝 置	本品項提供增購一台 3D 深度感測裝置: 1. 增購 1 台 3D 深度感測裝置,採用發光二極體(LED: Light Emitting Diode) 或雷射二極體(LD: Laser Diode) 發射出紅外光,照射到物體表面反射回來,以計算出物體不同位置的距離(深度)的技術測量臥床者之狀態。 2. 可觀察 1 床之臥床者或 1 個監測場域。 3. 感測模組可於高度 2.5-3.3 公尺之高度進行量測。 4. 可提供光反射感測資料。 5. 基本施工安裝與設定。	套/月	1-30	5,700	5,763	經常門

			智慧安全					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立	技股份有限	經費 性質
						決標價格	契約價格	
3	35	一般規格: 行動影像智慧 巡防服務	本品項針對執法單位,提供行動影像巡防服務,可用於車巡、機巡、步巡等勤務。其規格需包含: 1. 即時定位:可回傳巡檢點位至巡防系統平台,結合電子地圖可檢視巡邏路徑。 2. 即時影像:可直播現場影像至巡防系統平台,提供多分割影像檢視畫面,支援 1/4/9/16 路配置及多分頁顯示。 3. 歷史影像:可指定回放時間點,數位縮放、播放速率調整、影案下載等功能。 4. 帳號管理:可需求設定群組、帳號及權限配置。 5. 提供 30 天影像資料儲存空間。 6. 提供 iOS 或 Android APP 安裝。 7. 廠商需每月提供服務使用統計報表。每月提供分析報表,報告內容至少需含使用者統計分析報告,例如每個帳號的辨識數量、任務結果、任務數量、問題分析等,做為單位績效統計參考。 8. 含一組系統平台帳號。 9. 可於「第3組第36~46項次」增購加值品項。	套/月	1-10000	3,209		經常門
3	36	加值規格: 行動影像智慧	1. 提供 AI 影像辨識,即時記錄巡檢過程拍攝到的車號或人物(功能二擇一)。	套/月	1-10000	1,805	1,825	經常門

			智慧安全					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立 終 博遠智能科 公	技股份有限	經費 性質
						決標價格	契約價格	
3	37	緣 AI 辨識服務 加值規格: 行動影像智慧 巡防服務-辨 識車號訂閱服	 辨識事件包含時間、圖像、位置等資訊並將事件回傳至巡防系統匯存。當符合辨識資料庫名單時,可透過聲音或震動或文學發出告警。 歷史查詢提供事件時間、影像來源等檢索條件,辨識結果可給合電子地圖檢視。 1組帳號需加購1組辨識服務。 可訂閱特定關注車號,設置訂閱備註、訂閱時間以及通報接收人,於訂閱時間效期內,當巡防系統辨識到該車號時,會發達訂閱確報給對應接收人。 訂閱通報訊息包含時間、圖像、位置、備註等。 1組帳號需加購1組訂閱服務。 	5	1-10000	836	845	經常門
3	38	加值規格: 行動影像智慧 巡防服務-即 時 SOS 影像 推播服務	. 可啟動 SOS 功能,後台會透過聲音或訊息示警。 . 啟動 SOS 時,可直播現場影像,後端能同步觀看,事後可供調閱歷史影像回放。 . 1組帳號需加購1組推播服務。	套/月	1-10000	1,098	1,110	經常門
3	39	加值規格: 行動影像智慧 巡防服務-遠	. 提供一組 10 倍以上光學變焦攝影機,解析度支 1080P(1920x1080)或720P(1280x720)。 . 含一種固定配件(如車用、手持、腳架、磁吸或抱箍)。	釜/月	1-10000	4,011	4,056	經常門

			智慧安全					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立然 博遠智能科	技股份有限	經費 性質
						決標價格	契約價格	
		距攝影機擴充 服務						
3	40	行動影像智慧巡防服務-低	 提供一組低照度攝影機,解析度支援 1080P(1920x1080)或720P(1280x720)。 鏡頭可選擇不同焦段(例如 2.8mm、3.4mm、6mm、12mm、20mm),可選擇有紅外光濾片或無紅外光濾片鏡頭。 	套/月	1-10000	2,808	2,839	經常門
3		加值規格: 行動影像智慧 巡防服務-語 音溝通服務	 可透過 Web 或 APP 進行語音對講功能,支援 1 對 1 或群組通話模式。 1 組帳號需加購 1 組語音溝通服務。 	套/月	1-10000	1,251	1,265	經常門
3	42	加值規格: 行動影像智慧 巡防服務-影 像與辨識資料 錄存服務	 提供60天影像與辨識資料儲存空間。 1組帳號需加購1組資料錄存服務。 	套/月	1-10000	602	609	經常門
3	43	加值規格: 行動影像智慧	1. 使用者可設定調閱條件,透過網頁或 API 方式進行資料存取。 2. 調閱條件可針對如群組、辨識畫面、時間、辨識結果等進行查	套/月	1-10000	626	633	經常門

			智慧安全					
						立約	勺商	
In Di	石山	口石	19 16	四人	m ar	博遠智能科	技股份有限	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	公	司	性質
						決標價格	契約價格	
		巡防服務-遠	詢,查詢結果可匯出報表供下載。					
		端影像資料調	3. 1組帳號需加購1組資料調閱服務。					
		閱服務						
		加值規格:	系統可自動匯入一種辨識資料來源格式,作為批量資料庫自動匯入					
		行動影像智慧	與更新之用。					
3	44	巡防服務-資		套/月	1-1000	10,028	10,140	經常門
		料庫自動匯入						
		服務						
		加值規格:	提供 4G 上網服務					
3	45	行動影像智慧		套/月	1-10000	649	656	經常門
3	-1 3	巡防服務-行		五/八	1-10000	047	030	还币11
		動上網服務						
		加值規格:	提供一次性遠端技術服務或到場技術服務,含通勤時間以4小時為					
		行動影像智慧	限。					
3	46	巡防服務-系		次	1-1000	4,489	4,539	經常門
		統佈署與設定						
		服務						

經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

			智慧環保							
							立為	約商		
						極現科技		翔隆航太		經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限公	: 司	公	司	性質
						決標	契約	決標	契約	X
						價格	價格	價格	價格	
			本品項提供透過空中無人機搭載熱影像儀,進行太陽能模組面							
			板健康狀況快速篩健檢服務,並提供雲端平台可進行分析、問							
			題標註、位置定位,以及展示電站健檢產出內容資訊等功能。							
		40 10 16 4	其服務與產出項目規格包含:							
			1. 無人機太陽能電站巡視健檢服務:							
		一般規格:	1-1 提供無人機巡檢太陽能發電站健檢服務供電容積	į						
		無人機應用-太	2MW(含)以下。	*	1.20	57.655	7 0. 2 0.6	57.655	50.206	怎些明
4		陽能發電站巡	1-2 服務內容與品質條件:	套	1-20	57,655	58,296	57,655	58,296	經常門
		檢服務 (含雲	1-2-1 採用熱影像與可見光儀器同步拍攝巡檢。							
		端平台服務)	1-2-2 熱影像儀器解析度達 640*512 像素(含)以上。							
			1-2-3 可見光儀器解系度達 1920*1080 像素(含)以							
			上。							
			1-2-4 單張熱影像對模組解析度(GSD)需達 10 公分							
			(含)以下。							

			智慧環保							
							立	約商		
						極現科	技股份有	翔隆航太	股份有限	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司	公	一司	経質 性質
						決標	契約	決標	契約	江貝
						價格	價格	價格	價格	
			1-3 交付成果內容:							
			1-3-1 無人機巡檢原始熱影像與可見光影像(格式:							
			JPG) ∘							
			1-3-2 無人機巡檢服務結果提供線上雲端服務平台	ì						
			顯示。							
			1-3-3 健檢專案報告一式。							
			2. 無人機太陽能巡檢線上健檢雲端平台服務:							
			2-1 具備檢測紀錄結果熱影像與可見光影像相簿瀏覽巧	ħ						
			能。							
			2-2 具備熱影像與可見光影像問題模組框選標註功能。							
			2-3 具備熱影像中單點溫度測量與分類標籤註記功能。							
			2-4 具備於相同拍攝位置的單張可見光影像與熱影像也	n l						
			換比對功能。							
			2-5 具備熱影像與可見光影像定位資訊,且可對應影像化	፲						
			置於本案太陽能電站正射影像圖中功能,以利問題核	英						
			組於後續維運事項查找。							
			2-6 具備線上報告、瀏覽與備註事項文字編輯功能。							
			2-7 具備標註與分類標籤統計功能。							

					智慧環保							
									立	約商		
								極現科	支股份有	翔隆航太	股份有限	經費
組別	項次	品項			規格	單位	級距	限	公司	公	司	經 質 性質
								決標	契約	決標	契約	任貝
								價格	價格	價格	價格	
				2-8	公有雲版本服務,使用授權一年。							
				2-9	無人機巡檢服務線上雲端平台服務,使用起始時間以							
					驗收完成後1日起算。							
			3.	巡檢	飛行廠商能力資格:							
				3-1	需通過民航局遙控無人機「能力審查」。							
				3-2	需已申請通過「遙控無人機作業手冊」第五章操作限	-						
					制排除(含)以下項目:							
				3-3	夜間作業或目視範圍外作業。							
				3-4	其他操作限制:距高速公(道)路、鐵路、高架鐵路、							
					地面或高架之大眾捷運系統、建築物及障礙物 30 公							
					尺以內作業。							
				3-5	巡檢飛行廠商於服務作業中若涉及操作限制排除事							
					項,應向民航局提出「活動申請」及進行「空域協調」	J						
					相關事項。							
				3-6	服務作業無人機操作人員取得民航局「高級專業操作							
					證」(不限定機種型態), Ia 級別(含)以上並同時具備							
					G1 與 G3 資格。							
				3-7	服務作業使用無人機設備依民航法規定已至民航局							

			智慧環保							
							立	約商		
						極現科技	支股份有	翔隆航太	股份有限	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限公	公司	公	司	性質
						決標	契約	決標	契約	任具
						價格	價格	價格	價格	
			完成「無人機註冊」。							
			3-8 服務作業使用無人機設備依民航法規定已投保「第三							
			人責任險」, 賠償額度為死亡者至少 300 萬元, 重傷							
			者至少 150 萬元。							
			4. 可於「第4組第2~3項次」增購加值品項。							
		加值規格:								
4	2	無人機巡檢服	提供增加無人機巡檢太陽能電站健檢服務作業供電容積:	件	1-250	288	291	288	291	
		務-增加太陽能	视然增加無入核巡檢太汤肥电站挺檢放扬作素於电谷模· 0.1MW。							經常門
4	3	發電站健檢容	0.11v1 vv 5	件	251-	273	276	273	276	
		積		·	1000					

			智慧環保					
						立糸	勺商	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	翔隆航太股	份有限公司	, ,
						決標價格	契約價格	任貝
4	4	一般規格: 無人機應用-空氣 污染溯源巡檢服 務(含雲端平台)	本品項提供空中無人機空氣污染溯源檢測服務,包含空氣污染物VOCs、NO2、SO2、PM2.5 等氣體檢測,成果可於地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台展示,具備模型與圖資資料展示、儲存與下載等功能。其服務與產出項目規格包含: 1. 無人機空污溯源檢測服務: 1-1 提供無人機空溯源檢測服務作業服務面積 20 公頃。 1-2 服務內容與品質條件: 1-2-1 氣體檢測模組需可檢測下列指標:PM2.5、PM10、SO2、CO、NO2、O3、VOCs、H2S 及 NH3。 1-2-2 無人機以柵狀航線規劃進行檢測作業,航線間距需達20 公尺(含)以下。 1-2-3 檢測指標項目數值可於作業過程中每 10 秒(含以內)進行紀錄。 1-2-4 檢測指標項目數值紀錄可即時回傳,並呈現於地球4D GIS 雲端平台中進行檢測數值與位置之觀測。 1-3 交付成果檔案:	套	1-20		契約價格	性質響
			1-3-1 檢測紀錄空污指數分佈圖(格式:JPG)。 1-3-2 檢測紀錄數值資料檔(格式:CSV)。 1-3-3 於地球4DGIS(時空地理資訊系統)雲端平台內建置產 出成果專案。					

智慧環保										
						立為	約商	伝 忠		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	翔隆航太股	:份有限公司	經費 性質		
						決標價格	契約價格	任負		
			2. 地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台展示服務:							
			2-1 具備三維視覺化互動瀏覽、檢視視角變換(旋轉、縮放、角	度						
			調整等)。							
			2-2 具備底圖切換、圖層套疊、距離/面積量測、定位查詢等功能	. •						
			2-3 可框選所需範圍大小,直接搜尋及查詢框選內之相關 2D	圖						
			資,並可圈選範圍進行圖層切割,切割內容可調整影像解	析						
			度及輸出下載。							
			2-4 具備多時期序列影像展示功能,即同區域、不同時期的影	像						
			可依序播放,以了解區域之變化。							
			2-5 服務方式為連上雲端平台瀏覽,亦可利用 iframe 方式嵌入	自						
			有網頁,無瀏覽人數限制。							
			2-6 公有雲版本服務,使用授權一年。							
			3. 服務執行單位能力資格:							
			3-1 服務執行單位通過民航局遙控無人機「能力審查」。							
			3-2 服務執行單位已申請通過「遙控無人機作業手冊」第五章	操						
			作限制排除(含)以下項目:							
			3-2-1 飛航高度逾地面或水面四百呎。							
			3-2-2 夜間作業或目視範圍外作業。							
			3-2-3 人群聚集或室外集會遊行上空活動。							
			3-2-4 其他操作限制:距高速公(道)路、鐵路、高架鐵路、	地						

	智慧環保									
						立約	內商	經費		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	翔隆航太股	份有限公司	經貨 性質		
						決標價格	契約價格	任貝		
			面或高架之大眾捷運系統、建築物及障礙物 30 公尺							
			以內作業。							
			3-2-5 服務執行單位於服務作業中若涉及操作限制排除事							
			項,應向民航局提出「活動申請」及進行「空域協調」	J						
			相關事項。							
			3-2-6 服務作業無人機操作人員取得民航局「高級專業操作							
			證」(不限定機種型態), Ia 級別或(含)以上並同時具備							
			G1 與 G3 資格。							
			3-2-7 服務作業使用無人機設備依民航法規定已至民航局							
			完成「無人機註冊」。							
			3-2-8 服務作業使用無人機設備依民航法規定已投保「第三							
			人責任險」, 賠償額度為死亡者至少 300 萬元, 重傷							
			者至少 150 萬元。							
			4. 可於「第4組第5~10項次」增購加值品項。							
4		加值規格:		ハビ	1.500	224	220			
4	無人機巡檢服務-		公頃	1-500	334	338				
		增加空氣污染溯	提供增加空氣污染檢測溯源作業服務面積1公頃。	`	501-		2	經常門		
4	源檢測作業面積			公頃	1,000	300	303			

智慧環保										
						立約		經費		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	翔隆航太股	份有限公司	經頁 性質		
						決標價格	契約價格	任貝		
			提供於檢測作業範圍內進行檢測氣體採樣作業,採樣結果後續可於單							
4	7	加值規格:	位內或送至實驗做進一步分析。	件	1-50	3,343	3,380			
		無人機巡檢服務-	1. 提供空氣汙染檢測氣體採樣作業服務。					經常門		
		空氣污染溯源檢	2. 透過無人機於空中懸停採樣 1 分鐘。		51			經市门		
4	8	測氣體採樣作業	3. 交付指定點氣體採樣袋(格式:標準密封袋)1袋。	件	件 51-	3,000	3,030			
			4. 採樣指定點須於空氣污染朔源檢測作業範圍內。		100					

			智慧環保					
						立約		
49 早1	項次	口佰	規格	單位	級距	海韻智能用	设份有限公	經費性質
紅力	均久	四块	77L PG	半加	秋距	Ē	7	经具任具
						決標價格	契約價格	
		一般規格: 用電管理系統一	本品項包含提供用電資訊分析、一般用電需量控制、用電組成結構、異常警示等功能,以非侵入方式量測饋線電流、電壓、功率因數、電纜溫度等資訊,在場域中完成用電盤查。其規格包含: 1. 硬體:包含非侵入式類電表*20個(20A*16個、60A*2個、100A*2個)、電力資料傳輸設備*1個、通訊閘道主控制器*1個。 1-1 非侵入式類電表(勾掛線徑 6-30 mm 電線):採用 RS485 ModBus RTU 通訊協定技術透過連接線將電流、電壓、功率因數、電纜溫度等資訊傳送到電力資料傳輸設備,適用於電力(AC 600V以下)之建築空間。		1-10	178,000	179,980	經常門
4	13	非侵入式類電表型系統(公有雲版)	1-1-1 功率因素範圍:0.01~0.99/解析度 0.01。 1-1-2 溫度感測範圍:-10~120°C/解析度 0.1°C。 1-1-3 感測電流線性度>99%,True RMS。 1-2 電力資料傳輸設備:可同時蒐集 20 個非侵入式類電表的用電數據,以 Wi-Fi 無線通訊技術傳輸給通訊閘道主控制器。 1-3 通訊閘道主控制器:可同時蒐集 255 個電力資料傳輸設備的電力數據進行運算,並以 Wi-Fi 無線通訊技術上傳至雲端進行储存、分析。 2. 軟體:公有雲雲端分析平台〈1 年授權〉	套/年	1-10	170,000	177,700	×Ξ 11 1

			智慧環保					
						立約		
क्ष हो	項次	口百	規格	單位	級距	海韻智能用	设份有限公	經費性質
紅力	均久	四块	ንሚ የቴ	半加	秋距	Ę	7	经具任具
						決標價格	契約價格	
			2-1 提供帳戶取用與權限管理。					
			2-2 提供用電裝置設定管理。					
			2-3 提供即時用電量和歷史用電量查詢。					
			2-4 提供指定時間區間的用電量統計比對分析報表。					
			2-5 提供用電警示條件設定(包含電流、電壓、溫度等警示條					
			件),當發生異常時會出現系統警示。					
			3. 可經由智慧型手機 App (Android/iOS) 或電腦 web 遠端查詢即					
			時及歷史用電狀態及分析結果。					
			4. 認證要求:使用 Wi-Fi 通訊技術之設備需通過 NCC 認證。					
			5. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固1年。					
			6. 每半年提供一次現場設備維護。內容包含:設備檢查、系統調校					
			或更新。					
			7. 可於「第4組第14~21項次」增購加值品項。					
		加值規格:	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以					
		用電管理系統—	RS485 ModBus 通訊協定技術將用電資訊傳送到電力資料傳輸設					
4	14	70 电自经系统 20A 非侵入式類	備,其規格包含:	個	1-500	4,700	4,752	經常門
	14	電表(勾掛線徑	1. 勾掛於線徑 6mm 以下電線,可即時量測饋線電流、電壓、功率	101				·
		6mm 以下電線)	因數、電纜溫度等資訊。					
		0111111 以「电泳」	2. 用電測量範圍: 0.1A~20A RMS,適用於 AC 600V 以下。					

			智慧環保					
						立糸		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	海韻智能用		經費性質
						決標價格	契約價格	
			3. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。					
4		用電管理系統— 60A 非侵入式類 電表(勾掛線徑 10mm 以下電 線)	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 RS485 ModBus 通訊協定技術將用電資訊傳送到電力資料傳輸設 備,其規格包含: 1. 勾掛於線徑 10mm 以下電線,可即時量測饋線電流、電壓、功 率因數、電纜溫度等資訊。 2. 用電測量範圍: 0.1A~60A RMS, 適用於 AC 600V 以下。 3. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-300	5,200	5,258	經常門
4	16	加值規格: 用電管理系統— 100A 非侵入式類 電表(勾掛線徑 16mm 以下電 線)	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 RS485 ModBus 通訊協定技術將用電資訊傳送到電力資料傳輸設 備,其規格包含: 1. 勾掛於線徑 16mm 以下電線,可即時量測饋線電流、電壓、功 率因數、電纜溫度等資訊。 2. 用電測量範圍: 0.1A~100A RMS,適用於 AC 600V 以下。 3. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-200	5,700	5,763	經常門
4	17	用電管理系統— 200A 非侵入式類	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 RS485 ModBus 通訊協定技術將用電資訊傳送到電力資料傳輸設 備,其規格包含: 1. 勾掛於線徑 24mm 以下電線,可即時量測饋線電流、電壓、功	個	1-100	6,100	6,168	經常門

			智慧環保					
						立約	的商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距		股份有限公 司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			率因數、電纜溫度等資訊。 2. 用電測量範圍: 0.1A~200A RMS, 適用於 AC 600V 以下。 3. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。					
4	18	用電管理系統— 250A 非侵入式類 電表 (勾掛線徑 24mm 以下電 線)	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 RS485 ModBus 通訊協定技術將用電資訊傳送到電力資料傳輸設 備,其規格包含: 1. 勾掛於線徑 24mm 以下電線,可即時量測饋線電流、電壓、功 率因數、電纜溫度等資訊。 2. 用電測量範圍: 0.1A~250A RMS,適用於 AC 600V 以下。 3. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-50	6,600	6,673	經常門
4		加值規格: 用電管理系統一 電力資料傳輸設 備	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 Wi-Fi 無線通訊技術將用電資訊傳送到通訊閘道主控制器,其規格 包含: 1. 可同時蒐集 20 個非侵入式類電表的用電數據。 2. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-100	5,700	5,763	經常門
4		用電管理系統— 通訊閘道主控制	本品項可結合「非侵入式類電表型系統(公有雲版)」使用,以 Wi-Fi 無線通訊技術上傳至雲端進行儲存、分析。其規格包含: 1. 可同時蒐集 255 個電力資料傳輸設備的電力數據進行運算。 2. 包含安裝設定、線路工程佈建與施工耗材、保固 1 年。	個	1-50	15,000	15,167	經常門

			智慧環保					
						立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	海韻智能用		經費性質
						Ē		
						決標價格	契約價格	
4	21	用電管理系統一非侵入式類電表型系統公有雲版(1年授權)	本品項增加非侵入式類電表型系統公有雲版雲端分析使用授權 1 年,其規格包含: 1. 提供帳戶取用與權限管理。 2. 提供用電裝置設定管理。 3. 提供即時用電量和歷史用電量查詢。 4. 提供指定時間區間的用電量統計比對分析報表。 5. 提供用電警示條件設定(包含電流、電壓、溫度等警示條件), 當發生異常時會出現系統警示。	年	1-10	47,500	48,028	經常門

經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

	智慧農業													
									立約	商				
組	項			單	級	譜曲辰農		擎壤科技		佐翼科			技股份有	經費
別	次	品項	規格	位	距	股份有	限公司	限公	- 司	公	司 	限	公司	性質
"				,		決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格								
5		一般規格: 無人機農噴 服務	本品項提供以無人機噴灑農藥或液態肥料之服務,其規格需包含: 1. 提供同一區域農作面積 5 甲(50 分地,約 1.5 萬坪)以內的無人機農噴服務。 2. 無人機噴灑霧化需達 200µm 微米以下。 3. 農噴飛行場所、飛行條件、無人機操作人員資格等須符合交通部民航法相關規定,飛行高度以距離農作物 4 公尺內為限。 4. 進行農噴服務時,操控/代噴人員需符合之相關規定: 4-1 需遵照農委會無人機施藥相關規定。	次	1-10	10,083	10,195	10,083	10,195	10,000	10,111	10,083	10,195	經常門

智慧農業

									立約	商				
4-7				呾	477	譜曲辰農	業科技	擎壤科技	股份有	佐翼科技	技有限	航見科.	技股份有	伝 夬
組別	項次	品項	規格	單位	級距	股份有	限公司	限公	司	公司	司	限	公司	經費 性質
<i> 1</i> 11	人			111	此	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			4-2 需具備農委會農藥代噴技術士											
			證照。											
			4-3 需遵照民航法規定飛行,並依規											
			定投保第三人責任險,賠償額度											
			為死亡者至少 300 萬元,重傷者											
			至少 150 萬元。											
			5. 需提交報告文件,包含:作業前安全確											
			認表、飛行紀錄表、作業後業務報告											
			表、農藥使用確認及記錄表等。											
			6. 噴灑的農藥或液態肥料由機關自備。											
			7. 可於「第 5 組第 2~3 項次」增購加值											
			品項。											
		加值規格:	1. 提供同一區域農作面積 1 甲(10 分											
		無人機農噴	地,約2,934坪)以內的無人機農噴服											
5		服務一增加	務。	甲	1-	2,370	2,396	2,218	2,243	2,218	2,243	2,100	2,123	經常門
		同區域農噴	2. 無人機噴灑霧化需達 200μm 微米以		200)- · · ·	<i>)</i>	,	,	,			,	, ,
		面積	下。											
			3. 農噴飛行場所、飛行條件、無人機操											

						各	日慧農業								
-										立約	商				
	組	項			單	級	譜曲辰農	業科技	擎壤科技	股份有	佐翼科技	支有限	航見科:	技股份有	經費
		块次	品項	規格	平 位	迎	股份有	限公司	限公	司	公司	司	限	公司	性質
	701	7			134	11二	決標	契約	決標	契約	決標	契約	決標	契約	江貝
_							價格								
	5	3		作人員資格等須符合交通部民航法相關規定,飛行高度以距離農作物 5 公尺為限。 4. 進行農實服務時,操控/代噴人員需符合之相關規定: 4-1 需遵照農委會農藥代噴技術對人機施藥相關規定。 4-2 需具備農藥代噴技術對人機施藥相關規定。 4-3 需提系會農藥代噴技術對人人人人。 第2 在 一	甲	201 - 500	1,916	1,935	1,916	1,935	1,916	1,935	1,900	1,919	經常門

			智慧農業	
組	項次	品項	立約商	
別	人		決標 契約 決標 契約 決標 契約	mr.
5	4	一般規格:無人機農噴服 費	次 1-10 282 324 285 464 282 324 285 464 282 324 285 464 282 324 285 464 282 324 285 464 经常	· P9

			智慧	農業								
								立糸	勺商			
組	項			單	1	譜曲辰農	業科技	擎壤科技	股份有限	佐翼科技	支有限公	經費
別	次	品項	規格	一位	級距	股份有限	限公司	公	司	Ē	ij	性質
771	5			134		決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			員須年滿 18 歲)。									
			2-2 廠商提供農噴無人機 3 架(含)以上,採分									
			組演練(3~4 人為一組)。									
			2-3 課程時數共 36 小時。									
			3. 環境設備:									
			3-1 廠商提供:農噴無人機、課程教學講義。									
			3-2 機關提供:教室、飛行場地。									
			4. 講師必須具備農委會農藥代噴技術士證照及民									
			航局無人機操作人員資格。									
			5. 進行無人機農噴飛行時須遵照民航法規定,並									
			依規定投保第三人責任險,賠償額度為死亡者									
			至少 300 萬元,重傷者至少 150 萬元。									

			智慧農業					
lm	75					立約		
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
<i> 1</i> 1	人					決標價格	契約價格	
		一般規格: 5 智慧農場管理系	本品項提供智慧農場管理系統,包含雲端農場數據系統、農場端物聯約 主機、田間智慧化作物生長環境偵測箱。其規格如下:					
			1. 雲端農場數據系統:					
			1-1 雲端農場數據系統,可即時蒐集農場環境資訊與數據,方便機關可即時掌控農場狀況。	Š				
			1-2 採購者可以行動裝置或個人電腦 Web 瀏覽器瀏覽農場環境資訊。					
			1-3 軟體一年使用授權及一年系統雲端租賃。					
			2. 農場端物聯網主機:					
5	5		2-1 可即時將數據回傳至物聯網雲端數據系統。	套/年	1-20	220,000	222,447	經常門
		統	2-2 機關提供網路環境。	五/十	1-20	220,000	222,447	在中11
		<i>≫</i> u	3. 農業遠端自動化控制器:					
			3-1 除了提供線上時間設定功能外,可利用感測器數值的設定控制	1				
			現場農用控制模組,啟動或關閉農地的各開關。例如:澆灌系					
			統、施肥系統、電燈風扇系統等。					
			3-2 農場的開關被啟動或關閉時,利用通訊軟體提供告知農場管					
			理。					
			3-3 透過農用控制模組,可控制 16 個農場開關。					
			3-4 每一農場端需要一台農用控制器。					
			4. 田間智慧化作物生長環境偵測箱,可以偵測以下數據:					

			智慧農業					
Δn	巧					立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
771	入					決標價格	契約價格	
			4-1 照度:0~1000LUX。					
			4-2 紫外線:波長 240~370nm。					
			4-3 大氣壓力:300~1100hPa (1hPa=100Pa) (精準度±1.0hPa)。					
			4-4 大氣溫度:-40~85°C(精準度±1.0°C)。					
			4-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。					
			4-6 二氧化碳含量:400 ppm~3,000 ppm。					
			4-7 土壤酸鹼度:4~10pH。					
			4-8 土壤温度:-40~80℃。					
			4-9 土壤濕度:0%~100%RH。					
			4-10 土壤電導率 (EC):0~10000μs/cm。					
			5. 電氣特性規定以 TIA/EIA-485 做為數位通訊協定介面,以連結農場					
			端物聯網主機。					
			6. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田					
			間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			7. 客戶端視場域需求每一「農業遠端自動化控制器」可連結一至六台					
			「田間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			8. 可於「第5組第6~10項次」增購加值品項。					
		加值規格:						
5	7	智慧農場管理系	可依據農場需操控的開關數量,增加農業遠端自動化控制器。	台	1-20	52,500	53,084	資本門
		統-農業遠端自						

品項 動化控制器	規格	單位	級距	立然農譯科技股		
	規格	單位	級距	農譯科技股	俗右限八司	
動化控制器					仍分化公马	經費性質
動化控制器			決標價格	契約價格		
	1. 田間智慧化作物生長環境偵測箱,可以偵測以下數據:					
		台	1-20	62,475	63,170	資本門
智 統 作	港農場管理系 - 田間智慧化 - 物生長環境偵 箱	1-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。 1-6 二氧化碳含量: 400 ppm~3,000 ppm。 1-7 土壤酸鹼度:4~10pH。 1-8 土壤溫度:-40~80°C。 1-9 土壤濕度:0%~100%RH。 1-10 土壤電導率 (EC):0~10000μs/cm。 2. TIA/EIA-485 介面以連結農場端物聯網主機。 3. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田	1-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。 1-6 二氧化碳含量: 400 ppm~3,000 ppm。 1-7 土壤酸鹼度:4~10pH。 1-8 土壤溫度:-40~80℃。 1-9 土壤濕度:0%~100%RH。 1-10 土壤電導率 (EC):0~10000μs/cm。 2. TIA/EIA-485 介面以連結農場端物聯網主機。 3. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田	1-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。 1-6 二氧化碳含量: 400 ppm~3,000 ppm。 1-7 土壤酸鹼度:4~10pH。 1-8 土壤温度:-40~80℃。 1-9 土壤濕度:0%~100%RH。 1-10 土壤電導率 (EC):0~10000μs/cm。 2. TIA/EIA-485 介面以連結農場端物聯網主機。 3. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田	□/值規格: □ 港農場管理系	1-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。 1-6 二氧化碳含量: 400 ppm~3,000 ppm。 1-7 土壤酸鹼度:4~10pH。 1-8 土壤溫度:-40~80°C。 1-9 土壤濕度:0%~100%RH。 1-10 土壤電導率 (EC):0~10000μs/cm。 2. TIA/EIA-485 介面以連結農場端物聯網主機。

			智慧農業					
組	項					立約)商	
別	中次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
71	人					決標價格	契約價格	
5	9	加值規格: 智慧農場管理系 統-智慧化雲端 監控 IP Camera	本品項提供農場安裝 400 萬畫素 IP Camera,用以監控農場生長環境。 1. 最大影像尺寸: 2560×1440。 2. 影像壓縮標準: H.264/H.265。 3. 網路介面: RJ45 Fast Ethernet,現場需提供連上網際網路服務。 4. 電源供應: DC 12 V ± 25%, Φ5.5 mm 圓口,農場需提供 110 VAC 電源插座。 5. 農作物生長監看,協助病蟲害情況分析。	台	1-20	30,000	30,334	資本門
5	11	一般規格: 智慧農業病蟲害 預測系統	本品項提供智慧農業病蟲害預測系統,農場管理者可透過天氣預測數據或農場感測器的環境數據回報,再於雲端系統分析運算後推斷病蟲害爆發時機。其規格如下: 1. 當病蟲害爆發機率超過警戒值,提供 LINE 推播服務給予農場管理者,提醒管理者應提早進行防治。 2. 以1 個農用感測器收集環境數據,作為 AI 系統的訓練資料收集。 3. 軟體一年使用授權。 4. 可於「第5組第12項次」增購加值品項。		1-20	276,150	279,221	經常門
5	12	加值規格: 智慧農業病蟲害 預測系統-農用 感測器	依據農場土地面積,新增1組農用感測器。建議1甲地平均架設6組 農業感測器。	組	1-20	65,625	66,355	資本門
5	13	一般規格:	本品項提供農地場域的土壤菌相分析健康報告,其規格如下:	次	1-20	11,400	11,527	經常門

			智慧農業					
411	拓					立約	商	
組 別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股份	分有限公司	經費性質
71	人					決標價格	契約價格	
		土壤菌相分析報	1. 在建立客製化土壤菌相分析的過程中,首先將提供咨詢服務確認客					
		告服務	户的場域狀況。					
			2. 將樣本採集套組(採集棒、樣本保存液、樣本保存管)進行土壤樣本					
			採集,以獲得土壤微生物組群的資訊。					
			3. 將依據所分析之土壤菌相分部及農地管理的方法做一連接,提供農					
			場管理者土地健康報告,並於報告中提供管理建議。					
			本品項提供農地場域的土壤菌相預測及智慧施肥 AI 系統,使得農戶					
			可掌握當下土壤的養分狀況及微生物組群分佈狀況。其規格如下:					
			1. 提供「農地智慧施肥系統」和「土壤健康資訊」給予農地管理者,					
			確保作物營養充足,促進作物有效成分生成。					
		一般規格:	2. 建立客製化 AI 系統的過程中,首先將提供咨詢服務確認客戶的場					
		上壤菌相預測暨	域狀況。					
5	14	AI 智慧施肥系	3. 為獲得土壤微生物組群的資訊,將依作物生長期和農地狀況規劃,	套/月	1-30	1,806,000	1,826,087	經常門
		統	規劃土壤採樣的次數。因應土壤樣本採取便利性將提供樣本採集套					
		100 L	組 (採集棒、樣本保存液、樣本保存管)。					
			4. 包含 2 個農用感測器收集實驗組和比照組的環境數據,以作為 AI					
			系統的訓練資料。					
			5. 提供專屬農地的線上儀表板網頁讓管理者可利用通訊設備如手機遠					
			端觀察農場土地肥力與健康狀況。					
5	15	一般規格:	提供智慧農業教育課程,上課人數 10 名(含)以上,上課時數 12 小時	套	1-50	25,000	25,278	經常門

			智慧農業					
4-7	云					立糸	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
加	火					決標價格	契約價格	
		智慧農業教育課	(含)以上,課程內容包括:					
		程	1. 認識物聯網與智慧農業。					
			2. 智慧農業雲端管理系統。					
			3. 物聯網智慧農業專用硬體設備介紹。					
			4. 智慧農業雲端管理系統體驗。					
			5. 物聯網智慧農場規劃。					
			本品項提供智慧農場管理(小場域),包含雲端農場數據系統、農場端物					
			聯網主機、 田間智慧化作物生長環境偵測箱。					
			建議適用場域/情境:					
			場域大小:1分地場域。					
			場域內需操控的開關數量:16 個以內。					
		一般規格:	溫室場域:設備總開關與作物為同一區域。					
5	16	智慧農場管理	其規格如下:	組/年	1-20	99,750	100,859	經常門
		(小場域)	1. 雲端農場數據系統:	(32)	1 20	77,750	100,037	ν π 14 1 1
			1-1 雲端農場數據系統,可即時蒐集農場環境資訊與數據,方便機					
			關可即時掌控農場狀況。					
			1-2 採購者可以行動裝置或個人電腦 Web 瀏覽器瀏覽農場環境資					
			訊。					
			1-3 軟體一年使用授權及一年系統雲端租賃。					
			2. 農場端物聯網主機:					

			智慧農業					
4-2	-5					立約	內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
<i>/</i> 1/	人					決標價格	契約價格	
			2-1 可即時將數據回傳至雲端農場數據系統。					
			2-2 機關提供網路環境。					
			3. 農業遠端自動化控制器:					
			3-1 除了提供線上時間設定功能外,可利用感測器數值的設定控制					
			現場農用控制模組,啟動或關閉農地的各開關。例如:澆灌系					
			統、施肥系統、電燈、風扇系統等。					
			3-2 農場的開關被啟動或關閉時,利用通訊軟體提供告知農場管					
			理。					
			3-3 透過農用控制模組,可控制 16 個場域內需操控的開關。					
			3-4 每一農場端需要一台農用控制器。					
			4. 田間智慧化作物生長環境偵測箱,可以偵測以下數據:					
			4-1 照度:0~1000LUX。					
			4-2 紫外線:波長 240~370nm。					
			4-3 大氣壓力:300~1100hPa (1hPa=100Pa) (精準度±1.0hPa)。					
			4-4 大氣溫度:-40~85°C(精準度±1.0°C)。					
			4-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。					
			4-6 二氧化碳含量:400 ppm~3,000 ppm。					
			4-7 土壤酸鹼度:4~10pH。					
			4-8 土壤温度:-40~80°C。					
			4-9 土壤濕度:0%~100%RH。					

			智慧農業					
Δn	巧					立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
<i> h</i>	人					決標價格	契約價格	
			4-10 土壤電導率 (EC): 0~10000μs/cm。					
			5. 電氣特性規定以 TIA/EIA-485 做為數位通訊協定介面,以連結農場					
			端物聯 網主機。					
			6. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田					
			間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			7. 客戶端視場域需求每一「農業遠端自動化控制器」可連結一至六台					
			「田間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			8. 可於「第5組第8、18項次」增購加值品項。					
			本品項提供智慧農場管理(微場域),包含雲端農場數據系統、農場端物					
			聯網主機、 田間智慧化作物生長環境偵測箱。					
			建議適用場域/情境:					
			場域大小:0.5 分地場域。					
		一般規格:	場域內需操控的開關數量:5個以內。					
5	17	智慧農場管理	溫室場域:設備總開關與作物為同一區域。	組/年	1-20	90,250	91,254	經常門
		(微場域)	其規格如下:	(MIL) - 1	1 20	70,230	71,234	次1111
		(1)2-3/22()	1. 雲端農場數據系統:					
			1-1 雲端農場數據系統,可即時蒐集農場環境資訊與數據,方便機					
			關可即時掌控農場狀況。					
			採購者可以行動裝置或個人電腦 Web 瀏覽器瀏覽農場環境資					
			訊。					

			智慧農業					
lm	75					立約	 內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
<i> h</i>	人					決標價格	契約價格	
			1-2 軟體一年使用授權及一年系統雲端租賃。					
			2. 農場端物聯網主機:					
			2-1 可即時將數據回傳至雲端農場數據系統。					
			2-2 機關提供網路環境。					
			3. 農業遠端自動化控制器:					
			3-1 除了提供線上時間設定功能外,可利用感測器數值的設定控制					
			現場農用控制模組,啟動或關閉農地的各開關。例如:澆灌系					
			統、施肥系統、電燈扇系統等。					
			3-2 農場的開關被啟動或關閉時,利用通訊軟體提供告知農場管					
			理。					
			3-3 透過農用控制模組,可控制 5 個場域內需操控的開關。					
			3-4 每一農場端需要一台農用控制器。					
			4. 田間智慧化作物生長環境偵測箱,可以偵測以下數據:					
			4-1 照度:0~1000LUX。					
			4-2 紫外線:波長 240~370nm。					
			4-3 大氣壓力:300~1100hPa (1hPa=100Pa) (精準度±1.0hPa)。					
			4-4 大氣溫度:-40~85°C(精準度±1.0°C)。					
			4-5 大氣溼度:0%~100% RH(精準度±3%)。					
			4-6 二氧化碳含量:400 ppm~3,000 ppm。					
			4-7 土壤酸鹼度:4~10pH。					

			智慧農業					
lm	75					立糸		
組	項次	品項	規格	單位	級距	農譯科技股	份有限公司	經費性質
別	火					決標價格	契約價格	
			4-8 土壤温度:-40~80°C。					
			4-9 土壤濕度:0%~100%RH。					
			4-10 土壤電導率 (EC): 0~10000μs/cm。					
			5. 客戶端視場域需求每一「農場端物聯網主機」可連結一至四台「田					
			間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			6. 客戶端視場域需求每一「農業遠端自動化控制器」可連結一至六台					
			「田間智慧化作物生長環境偵測箱」。					
			7. 可於「第5組第8、18項次」增購加值品項。					
			本品項提供智慧農業土壤環境偵測箱,包含三支土壤三合一感測器、一					
			支土壤 pH 感測器。可依據農場土地面積,新增 1 組農用感測器。建議					
			1 甲地平均架設 6 組農業感測器。					
			1. 建議適用場域/情境:					
		加值規格:	1-1 適用單一土壤環境進行精準偵測。					
5	18	智慧農業土壤環	1-2 適用單一場域較大面積情況。	組	1-20	71,250	72,042	資本門
		境偵測箱	2. 偵測數據範圍如下:					
			2-1 土壤温度:-40~80°C。					
			2-2 土壤濕度:0%~100%RH。					
			2-3 土壤電導率 (EC): 0~10000μs/cm。					
			2-4 土壤酸鹼度:4~10pH。					

				智慧	悲農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航力	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別	次	品項	規格	4位	級距	限公	公司	限分	公司			經費性質
70.1	7			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
5	19		1-2 服務內容與品質條件: 1-2-1 搭載五波段多光譜儀,波段包		1-20	400,000	404,449	400,000	404,449	391,550	395,905	經常門

				智慧	慧農業							
								立	.約商			
組	項			單		翔隆航	太股份有	極現科	技股份有	佐翼科技	有限公司	
組別	中次	品項	規格	中	級距	限	公司	限	公司			經費性質
701	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			1-2-4 影像重疊率:側向重疊率									
			75%(含)以上,航向重疊率									
			65%(含)以上。									
			1-3 交付成果內容:									
			1-3-1 空拍原始影像照片檔案(格式:									
			Tiff) 。									
			1-3-2 多光譜正射影像(格式:									
			Geotiff) •									
			1-3-3 精度驗證報告,內容須包含:									
			1-3-3-1 拍攝圖資面積大小。									
			1-3-3-2 地面解析度(GSD)大									
			小(單位:cm)。									
			1-3-3-3 與地面檢核點之水平									
			與高程誤差範圍需小									
			於規格規範。									
			2. 服務備註:									
			2-1 如巡勘面域為非連續性,則視為不同									
			服務場域案件,需另訂購加值品項採									

				智慧	慧農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航江	太股份有	極現科	支股份有	佐翼科技	有限公司	
組別	少次	品項	規格	中	級距	限力	公司	限	公司			經費性質
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			購套數來符合服務場域數量。									
			2-2 本服務費用不包含至離島作業所產生									
			之交通及運輸費用。									
			2-3 本服務執行區域僅限於民航局「遙控									
			無人機管理規則」內所訂定的「縣市									
			政府允許使用範圍」,詳細空域查詢									
			可至「民航局遙控無人機管理資訊系									
			統」內查詢。									
			3. 巡檢飛行廠商能力資格:									
			3-1 需通過民航局遙控無人機「能力審									
			查」。									
			3-2 需已申請通過「遙控無人機作業手									
			冊」第五章操作限制排除(含)以下項									
			目:									
			3-2-1 飛航高度逾地面或水面四百									
			呎 。									
			3-2-2 夜間作業或目視範圍外作業。									
			3-2-3 其他操作限制:距高速公(道)									

				智慧	 慧農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航之	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
組別	块 次	品項	規格	中位	級距	限分	公司	限分	公司			經費性質
71	入			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			路、鐵路、高架鐵路、地面或									
			高架之大眾捷運系統、建築物									
			及障礙物 30 公尺以內作業。									
			3-3 巡檢飛行廠商於服務作業中若涉及操									
			作限制排除事項,應向民航局提出									
			「活動申請」及進行「空域協調」相									
			關事項。									
			3-4 服務作業無人機操作人員取得民航局									
			「高級專業操作證」(不限定機種型									
			態), Ia級別(含)以上並同時具備 G1									
			與 G3 資格。									
			3-5 服務作業使用無人機設備依民航法規									
			定已至民航局完成「無人機註冊」。									
			3-6 服務作業使用無人機設備依民航法規									
			定已投保「第三人責任險」,賠償額									
			度為死亡者至少 300 萬元,重傷者至									
			少 150 萬元。									
			4. 可於「第5組第21~25項次」增購加值品									

				智慧	 悲農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航太	、股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別	中次	品項	規格	4 位	級距	限公	公司	限公	5 司			經費性質
771	X			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			項。。									
5	20		本品項提以無人機搭載多光譜儀器,進行農業數據採集與評估巡勘。並提供可上傳多光譜影像使用之地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台服務,具備資料展示、儲存與下載等功能其服務與產出項目規格包含: 1. 空拍多光譜農業巡勘服務: 1-1 提供無人機農業災損害數據航拍 1000公頃(含)以下。 1-2 服務內容與品質條件: 1-2-1 搭載五波段多光譜儀,波段包含: Blue (475 nm center,)、Green (560 nm center)、Red (668 nm center)、Red (668 nm center)、Red edge (717 nm center)、Near-IR (842 nm center)。 1-2-2 每波段單張解析度達 2064 X 1544 像素(含)(含)以上。 1-2-3 地元尺寸(GSD,地面解析度)		1-10	576,546	582,959	470,000	475,228	470,000	475,228	經常門

				智慧	 慧農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航江	太股份有	極現科	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別	中次	品項	規格	位	級距	限。	公司	限	公司			經費性質
71	入			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			達 10 公分(含)以下。									
			1-2-4 影像重疊率:側向重疊率									
			75%(含)(含)以上,航向重疊率									
			65%(含)以上。									
			1-3 交付成果內容:									
			1-3-1 空拍原始影像照片檔案(格式:									
			Tiff) °									
			1-3-2 多光譜正射影像(格式:									
			Geotiff) °									
			1-3-3 精度驗證報告,內容須包含:									
			1-3-3-1 拍攝圖資面積大小。									
			1-3-3-2 地面解析度(GSD)大									
			小(單位:cm)。									
			1-3-3-3 與地面檢核點之水平									
			與高程誤差範圍需小									
			於規格規範。									
			2. 服務備註:									
			2-1 空拍建模面域如為非連續性,則視為									

				智慧	 慧農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航之	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別別	坎	品項	規格	企	級距	限分	公司	限分	公司			經費性質
71	入			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			不同服務場域案件,需另訂購加值品									
			項採購套數來符合服務場域數量。									
			2-2 本服務費用不包含至離島作業所產生									
			之交通及運輸費用。									
			3. 本服務執行區域包括民航局「遙控無人機管									
			理規則」內所訂定的「縣市政府允許使用範									
			圍」,執行內容包括:									
			3-1 位於民航局「遙控無人機管理規則」									
			內所訂定的「禁航區、限航區、機									
			場、飛行場四周及縣市政府公告禁止									
			區域」(如機場四周、地方政府管轄、									
			軍區、核電廠…等)。									
			3-2 依據民航局規定,於機場四周或無人									
			機飛行高度超過 400 呎(120 米)高									
			時,廠商需增派一名聯絡人員至近場									
			管制塔臺(近場臺)聯繫,以監控民									
			航機的飛行狀況。當民航機接近的時									
			候,近場臺管理人員將通知廠商聯絡									

				智	慧農業							
								立	約商			
411	石			單		翔隆航江	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	1
組別	項次	品項	規格	中位	級距	限分	公司	限分	公司			經費性質
771	入			134		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			人員通知,請無人機停止飛行作業。									
			3-3 禁航區飛行之申請作業與申請費用,									
			由廠商支付。									
			3-4 位於民航局「遙控無人機管理規則」									
			內所訂定的「機場四周 200 呎以上禁									
			止施放範圍和縣市政府限制區域」且									
			飛行高度需要高於 200 呎。									
			3-5 詳細空域查詢可至「民航局遙控無人									
			機管理資訊系統」內查詢。									
			4. 例外排除事項:									
			4-1 飛航高度逾地面或水面四百呎。									
			4-2 夜間作業或目視範圍外作業。									
			4-3 人群聚集或室外集會遊行上空活動。									
			4-4 其他操作限制:距高速公(道)路、鐵									
			路、高架鐵路、地面或高架之大眾捷									
			運系統、建築物及障礙物 30 公尺以內	3								
			作業。									
			4-5 服務作業中所涉及操作限制排除事									

				智慧	 慧農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
組別	少次	品項	規格	単位	級距	限力	公司	限分	公司			經費性質
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			項,下訂單位需協助提出相關委任證									
			明文件,以利後續向民航局提出「活									
			動申請」及「空域協調」。									
			5. 巡勘飛行廠商能力資格:									
			5-1 需通過民航局遙控無人機「能力審									
			查」。									
			5-2 需已申請通過「遙控無人機作業手									
			冊」第五章操作限制排除(含)以下項									
			目:									
			5-2-1 飛航高度逾地面或水面四百									
			呎。									
			5-2-2 夜間作業或目視範圍外作業。									
			5-2-3 其他操作限制:距高速公(道)									
			路、鐵路、高架鐵路、地面或									
			高架之大眾捷運系統、建築物									
			及障礙物 30 公尺以內作業。									
			5-3 巡檢飛行廠商於服務作業中若涉及操									
			作限制排除事項,應向民航局提出									

				智慧	悲農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航太	太股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別	次次	品項	規格	位	級距	限分	公司	限分	公司			經費性質
100				117		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			「活動申請」及進行「空域協調」相									
			關事項。									
			5-4 服務作業無人機操作人員取得民航局									
			「高級專業操作證」(不限定機種型									
			態), Ia 級別(含)以上並同時具備 G1									
			與 G3 資格。									
			5-5 服務作業使用無人機設備依民航法規	-規。								
			定已至民航局完成「無人機註冊」。									
			5-6 服務作業使用無人機設備依民航法規									
			定已投保「第三人責任險」,賠償額									
			度為死亡者至少 300 萬元,重傷者至									
			少 150 萬元。									
			6. 可於「第5組第21~25項次」增購加值品									
			項。									
			1. 地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台展									
5	21	無人機應用	示服務:	套/	1-10	_	_	1,500	1,517	1,500	1 517	經常門
	21	巡勘服務-	1-1 具備三維視覺化互動瀏覽、檢視視角變	月	1 10			1,500	1,517	1,500	1,517	400 NA 1
		地球 4D	換(旋轉、縮放、角度調整等)。									

				智慧	 悲農業							
								立	約商			
組	項			單		翔隆航太	、股份有	極現科技	支股份有	佐翼科技	有限公司	
別	中 次	品項	規格	4位	級距	限分	公司	限公	公司			經費性質
71	人			111		決標	契約	決標	契約	決標	契約	
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
		GIS 雲端平	1-2 具備底圖切換、圖層套疊、距離/面積									
		台服務(一	量測、定位查詢等功能。									
		般/公有雲	1-3 可框選所需範圍大小,直接搜尋及查詢									
		版)	框選內之相關 2D 圖資,並可圈選範圍									
			進行圖層切割,切割內容可調整影像解									
			析度及輸出下載。									
			1-4 具備多時期序列影像展示功能,即同區									
			域、不同時期的影像可依序播放,以了									
			解區域之變化。									
			1-5 服務方式為連上雲端平台瀏覽,亦可利									
			用 iframe 方式嵌入自有網頁,無瀏覽									
			人數限制。									
			1-6公有雲版本服務,使用授權一年。									
5	22	加值規格:		公	1-	300	202	200	202	200	202	
3		無人機應用	归儿以 m l , 夕 , b x 带 业 , m t , / b 业 np . 方 . T . t . 1	頃	1000	300	303	300	303	300	303	
			提供增加空拍多光譜農業巡勘作業服務面積1	<i>\</i>	1,001							經常門
5	23	增加多光譜農業巡勘面	公頃。	公石	-	200	202	200	202	200	202	
		積		頃	5,000							

				智慧	慧農業							
組別	項次	品項	規格	單位	級距	翔隆航太限2		立 極現科技 限2 決標 價格		佐翼科技 決標 價格	有限公司 契約 價格	經費性質
5	24	加值規格: 無人機應用 巡勘服務-	本品項提供地球 4D GIS(時空地理資訊系統)雲端平台服務(內網版),含系統主機。 1. 地球 GIS 雲端平台服務系統主機 1 台: 1-1 處理器 Intel Xeon 2.4GHz (含)同等規格以上。 1-2 顯示卡 AMD Radeon Pro WX 9100	套/	1-3	-	-	35,000	35,389	35,000	35,389	
5		地球 4D GIS 雲端平台服 務(內網/私 有雲版)	1-3 資料儲存容量 21B 3.5 吋 SAIA(含) 以上。	套/	4-10	-	-	33,250	33,586	33,250	33,586	經常門

經濟部中小企業處「111 年第 2 次新創共同供應契約採購」(案號: A31113511) 補助清單

			智慧教育					
						立糸	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互動和	斗技有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			本品項提供機關、教職人員等,AR/VR 基本概念及初步實機操作體驗					
			課程等。其規格需包含:					
6	1		1. 主要課程內容:	次	1-5	18,107	18,308	
			1-1 AR/VR 趨勢說明與研討。					
		一般規格:	1-2 AR/VR 現況應用內容分析與發展。					
		AR/VR 教學課程	1-3 AR/VR 製作流程體驗。					經常門
		-AR/VR 體驗課	2. 包班方式:每班最多30人,課程時數共3小時。					經市门
		程(初學方案)	3. 環境設備:					
6	2		3-1 廠商提供教學軟體工具及講義。	次	6-20	17,157	17,330	
			3-2 由學校或機關自備電腦教室(電腦規格:Intel i3 處理器/Intel					
			HD4000(或同等級(含)以上),支援 Windows 或 Mac 作業系					
			統,需可連接網路)。					

			智慧教育					
						立約	 內商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互動和	斗技有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
6	3		本品項提供機關、教職人員等,AR/VR 設計及創作主題實機製作課程等。其規格需包含: 1. 主要課程內容:	次	1-5	35,261	35,653	
	J		1-1 AR/VR 設計概念與規劃程序。 1-2 AR/VR 創作主體研討與分析。 1-3 至少帶領 3 種(含)以上不同 AR/VR 創作主題的實作。			33,201	33,033	經常門
6	4	- AR/VR 創作主 題課程(基礎方案)	 包班方式:每班最多30人,課程時數共6小時。 環境設備: 3-1 廠商提供教學軟體工具及講義。 3-2 由學校或機關自備電腦教室(電腦規格: Intel i3 處理器/Intel HD4000(或同等級(含)以上),支援 Windows 或 Mac 作業系統,需可連接網路)。 	次	6-20	33,411	33,748	
6	5	一般規格: AR/VR 教學課程 -AR/VR 創作主 題課程(進階方案)	本品項提供機關、教職人員等,AR/VR 設計及創作主題實機製作課程等。其規格需包含: 1. 主要課程內容: 1-1 AR/VR 設計概念與規劃程序。 1-2 AR/VR 創作主體研討與分析。	次	1-5	70,522	71,306	經常門

			智慧教育					
						立糸	 内商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互動和	斗技有限公司	經費性質
						決標價格	契約價格	
			1-3 至少帶領 6 種(含)以上不同 AR/VR 創作主題的實作。					
			2. 包班方式:每班最多30人,課程時數共12小時。					
			3. 環境設備:					
6	6		3-1 廠商提供教學軟體工具及講義。	次	6-20	66,822	67,497	經常門
			3-2 由學校或機關自備電腦教室(電腦規格:Intel i3 處理器/Intel					
			HD4000(或同等級(含)以上),支援 Windows 或 Mac 作業系					
			統,需可連接網路)。					

			智慧教育					
						立約	 內商	
組	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互動	科技有限公	經費
別	77	BD-9	/9L1fd	干证	汉正	Ē]	性質
						決標價格	契約價格	
6	10	一般規格:	提供學校老師使用之 VR 課網教學系統,老師可透過本系統教導學生課網課程知識。並可直接控制多個 VR 頭盔(一體機),達到全班班級控制之效果。其規格需包含: 1. 具備多人即時連線教學功能,老師透過 Android 平板或電子白板即可同步控制 VR 頭盔(一體機)畫面。 2. 包含 25 個 VR 課程單元,內容符合 108 課網,至少包含: 2-1 國中生物、高中生物。 2-2 國中地理、高中地理。 2-3 國小數學、國中數學。		1-10	27,000	27,300	
6	11	VR 課綱教學系統	2-4 國中理化。 2-5 國中地球科學。 2-6 國小科普。 3. 平台支援分享功能,老師可在課堂中分享 3D 影像至 VR 頭盔(一體機)端,讓學生自行操作、自主學習。 4. 編輯後台支援白板功能,老師可自行上傳圖片至 VR 平台上,自製專屬每個老師的客製化 VR 課程。 5. 編輯後台支援自製課程功能,老師可在平台的模型庫裡搜尋、選擇、客製化 VR 課程。 6. 含1年使用授權費與軟體保固一年。	套/年	11-50	25,500	25,758	經常門

			智慧教育					
						立約	勺商	
組	西山	品項	規格	單位	級距	阿特發互動	科技有限公	經費
别	項次	四块	がいた	平位	級距	ā	1	性質
						決標價格	契約價格	
			7. 機關現場場域需提供無線網際網路(Wi-Fi)連線。					
			8. 若採購機關自備 Android 平板(作業系統高於 Android 8.0)時,廠商需					
			至機關現場進行本 VR 課綱教學系統之安裝設定。					
			9. 若採購機關無自備 Android 平板時或 VR 頭盔(一體機)時,可至加值選					
			項進行增購。					
			10. 廠商需提供至少1小時(含)以上之系統使用操作教學。					
			11. 可於「第6組第12~13 項次」增購加值品項。					
		加值規格:	增購 VR 頭盔(一體機)一台,其規格包括:					
		VR 課綱教學系	1. Qualcomm 驍龍 835 處理器(含)同等規格以上。					
6	13	統-增購 VR 頭盔	2. 至少 2,880 x 1,600 AMOLED 顯示器(含)同等規格以上。	台	1-20	20,500	20,728	資本門
		(一體機)	3. 支援無線網路(Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac)。					
		月旦 4成)	4. 可並配置 3 DoF 控制把手。					

				 育								
								立約	商			
組						翔隆航力	太股份有	奥榮科	技股份	佐翼科:	技有限	經費
別	項次	品項	規格	單位	級距	限力	公司	有限	公司	公	司	性質
100						決標	契約	決標	契約	決標	契約	14 只
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
6	14	一般規格: 異規格 : 異照 : 專業操作證	本品項提供交通部民用航空局(以下簡稱民航局)無人多旋翼機考照培訓課程,因應「民用航空法遙控無人機專章」於109年3月31日施行後,政府機關(構)、學校或法人應申請交通部民航局能力審查後始得從事遙控無人機操作證學科及術科測驗,故本品項提供下數課程內容:(1天,7小時(含)以上): 1-1 依民用航空局公告「遙控無人機學科測驗規範」,為主要學科教學範圍。 1-2 民航局「遙控無人機管理規則」教學。 1-3 民航局「遙控無人機管理規則」教學。 1-4 民航局「遙控無人機管理資訊系統」介紹教學。 1-5 民航局「遙控無人機管理資訊系統」介紹教學。 1-5 民航局「遙控無人機管理資訊系統」介紹教學。 2. 遙控無人機操作證術科課程內容:(2天,14小時(含)以上): 2-1 依民用航空局公告「遙控無人機術科測驗	套	1-20	114,600	115,875	85,945	86,901	85,950	86,906	經常門

			智慧	文育								
								立然]商			
組						翔隆航	太股份有	奥榮科	技股份	佐翼科	技有限	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司	有限	公司	公	司	經 頁 性 質
701						決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			規範」,為主要學科教學範圍。									
			2-2 民航局術科考試流程說明。									
			2-3 無人多旋翼機(基本級)術科測驗項目訓									
			練。									
			2-4 無人多旋翼機(高級)術科測驗項目訓練,									
			包含 G1、G2、G3 分組測驗項目內容如									
			下:									
			2-4.1 G1:任務模式飛行與儀表飛行。									
			2-4.2 G2:任務模式飛行。									
			2-4.3 G3:任務模式規劃與興趣點飛行									
			民航局術科考試模擬演練。									
			3. 培訓課程授課能力資格:									
			3-1 培訓課程承辦廠商需通過民航局遙控無力	<u> </u>								
			機「能力審查」。									
			3-2 術科課程提供訓練教官1名(含)以上,且									
			取得民航局「無人多旋翼機-高級專業操									
			作證」, Ia 級別(含)以上並同時具有 G1、									
			G2、G3 資格。									

			智慧者	育								
								立然]商			
組						翔隆航	太股份有	奥榮科	技股份	佐翼科	技有限	經費
別	項次	品項	規格	單位	級距	限	公司	有限	公司	公	司	経 質 性質
771						決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
						價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			3-3 術科課程所提供使用之無人機訓練設備 E	4								
			至民航局完成「無人機註冊」。									
			3-4 術科操作教學使用無人機設備依民航法共	1								
			定已投保「第三人責任險」,賠償額度為									
			死亡者至少 300 萬元, 重傷者至少 150 萬	5								
			元。									
			3-5 培訓課程執行期間,需已投保產物公共意	÷								
			外責任保險,賠償額度為死亡者至少300)								
			萬元,重傷者至少150萬元。									
			4. 課程備註:									
			4-1 培訓課程每套最多受訓人數以5人為上									
			限。									
			4-2 培訓課程提供學科與術科課程講義每人]									
			份。									
			4-3 術科訓練由承辦廠商提供高級專業操作-]	a								
			級別(2 公斤以下)訓練用無人機,受訓人									
			員也可自備不同級別無人機進行課程訓									
			練。									

	智慧教育												
								立約商					
組							翔隆航	太股份有	奥榮科	技股份	佐翼科:	技有限	經費
別	項次	品項		規格	單位	級距	限。	公司	有限	公司	公司		性質
71							決標	契約	決標	契約	決標	契約	任貝
							價格	價格	價格	價格	價格	價格	
			4-4	術科訓練堤供標準術科考試場地及佈置,									
				也可至單位指定地點進行課程訓練。									
			4-5	術科訓練如機關指定地點進行課程,其場									
				地須為戶外合法飛行區域,場地範圍至少									
				50*50 公尺(含)以上。									
			4-6	術科訓練日期可聯絡討論訂立,如天氣環									
				境狀況不佳無法訓練則延後,並重新討論									
				訂立訓練日期。									
			4-7	本培訓課程服務費用不包含受訓人員餐飲									
				及交通費用。									
			4-8	本培訓課程服務費用不包含至離島服務所									
				產生之交通及運輸費用。									

			智慧教育					
						立約	勺商	
细剧	項次	品項	規格	單位	級距	台天數位科	技股份有限	經費性質
紅加	内人	四-久	ንሃር ላየታ	平位	淡距	公	司	紅貝江貝
						決標價格	契約價格	
			本品項依循教育部 108 國中小課綱(科技類)、以及高中職與大學相					
			關科系師生,訓練程式邏輯素養與運算思維能力提升需求,所規劃					
			出 IoT 實作課程內容。					
			1. 主要課程內容:					
			1-1 相關知識原理:如 IoT 相關知識原理、生活環境應用案例。					
			1-2 實作技術與應用:如將智能小檯燈與智能風扇融入各式感					
		一般規格:	測器,創造出不同環境需求之各式物聯網智慧應用,並提供					
			相關偵測器科技實作技術,帶來生活中的便利應用體驗。					
6	1.0	IoT 校園版公 播授權課程(初	1-3 校園專用帳號與特殊積木兌換卷(一年期)。	套	1-50	57,240	57,877	經常門
		猫投催 体柱(彻)	2. 可同時 30 組上線線上課程,廠商提供 30 組帳號密碼。					
			3. 由廠商提供 6 組(含)以上校園版課程專用套件材料盒。					
			4. 課程教材文件。					
			5. 課程時數至少 24 小時。					
			6. 環境設備:機關提供電腦教室及設備(電腦規格:Intel i3 處理器					
			或同等級(含)以上,支援 Windows 7(含)以上作業系統)。					
			7. 派員協助校園導入公播服務流程。					
			8. 可於「第6組第16~17項次」增購加值品項。					
6	16	加值規格:IoT 校園版公播授 權服務專用套	配合「IoT 校園版公播授權服務(初階課程)」,新增加 1 組專用套件材料盒。	組	1-50	4,140	4,186	經常門

			智慧教育					
			相抄			立約	勺商	
組別	項次	品項	規格	單位	級距	台天數位科	技股份有限	經費性質
紅力	均久	四块	而填 单 位 3			公	司	经具任具
						決標價格	契約價格	
		件材料盒						
			配合「IoT 校園版公播授權服務(初階課程)」,新增加 AIoT 自走車					
		加值規格:	線上課程於一般規格的課程中,增加 AIoT 自走車線上課程主題單					
6	1 17	AIoT 自走車授 權課程及套件	元。	組	1-50	2,700	2,730	經常門
		材料組	1. AIoT 自走車套件材料組 1 組。					
			2. 課程教材文件。					

			智慧教育					
						立糸	勺商	
						譜曲辰農	業科技股	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	份有門	艮公司	性質
						決標	契約	1工 貝
						價格	價格	
		一般規格:	操作證測驗學、術科訓練服務。其規格包括: 1. 無人機擬真模擬遙控設備及軟體。 1-1 模擬遙控器至少具備 8 個控制項,來模擬控制無人機 8 種動作。 1-2 模擬遙控器可進行搖桿上下左右靈敏度調整。 1-3 模擬遙控器重量至少 400g 以上,以模擬實際遙控器重量。 1-4 模擬遙控器可支援至少 2 種 (RealFlight 、PhoenixRC) 模擬器軟體。	*				
6	28	無人機擬真模擬器訓練服務	 1-5 模擬軟體須具備無人機擬真之參數調整(重量、外觀、尺寸、機體強度)、環境變數調整(風速強度、風向角度)。 1-6 模擬軟體須具備 FPV (First Person View,第一人稱視角)、雙軸雲台(可控制鏡頭上下移動)、無人機數據顯示(電量、飛行速度、高度)、遙控器顯示屏幕。 1-7 軟硬體授權使用 20 組序號綁定安裝 20 台電腦。 2. 擬真虛擬民航局無人機術科考場-360 度全景場地。 2-1 任一模擬器軟體模擬環境具備至少 2 種民航局標準術科訓練考場。 2-2 任一模擬器軟體提供使用者至少可選擇 20 種任意飛行場域。 3. 提供民航局遙控無人機操作證考照專業學科及專業基本級術科訓練(5 	套/	1-30	251,397	254,193	經常門

						立	約商	
						譜曲辰農	業科技股	た事
組別	項次	品項	規格	單位	級距	份有	限公司	經費
						決標	契約	性質
						價格	價格	
			天,共35小時)。					
			3-1 依民用航空局公告「遙控無人機學科測驗規範」,為主要學科教學					
			範圍(4 小時)。					
			3-2 專業學科考試要點教學(3 小時)。					
			3-3 專業基本級術科訓練(姿態模式及 GPS 模式):四面停懸、四面前進					
			後退、緊急迫降飛行、五邊航線飛行、側面進後飛行、八字水平圓					
			飛行、緊急處置等訓練項目(21 小時)。					
			3-4 提供民航局專業級基本級術科模擬測驗(7 小時)。					
			4. 提供民航局遙控無人機專業高級操作證考照(多旋翼 G1、G2、G3 證照)					
			術科測驗項目訓練(3 天, 共 21 小時)。					
			4-1 G1 任務模式飛行與儀表飛行、G2 任務模式飛行、G3 任務模式規					
			劃與興趣點飛行(3 擇 1 選擇, 14 小時)。					
			4-2 提供民航局專業高級術科模擬測驗(7小時)。					
			5. 訓練人數以軟硬體授權數為限。					
			6. 培訓課程授課能力資格。					
			6-1 培訓課程承辦廠商需通過民航局遙控無人機法人「能力審查」資					
			格。					
			6-2 術科課程提供訓練教官1名(含)以上,且取得民航局「無人多旋翼					

			智慧教育					
組別] 項次	品項	規格	單位	級距	立然 普曲辰農 份有門	業科技股	經費
						決標 價格	契約 價格	性質
			機高級專業操作證」, Ia 級別(含)以上,並具備授課類型對應之 G1、G2、G3操作證照。 6-3 測驗講師須具備民航局遙控無人機術科測驗考官資格,並提供學員 測驗點評。 7. 提供免費安裝 1 次,免費諮詢操作問題及軟體設置服務。 8. 擬真模擬器操作之機種須為非陸製機種,可選擇機種至少 10 種以上,並 且至少須具備 1 款台灣製無人機品牌之機種。 9. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊 軟體。 10. 可於「第6組第 29~36 項次」增購加值品項。					
6	29	加值規格: 無人機擬真模 擬器訓練服務- 增加軟硬體授 權數	 增加5組無人機擬真模擬設備及軟體授權。 提供免費安裝1次,免費諮詢操作問題及軟體設置服務。 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊軟體。 	套/	1-20	42,619	43,093	經常門
6	30	加值規格: 無人機擬真模 擬器訓練服務-	增加遠距模擬器訓練時數(訓練人數以軟硬體授權數為限): 1. 提供民航局遙控無人機操作證考照專業學科及專業基本級術科訓練(5 天,共35小時)。	組/ 年	1-25	95,368	96,429	經常門

			智慧教育					
						立約	勺商	
						譜曲辰農	業科技股	經費
組別	項次	品項	規格	單位	級距	份有門	艮公司	性質
						決標	契約	任貝
						價格	價格	
		增加遠距模擬	1-1 依民用航空局公告「遙控無人機學科測驗規範」,為主要學科教學					
		器訓練	範圍(4 小時)。					
			1-2 專業學科考試要點教學(3 小時)。					
			1-3 專業基本級術科訓練(姿態模式及 GPS 模式):四面停懸、四面前進					
			後退、緊急迫降飛行、五邊航線飛行、側面進後飛行、八字水平圓					
			飛行、緊急處置等訓練項目(21 小時)。					
			1-4 提供民航局專業級基本級術科模擬測驗(7 小時)。					
			2. 提供民航局遙控無人機專業高級操作證考照(多旋翼 G1、G2、G3 證照)					
			術科測驗項目訓練(3 天,共 21 小時)。					
			2-1 G1任務模式飛行與儀表飛行、G2任務模式飛行、G3任務模式規					
			劃與興趣點飛行(3 擇 1 選擇, 14 小時)。					
			2-2 提供民航局專業高級術科模擬測驗(7小時)。					
			3. 訓練人數以軟硬體授權數為限。					
			4. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊					
			軟體。					
		加值規格:	本項服務提供無人機擬真模擬訓練-無人機空拍攝影:	組/				
6	31	無人機擬真模	1. 3D 建模空拍環境場景。	年	1-20	90,167	91,170	經常門
		擬器訓練服務-	1-1 提供 2 種 3D 虛擬風景供需求機關進行訓練。					

		智慧教育										
						立約	• • •					
						譜曲辰農	業科技股	經費				
組別	項次	品項	規格	單位	級距	份有月	艮公司	性質				
						決標	契約	1工 只				
						價格	價格					
		無人機空拍攝	1-2 提供客製化移動提供之 3D 建模場景內物件位置與配置。									
		影	2. 空拍攝影教育訓練 (2 天,共 14 小時)。									
			2-1 提供空拍攝影運鏡訓練(7小時):空拍知識及架構、基礎攝影學。									
			2-2 提供空拍影片剪輯訓練(7小時):影片剪輯介紹、腳本安排、光影									
			介紹。									
			2-3 剪輯軟體採用威力導演系列或繪聲繪影系列剪輯軟體(軟體由需求									
			機關提供,或使用免費版進行訓練)。									
			3. 模擬器訓練無人機機種須為非陸製廠牌 3D 模型。									
			4. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊									
			軟體。									
		加值規格:	本項服務提供無人機擬真模擬訓練-無人機空拍巡檢(風力發電或電塔場景,二									
		無人機擬真模	擇一):									
		無八械擬具供 擬器訓練服務-	1. 3D 建模巡檢環境場景。									
6	32		1-1 提供 1 種空拍巡檢場景(至少 10 座巡檢目標物),供需求機關進行訓	組/	1-20	90,167	01 170	經常門				
0	32	無人機空拍巡 松 2D 建模 B	練。	年	1-20	90,167	91,170	經市门				
		檢-3D 建模-風	1-2 提供 1 種以上破損、 污漬、故障之巡檢目標物。									
		力發電/電塔場	1-3 可提供客製化移動提供之巡檢目標物、場景物件位置與配置。									
		景	2. 空拍巡檢教育訓練 (2天,共14小時)。									

			智慧教育					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	譜曲辰農		經費
						決標 價格	契約價格	性質
			 2-1 提供空拍巡檢訓練(7小時):巡檢無人機操作訓練、巡檢紀錄。 2-2 提供空拍巡檢記錄訓練(3小時):巡檢紀錄、巡檢表單填寫、管理 sop。 2-3 提供空拍巡檢理論(4小時):巡檢實際案例分享、巡檢基礎概論。 3. 模擬器訓練機種。 3-1 需非陸製廠牌無人機 3D 模型。 3-2 無人機巡檢機種須搭載可見光拍攝鏡頭,並可縮放拍攝鏡頭及調整上下拍攝角度。 4. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊 軟體。 					
6	33	加值規格: 無人機擬與務等 3D 建模-農縣 實灑暨肥料地場 景	本項服務提供無人機擬真模擬訓練服務-3D建模-農藥噴灑暨肥料灑播應用農地場景: 1. 3D建模農地場景-稻作。 1-1 提供3種稻作生長期(未插秧、苗期、抽穗期)。 1-2 地形為平坦農地,面積至少模擬3分地大小。 1-3 提供具備障礙物模擬真實農地,須含電線杆、雜草、樹木、房子、其他。 1-4 可提供客製化移動提供之場景內物件位置與配置。	組/	1-20	154,901	156,624	經常門

			智慧教育					
						立	約商	
						譜曲辰農	業科技股	に来
組別	項次	品項	規格	單位	級距	份有	限公司	經費
						決標	契約	性質
						價格	價格	
			1-5 須模擬至少3種病蟲害於植株上。					
			2. 農噴教育訓練(6天,共42小時)。					
			2-1 提供農噴知識架構訓練(14 小時): 稻作生長基本學、稻作常用農					
			藥種類介紹、農藥作用機制、稻作常見病蟲害、混藥與農藥用量計					
			算。					
			2-2 提供農噴暨灑肥模擬操作噴灑訓練(17 小時):農噴無人機操作訓					
			練、農藥挑選、噴灑規劃訓練、灑播規劃訓練。					
			2-3 提供農噴緊急處置與現場控管訓練(4小時):農噴機撞機處置、緊					
			急通報流程、現場安全掌控教學。					
			2-4 提供混藥與使用安全注意訓練(7小時):農藥挑選與混用注意事					
			項、中毒與防護衣穿著說明。					
			3. 模擬器訓練機種:					
			3-1 需非陸製廠牌農業噴灑無人機 3D 模型。					
			3-2 農業噴灑無人機須具備噴灑液態農藥、固態肥料灑播模組,並可切					
			換 GPS 飛行模式、姿態飛行模式。					
			4. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊					
			軟體。					

			智慧教育					
組別	項次	品項	規.格	規格 單位級距	級距	立 譜曲長農 份有『	業科技股	經費
	X 2 -	1				決標 價格	契約價格	性質
6	34	加值規格: 無人機 類 類 類 題 模 程 程 是 程 是 程 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	可針對第6組第28品項進行增加不同作物場景及地形3D場地模型(模擬面積至少3分地)。 1. 作物及農地3D模型場景(以下擇一授權使用)。 1-1 水稻-平地-不規則農地。 1-2 水稻-平地-大面積農地(面積至少2公頃,需由矩形及不規則農地組成)。 1-3 茶樹-平地-矩形規則農地。 1-4 茶樹-山坡地-不規則農地。 1-5 香蕉-平地-短形規則農地。 1-6 香蕉-平地-死規則農地。 1-7 玉米-平地-矩形規則農地。 1-8 玉米-平地-死規則農地。 1-9 鳳梨-平地-矩形規則農地。 1-10 鳳梨-平地-死規則農地。 1-11 其它-平地 or 山坡地-矩形規則 or 不規則農地。 2. 前項選擇作物之農噴教育訓練(2天,共14小時)。 2-1 提供農噴知識架構訓練(7小時):作物生長基本學、作物常用農藥種類介紹、農藥作用機制、作物常見病蟲害、混藥與農藥用量計	組/年	1-10	97,391	98,474	經常門

			智慧教育					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立糸 譜曲辰農 份有凡	業科技股	經費
						決標 價格	契約 價格	性質
			算。 2-2 提供農噴暨灑肥模擬操作噴灑訓練(7小時):農噴無人機操作訓練、農藥挑選、噴灑規劃訓練、灑播規劃訓練。 3. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊軟體。 1. 升級擴充模擬器軟體功能。					
6	35	加值規格: 無人機擬真模 擬器訓練服務- 升級版-路徑規 劃與模擬執行 模組	 1-1 一種模擬器軟體擴充外掛無人機路徑規劃執行軟體(Mission Planner 軟體),模擬無人機飛行路徑規劃與執行功能。 1-2 可支援組別 6 組品項 28 無人機訓練課程使用。 1-3 擴充軟硬體授權使用 20 組序號綁定安裝 20 台電腦。 2. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊 軟體。 	套/	1-30	115,569	116,854	經常門
6	36	加值規格: 無人機產業應 用擬真模擬訓 練服務-升級版 -路徑規劃與模 擬執行模組-教	 提供第6組第28品項擇一增加路徑規劃與模擬執行模組教育訓練(1天, 共7小時)。 1-1 訓練人數以軟硬體授權數為限。 1-2 須採用 Mission Planner 軟體進行路徑規劃模擬與教學。 1-3 Mission Planner 軟體教學 (7小時): 軟體安裝、基本介面介紹、路徑規劃訓練、任務執行模擬。 	組/	1- 100	30,634	30,975	經常門

	智慧教育										
組別	項次	品項	規格	單位	級距	譜曲辰農	立約商 譜曲辰農業科技股 份有限公司				
(,,,				, ,	19632	決標 價格	契約價格	性質			
		育訓練	2. 需求機關須自行準備訓練用電腦設備(限 Windows 作業系統)與遠距通訊 軟體。								

	智慧教育											
						立約	〕商					
细别	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互動	为科技有限	經費性質				
WIT //1		DD V	79U1B	T 112	WALL	公	司	江京江京				
						決標價格	契約價格					
			本品項提供機關 VR 互動式動態教材製作服務,支援行動載具離線互									
			動體驗。其規格需包含:									
			1. 教學實境全景拍攝:									
			1-1 於機關指定之時間/地點,進行教學實境全景拍攝,拍攝場地									
			須為同一場域或地區(不含危險性工作場所審查及檢查辦法									
			第一條規定之危險性工作場所)。									
			1-2 提供至少 3 個動態全景拍攝 , 原始影片檔畫質至少 7680 x									
			3840,後期輸出影片檔畫質至少 4096 x 2048;提供 360°									
		一般規格:VR										
6	40	互動式動態教		套	1-10	147,200	148,837	經常門				
		材製作	剪輯輸出至少 5 秒之 VR 互動式動態教材。									
			1-4 提供至少 10 個靜態全景拍攝,畫質達 7680 x 7680(含)以									
			上,提供 3D 360° 静態全景 JPEG 或 JPG 格式影像檔。									
			2. VR 互動式多媒體教材建置:									
			2-1 支援手機/平板離線 (Android/iOS 作業系統)顯示,及 VR 立									
			體顯示。									
			2-2 支援播放清單功能。									
			2-3 依機關提供之素材,建置至少10個資訊熱點(POI, point of									
			interest),格式支援 JPG、PNG 檔案(2D 圖片資料)、MP3 檔									

			智慧教育					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	阿特發互重	立約商 阿特發互動科技有限 公司	
						決標價格	契約價格	
			案(聲音資料)、MP4 檔案(2D 影片資料)。 2-4 提供 VR 互動式多媒體教材 QRCode 掃描下載功能。 2-5 VR 互動式多媒體教材總容量至少 120MB。 3. 可於「第6組第41~45項次」增購加值品項。					
6	41	加值規格: VR 互動式動 態教材製作 - 動態全景拍攝	 在相同場域之範圍內,增加 1 個動態全景拍攝,提供至少 30 秒之原始影片檔,並支援後期剪輯輸出至少 5 秒之 VR 互動式動態教材。 本品項為當一般規格: VR 互動式動態教材製作之「動態全景拍攝」不足時,可予以增購。 	個	1-1000	9,500	9,606	經常門
6	42	加值規格: VR 互動式動 態教材製作 - 靜態全景拍攝	 在相同場域之範圍內,增加 1 個靜態全景拍攝。 本品項為當一般規格:VR 互動式動態教材製作之「靜態全景拍攝」不足時,可予以增購。 	個	1-1000	4,750	4,803	經常門
6	43	加值規格: VR 互動式動 態教材製作 - 增加資訊熱點	1. 在相同場域之範圍內,增加1個資訊熱點(POI, point of interest)。 2. 本品項為當一般規格:VR互動式動態教材製作之「資訊熱點」不足時,可予以增購。	個	1-1000	950	961	經常門

			智慧教育					
組別	項次	品項	規格	單位	級距	立約 阿特發互重 公 決標價格	为科技有限	經費性質
6	44	加值規格: VR 互動式動 態教材製作 - 增加 VR 互動 式多媒體教材 總容量	 提供 VR 互動式多媒體教材總容量,擴充 60mb。 本品項為當一般規格: VR 互動式動態教材製作之「VR 互動式多 媒體教材總容量」不足時,可予以增購。 	套	1-1000	11,900	12,032	經常門
6	45	態教材製作 - VR 教材派發	 提供 VR 互動式動態教材派發系統,授權一年。 支援多台 VR 設備同步更新管理。 支援至少 15 台跨平台手機/平板等行動載具 (Android 9/iOS 12 以上系統)教材同步派發。 支援學員即時互動功能,管理者即時接收所有學員互動回饋。 支援學員端 QR Code 掃描登入教材派發系統。 	組	1-20	52,200	52,781	經常門