

中華科技大學109學年度第2學期第2次整體發展經費

專責規劃小組委員會會議紀錄



時間：中華民國110年3月8日(星期一)下午4時

地點：圖書館8樓會議室

主席：郭承亮校長

應到人數：35位(副校長、新竹分部主任重複1人、副校長、雲林分部主任及學生事務長重複2人、進修推廣部主任及進修學院校務主任重覆1人)

實到人數：32位

缺席人數：3位(郭鐘達副校長、邵豐志委員、江達人委員)

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議情形：

- 一、109年度整體發展經費教育部獎補助款執行結果獎勵補助款 40,843,658 元整，學校自籌配合款 4,971,363 元整，總經費合計 45,815,021 元整。
- 二、資本門(佔獎勵補助款 52%)執行金額獎勵補助款 21,238,702 元整，自籌款 4,331,542 元整，合計 25,570,244 元整。
- 三、經常門(佔獎勵補助款 48%)執行金額獎勵補助款 19,604,956 元整，自籌款 639,821 元整，合計 20,244,777 元整。

參、討論提案：

案由一：110年度「私立技專校院整體發展獎補助經費」資本門因申請單位迫切需求，優先變更參考附表9、13規格內容等資訊，提請討論。

說明：

- 一、依教育部中華民國110年01月29日臺教技(二)字第1100145261F號函核定110年度私立技專校院整體發展獎補助經費第1期共計新臺幣13,394,881元整(全數為資本門)，因申請單位迫切需求提前修正，其餘資本門待全數核定後再行變更事宜。
- 二、依「110年度整體發展經費核配及申請要點」申請原則及注意事項規定辦理。
- 三、新增及修正項目如下：

【附表9】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	
								新增	窗型冷氣機	1. 冷房能力:7.0kw(含)以上 2. 電源電壓 V/Hz :AC 220/60 3. 液晶遙控 :有 4. 含遮雨棚及白鐵安裝架 5. 含安裝費	3	38,000	114,000	生技系	1J-308 美容造型教室*2/1J-301 專題討論室*1	原教室冷氣完全鏽蝕無法使用，急需更新，故刪除優先序#062、064及065，新增採購項目。
062	上掀式臥式冰箱	"尺寸:1300*763*920(mm)±5%"，溫度:-18℃~-28℃，容量:414L，淨重:78Kg±5%，"保溫:60mm"，上掀式冰櫃，含安全鎖設計，底座360度腳輪，控制面板:數位式控制面板，使用R134a環保冷媒劑，蒸發及冷凝器，使用扁平式螺紋銅管，壁身厚度6cm以內，溫控達零下-18~-28℃，電壓:110V60HZ	1	22,000	22,000	生技系	1J-209 R/L, 基因工程與發酵實驗室	刪除								
064	雙門冷藏冰箱	尺寸:1260*800*2040mm±5%，容量:960L(含以上)，溫度:+3℃~+8℃，照明:40W 耗電量:400W(含以下)，層網:10PCS，冷凍採渦捲式壓縮機，微電子數位冷藏(凍)系統控制器，觸控面板可自行調整溫度，冷凍機型玻璃門(採用三層玻璃，玻璃門需具可調整式自動回歸及	2	35,300	70,600	生技系	1J-209 R/L, 基因工程與發酵實驗室/1J-302 生物/微生物實驗室	刪除								

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	
		可固定功能設計)，採用風扇循環制冷系統含全自動定時除霜，底座採用360度迴轉滾輪及可調整腳座，電壓:110V 60HZ														
065	小型滅菌釜	內桶尺寸：φ26cm×47cm±5%，外觀尺寸：67D×36W×49Hcm±5%，內桶容量：24公升，消毒溫度：121℃，消毒壓力：1.2kg/cm ² ，材質：內桶、外箱、消毒盒皆為304不銹鋼，附件：底墊、電源線、消毒盒(40D×20W×7Hcm±5%)×2，電力：AC110V1.25kw	1	28,180	28,180	生技系	1J-304分子生物與生物化學實驗室	刪除								

【附表13】資本門經費需求其他項目規格說明書

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	
C04	高效率熱泵主機系統	1.主機系統：10噸(含以上)高效率複合式熱泵主機。製熱能力13000BTU/hr以上。熱泵壓縮機為變頻型式。並需含40m以上保溫管路(PE材質，厚度1“(含以上))以連接舊系統，並具4只(含以上)相對應尺寸閘閥(砲金銅/牙口式)。2只(含以上)附套管溫度計及附考克曲管壓力計，等其他附屬	1	380,000	380,000	總務處	新竹校區 2A-600,6F 走道頂樓空間	C04	高效率熱泵主機系統	1.主機系統：10噸(含以上)高效率複合式熱泵主機。製熱能力13000BTU/hr以上。熱泵壓縮機為變頻型式。並需含40m以上保溫管路(PE材質，厚度1“(含以上))以連接舊系統，並具4只(含以上)相對應尺寸閘閥(砲金銅/牙口式)。2只(含以上)附套管溫度計及附考克曲管壓力計，等	1	600,000	600,000	新竹學務組	新竹校區 2A-600,6F 走道頂樓空間	金額低估，增加預算已符合採購需求；另使用單位誤植，更正為新竹學務組。

原申請項目								擬變更項目								變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	使用單位	放置地點	
		設備，使熱泵主機可加入原有系統運作之必要設施。 2. 溫度控制器：溫度控制器 2 組，30m 以上 PVC14.0mm ² 米 3C，控制箱體 1 組，2.0“電纜線及配管、線(含五金另料)。 3. 含安裝所需五金墊料								其他附屬設備，使熱泵主機可加入原有系統運作之必要設施。 2. 溫度控制器：溫度控制器 2 組，30m 以上 PVC14.0mm ² 米 3C，控制箱體 1 組，2.0“電纜線及配管、線(含五金另料)。 3. 含安裝所需五金墊料						

說明：

- 一、【附表9】原教室冷氣完全鏽蝕無法使用，急需更新，故刪除優先序#062、064及065(預估版)，新增採購窗型冷氣機。
- 二、【附表13】優先序#C04(預估版)金額低估，增加預算已符合採購需求；另使用單位誤植，更正為新竹學務組。

決議：照案通過。

肆、臨時動議

伍、散會：110年3月8日(星期一)下午4時30分。