

中華科技大學105學年度第2學期第3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106年6月29日(星期四)上午9時30分

地點：榮華樓七樓會議室

紀錄：陳霽綺

主席：謝宏榮校長

應到人數：39位(校長及教務長重覆1人、進修推廣部主任及進修學院主任重覆1人、新竹分部主任及航空學院院長重複1人、新竹分部副校長從缺)

實到人數：32位

缺席人數：7位(劉鎔毓學務長、郭鐘達主任、李世元委員、廖鴻儒委員、周書碩委員、黃偉倫委員、莊朝琪委員)

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議情形：

一、106年度獎補助經費支用計畫書(預估版)請業管單位依回覆內容辦理，並做為未來撰寫支用計畫書及執行計畫時之參考。

二、資本門部分，將「各所系科中心之教學及研究設備」獎補助款金額由24,561,386元整，修改為21,985,654元整；「圖書館自動化及圖書期刊教學媒體」獎補助款金額由3,200,000元整，修改為3,000,000元整；「教學研究及學生事務與輔導相關設備」獎補助款金額由730,000元整，修改為700,000元整；「其他」獎補助款金額由908,614元整，修改為900,000元整。

三、經常門部分，將「改善教學與師資結構」獎補助款金額由7,145,000元整，修改為6,523,851元整；「行政人員相關業務研習及進修」獎補助款維持原報部金額240,000元整；「學生事務與輔導相關經費」獎補助款金額由1,675,000元整，修改為1,590,000元整；「其他」獎補助款金額由3,540,000元整，修改為3,040,000元整。

參、討論提案：

案由一、本校於106年4月份送審之「106年度獎補助經費支用計畫書(核定版)」經台評會委託專家學者審查，其審查意見及回覆內容，提請討論。

說明：

一、本校於106年4月份送審之「106年度獎補助經費支用計畫書(核定版)」經台評會委託專家學者審查，其審查意見及回覆內容如下所示。

二、請各位委員參閱，並提供意見以作為回覆內容參考。

序號	審查意見	回覆內容
1	學校 106~108 學年度校務發展計畫所訂發展目標與定位不甚具體，發展策略及重要工作策略之內容亦多屬例行業務之撰述，且同一項目前後文字之呈現有異，例如：p.10 提及發展策略第 1 項為「強化教師優質化，推動認可制自我評鑑機制」，而 p.11 所列校級發展策略 1-1 為「強化教師優質化」；p.10 表示共訂定「27 項發展策略」，而 pp.11~25 顯示校級發展策略共有 28 項。	<b>秘書室</b> 感謝委員指正，p10 1-1 強化教師優質化，確實少寫了，『推動認可制自我評鑑機制』等字。又，因為新增最後一項，確實是28項，而疏漏修改本文數據。本校將會滾動式修正中長期計畫書內容。
2	由支用計畫書 pp.14~24 可知，經費支用與重點發展特色主要由各系所執行，學院本身並未投入經費支援，亦	<b>會計室</b> 經費係由各院統籌分配，再由系

序號	審查意見	回覆內容
	<p>無行動目標及重點工作項目。建議學校未來可再強化院之功能，有效統合所屬系所資源，以發揮整合綜效。</p>	<p>來執行，系所之間資源為共享。</p>
<p>3</p>	<p>經檢閱所附回應說明，顯示學校多已參酌預估版支用計畫書審查意見，進行改善調整，惟有部分未盡事宜：</p> <p>(1) 有關 106 年度「改善教學及師資結構」不再納入著作獎勵之因應作法，學校表示擬廢止「獎勵著作實施辦法」，然其 106~108 學年度校級發展重要工作策略之一，仍保留「3-1-2 推動期刊論文及研討會論文發表」，而且大部分系所亦將鼓勵教師發表期刊論文列為行動目標重點工作項目。建議學校或可保留該辦法，但註明經費來源為學校自籌款或其他自有經費，以利校務發展目標之達成。</p> <p>(2) 針對經常門辦法相關條文涉及以獎勵補助款支應論文發表獎勵金之情事，學校表示不再獎勵著作，然其所附「提高師資素質經費處理要點」第 2 點第(2)款所列獎助範圍仍包括「獎助教師著作發表」，為避免引發疑慮，建議妥善修訂相關文字內容，以符合教育部獎勵補助經費執行之原意。</p> <p>(3) 有關「推動實務教學」獎勵補助機制之設計，能否有效融入實務教學之理念與實踐，仍待進一步追蹤其落實情形。</p> <p>(4) 有關各支用項目規格內容之準確合宜表達，學校業已回應，部分事項並修正於核定版支用計畫書中；然部分使用單位所列規格需求仍有過於簡略之虞，例如：【附表四】優先序#022「車用感測器及作動器檢診及電子控制系統」僅列示內含細項設備名稱及數量，並未具體陳述所需規格。學校宜更留意取得其中之平衡點，妥善衡酌規格需求之合理程度，並於驗收</p>	<p><b>技服組</b> 為因應106 年度「改善教學及師資結構」不再納入著作獎勵之規定，本校仍將持續鼓勵教師發表著作以帶動研究創新，並列為教師研究績效評核項目，以符合校務發展目標之達成。</p> <p><b>人事室</b> 擬於106/11/30依所提建議辦理條文修訂。</p> <p><b>課務組</b> 「推動實務教學」獎補助機制之辦理皆由教師檢附相關資料文件，經系所(通識中心)同意推薦後，送交教務處彙整，由評審小組審核，未達標準者得從缺不予補助。</p> <p><b>語言中心</b> 開設新生英文輔導課程、英檢輔導、課後個人或小班語言輔導、低成就學生語言輔導相關課程。</p> <p><b>遠距組</b> 獎補助款主要用以鼓勵教師錄製數位教材與數位教學。 1. 針對「推動實務教學」部分，將舉辦數位教學相關研習活動，用以提升教師實務教學誘因。 2. 鼓勵教師錄製實務相關課程。</p> <p><b>機械系</b> a. 車用PC Base診斷介面 *1組 功能需符合： 1) 與豐田車系的電子控制系統連線通訊，可測系統包含：引擎控制系統、自動變速箱控制系</p>

序號	審查意見	回覆內容
	<p>時落實執行各項規格之確認。</p> <p>(5) 學校表示【附表四】優先序#034「安全監視系統」、#049「門禁管理系統」、#131「網路機房消防系統」均屬於教學及研究設備，然由所述回應內容及用途說明，並未呈現其與教學、研究活動之直接關聯性，顯示係屬於「校園安全」設備，應依「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第9點第(4)款規定，改列於【附表八】其他項下。</p> <p>(6) 有關【附表四】優先序#059、112~114等以「資料庫」為名之採購項目，學校並未確實釐清係屬於電腦軟體或電子資料庫，由於其歸類將影響資本門支用項目是否符合「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第9點第(4)款規定，請學校妥為釐清其歸類之合理性與正確性；若屬於授權使用年限在2年以上之電子資料庫，應歸至【附表六】之教學資源。</p> <p>(7) 【附表四】優先序#130電子計算機中心購置之「網路機房環境控制系統」，規格顯示內含能源管理、環境管理、保安全管理、網通管理等功能，屬於校務行政用途，且由所述回應內容及用途說明，亦未呈現其與教學、研究活動之直接關聯性。學校如擬購置校園網路監控所需設施，建議改以自籌款支應，並列於【附表八】其他項下。</p> <p>(8) 部分軟體購置項目仍未載明授權使用年限，例如：【附表四】優先序#060「音樂軟體」，無法確認其歸類是否符合「財物標準分類」規定。</p> <p>(9) 有關部分支用項目對於非主要功能之規格訂定有過於僵硬、欠缺彈性情事，並未見有所改善，例如：</p>	<p>統、防鎖死煞車控制系統、空調控制系統、安全氣囊控制系統、循跡控制系統、中央門鎖及防盜系統、電動轉向系統、儀表、定速巡航等系統。</p> <p>2) 連線診斷功能；讀取故障碼、清除故障碼、讀取數據流、作動器測試、繪製數據流趨勢曲線。</p> <p>3) 具備系統設定、控制單元測試、紀錄重播放及儀器自診等功能。</p> <p>b. Arduino 電子控制介面*10(CANBUSs)</p> <p>c. 車用步進馬達，電子節氣門、噴油嘴、水溫、轉速等(整新品)應用模組*1套</p> <p><b>會計室</b> 上述設備皆為各所系科中心之教學及研究設備，維持原分類，不改列其他項下。</p> <p><b>會計室</b> 依委員意見將優先序#059、112~114歸至【附表六】之教學資源。</p> <p><b>會計室</b> 上述設備皆為各所系科中心之教學及研究設備，維持原分類，不改列其他項下。</p> <p><b>文創系</b> 音樂軟體授權使用年限為「永久授權」。</p> <p><b>航機系</b></p>

序號	審查意見	回覆內容
	<p>【附表四】優先序#099「液壓機件訓練器」、#100「飛機機身線束及管路訓練器」…等項目仍要求外觀尺寸，且未容許誤差。</p> <p>(10) 有關支用計畫書之撰述內容未能適時更新情形，學校表示已作修正，然核定版支用計畫書 p. 45 仍列有「國科會」字眼。</p>	<p>已更正為含以上皆可。</p> <p><b>技服組</b> 修改文字內容，將「國科會」改為「科技部」。</p>
4	<p>學校能針對資本門經費採購標餘款作事前統一規劃，有助於簡化後續之討論程序，並利及早進行採購作業。</p>	<p>無回覆意見。</p>
5	<p>學校 104~105 年度購置之「電腦周邊及電子化教學設備」不少，106 年度學校在此方面之投入亦占相當比例。建議學校統計歷年資料並作適當分析，針對電子產品之採購與維護擬定整體性策略，以達經費有效運用之目標。</p>	<p><b>會計室</b> 104~106年度購置之「電腦周邊及電子化教學設備」已逐年下降，且學校擬將超過耐用年限之電腦周邊轉至行政用。</p>
6	<p>經檢視附件 pp. 124~125 學校所附「獎補助款之收支、管理、執行及記錄作業」規範，部分內容尚待討論與釐清，例如：</p> <p>(1) 獎勵補助經費之申請原則及注意事項係規範於「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」，依據中似宜增列該要點，以臻完備。</p> <p>(2) 依據(2)、控制重點(3)均提及「教育部補助私立專科以上學校經費收支作業及查核要點」，惟該要點業已於 102 年 11 月 28 日廢止並停止適用。</p> <p>(3) 作業程序(1)之 1 表示學校獎補助款項來源為「各級政府」，而所列 4 項控制重點均僅提及「教育部補助款」，相關規範之完備性允宜考量。</p> <p>(4) 作業程序(2)之 5(2)提及「經費變更需經獎補助單位同意始可變更」，惟依「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第 9 點第(1)款第 5 目規定，相關變更事宜係經專責小組會議審議通過，而後由教育部查核，並非經教育部同意始得變更，內控規範與實際作法顯有落差。</p>	<p><b>會計室</b> 擬於106/7/5提出申請修改內部控制之「獎補助款之收支、管理、執行及記錄作業」規範。</p>
7	<p>【附表四】部分項目係以整組設備認列，每組內含若干細項設備，例如：優先序#020、034、038…等項目。有待後續觀察瞭解相關設備於購入後，其財產管理是否合乎「一物一號」之控管原則。</p>	<p><b>#020 機械系</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>採購品項#020 使用上須搭配噴射機車，調校用引擎電腦以及寬域空燃比測試器組合使用。</li> <li>該設備品項收納在一箱子裡，並拍照存證與財產卡合貼，以進行財產管控。</li> </ol> <p><b>#034、038 建築系</b> 相關設備列入財產管理時將會載明該項設包含之設備，以利盤點。</p>
8	<p>【附表四】優先序#036 為建築系購置「防盜筒電腦桌」，預估總價高達 402,000 元，請說明其使用效益及必要性，並具體陳述所需規格及功能，以為預算合理編</p>	<p><b>建築系</b> <b>規格</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3cm 塑合板貼防火山毛櫸美</li> </ol>

序號	審查意見	回覆內容
	列之依據。	<p>耐板，3 mm PVC 防水護邊。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 鋼製強化鍵盤架(可放置鍵盤架與滑鼠)2組。</li> <li>3. 桌面上方有一組門型圓桿. 含兩組中日螢幕轉頭可180度旋轉。圓型底座可上下左右調整，並有四個調整鈕並可無段調整鬆緊。另有橫向與垂直走線槽藏線，垂直線槽可拆卸。</li> <li>4. 每台有2個主機箱，前板為配合主機開口，並可拆卸方便維修，前門材料為1.2mm鍍鋅鋼板鑄造。備有通氣孔及中日鎖王式同號門鎖方便維修，箱兩側有2個8公分橢圓孔並附軟質pu一體成型雙十字護套防刮手。顏色:深灰色，箱深為50cm。</li> <li>5. 前檔板為1.2mm鍍鋅鋼板，並經防鏽處理、粉體烤漆。</li> <li>6. 後門為插卡式，附通風孔及中日鎖王式同號門鎖。</li> <li>7. 防盜線箱為1.2mm鍍鋅鋼板，並經防鏽處理、粉體烤漆。附通風孔及中日鎖王式同號門鎖。</li> </ol> <p><b>效益</b> 為使教師統一教學擴播時，學生無法任意自行拆除擴播線，且防止相關主機被拆除破壞，以達有效管理及維護。</p>
9	<p>【附表九】優先序#5、6「研習」僅針對教師參與本職學能之學術會議、專業成長學習活動予以補助，建議學校可參酌「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」第9點第(5)款第1目規定，配合教育部政策理念，鼓勵教師進行深耕服務、深度實務研習等活動。</p>	<p><b>技服組</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本校目前已有「實務增能計畫」及「教學增能學校106年度延續計畫」編列教師深度研習費用。</li> <li>2. 根據「中華科技大學補助教師研習實施要點」，可利用教育部獎補助款補助教師辦理深度實務研習。</li> </ol>
10	<p>經常門經費編列26.43%於「電子資料庫訂閱費」，宜評估相關資料庫使用頻率及成效，並考量是否可能造成經費排擠效應，以為未來經費分配及採購決策之參考。</p>	<p><b>人事室</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電子資料庫採購係經由國家實驗研究院科技政策中心CONCERT(全國學術電子資訊資源共享聯盟)小組為全國圖書館爭取優惠價格，每年</li> </ol>

序號	審查意見	回覆內容
		固定有 2% 左右漲幅，成本逐年提高。 2. 本校考量資料庫使用頻率及成效，每學年度皆會召開「高價資料庫優先順序會議」，以為採購決策之依據。 3. 依上述說明本校於編列有限預算規劃時考量各單位預算使用目的及資料庫應用成效，協調規劃本年度各單位經費額度，以滿足各單位執行教學服務之需求。
11	<p>【附表十二】經常門經費需求電子資料庫／軟體明細表中，並未載明所欲購置之「電子期刊資料庫」為何，僅概括說明「訂期 1 年期，網路版」、預估總價 3,040,000 元，未能呈現支用項目，無法具體評核其經費編列合理性及預期執行效益。</p>	<p><b>圖書館</b>            圖書館電子期刊資料庫請購於 105 年 10 月配合全國學術電子資訊資源共享聯盟(CONCERT)調查，全國圖書館 106 年度電子資料庫採購項目，故本館於 105 學年度第一學期高價資料庫會議決議(105.10.31) 預計採購 106 年度電子資料庫優先順序如下：            1、SDOL 資料庫            2、CEPS 中文期刊資料庫            3、萬方數據庫            4、ABI/INFORM Collection(ProQuest)            5、Taylor &amp; Francis S&amp;T package            6、天下雜誌群知識庫            7、天下雜誌群影音知識庫</p>

三、序號 3 之 (4)、(8)、(9) 及序號 8 審查意見將於案由二提請討論變更規格及內容等資訊。

綜合討論如下：

- 一、針對委員意見三之(2)預計將於 106 年 9 月經校教評會議討論，修改「提高師資素質經費處理要點」第 2 點第(2)款。
- 二、針對委員意見三之(4)、(8)、(9)及意見八將於案由二變更規格提請討論，該設備等皆符合資本門認列原則。
- 三、針對委員意見三之(6)優先序#059、112~114 將歸至【附表六】之教學資源。
- 四、針對委員意見六擬於 106/7/5 提出申請修改內部控制之「獎補助款之收支、管理、執行及記錄作業」規範。

決議：照案通過。

案由二、依據教育部核定本校106年度「私立技專校院整體發展獎補助經費」，在維持總金額不變原則下，變更規格內容等資訊，提請討論。

說明：

一、依教育部「106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。

二、變更項目對照表如下：

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	
022	車用感測器及作動器檢診及電子控制系統	a. 車用 PC Base 診斷介面 *1 組 b. Arduino 電子控制介面 *10(CANBUSs) c. 車用步進馬達，電子節氣門、噴油嘴、水溫、轉速等(整新品)應用模組 *1 套	1	210,000	210,000	機械系	A502 車輛電子實驗室	022	車用感測器及作動器檢診及電子控制系統	a. 車用 PC Base 診斷介面 *1 組 功能需符合： 1)與豐田車系的電子控制系統連線通訊，可測系統包含：引擎控制系統、自動變速箱控制系統、防鎖死煞車控制系統、空調控制系統、安全氣囊控制系統、循跡控制系統、中央門鎖及防盜系統、電動轉向系統、儀表、定速巡航等系統。 2)連線診斷功能；讀取故障碼、清除故障碼、讀取數據流、作動器測試、繪製數據流趨勢曲線。 3)具備系統設定、控制單元測試、紀錄重播放及儀器自診等功能。 b. Arduino 電子控制介面 *10(CANBUSs) c. 車用步進馬達，電子節氣門、噴油嘴、水溫、轉速等(整新品)應用模組 *1 套	1	210,000	210,000	機械系	A502 車輛電子實驗室	依據審查意見序號3之(4)新增規格說明。

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	
036	防盜筒電腦桌	木紋 W180cm*D60cm*H74cm	30	13,400	402,000	建築系	B906電腦教室	036	防盜筒電腦桌	<u>1. 3cm 塑合板貼防火山毛櫟美耐板，3 mm PVC 防水護邊。</u> <u>2. 鋼製強化鍵盤架(可放置鍵盤架與滑鼠)2組。</u> <u>3. 桌面上方有一組門型圓桿. 含兩組中日螢幕轉頭可180度旋轉。圓型底座可上下左右調整，並有四個調整鈕並可無段調整鬆緊。另有橫向與垂直走線槽藏線，垂直線槽可拆卸。</u> <u>4. 每台有2個主機箱，前板為配合主機開口，並可拆卸方便維修，前門材料為1.2mm 鍍鋅鋼板鑄造。備有通氣孔及中日鎖王式同號門鎖方便維修，箱兩側有2個8公分橢圓孔並附軟質pu一體成型雙十字護套防刮手。顏色:深灰色，箱深為50cm。</u> <u>5. 前檔板為1.2mm 鍍鋅鋼板，並經防鏽處理、粉體烤漆。</u> <u>6. 後門為插卡式，附通風孔及中日鎖王式同號門鎖。</u> <u>7. 防盜線箱為1.2mm 鍍鋅鋼板，並經防鏽</u>	30	13,400	402,000	建築系	B906電腦教室	依據審查意見序號8新增規格說明。



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	
										<u>處理、粉體烤漆。附通風孔及中日鎖王式同號門鎖。</u>						
060	音樂軟體	<p>可製作正統音樂的 DAW(Digital Audio Workstation)軟體</p> <p>1.數位媒體影音整合平台</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 種不同類型之音樂素材庫區</li> <li>- 超過 6000 款高品質全新素材完全授權 (加贈線上 1000 種素材)</li> <li>- 麥克風旁白錄音配音剪輯音效。</li> <li>- 內建螢幕鍵盤，可外接麥克風、吉他、MIDI 鍵盤等。</li> <li>- 支援影片剪輯、音效配樂製作。</li> <li>- 開放性平台，資源不受限。</li> </ul> <p>2.中文化版本。</p> <p>3.MP3、CD、WMA 及錄音等多種方式匯入音樂、音效及影像</p> <p>4.獨家環境音效特效模組</p> <p>5.內建多種虛擬樂器、MIDI 編曲器，亦可外接數位樂器，滑鼠即可輕鬆編輯。</p> <p>6.可輸入及輸出：WAV, MP3, OGG Vorbis, WMA, QuickTime®, MIDI, FLAC, BMP, JPG,</p>	1	170,000	170,000	文創系	1L210, 地理資訊實習室 (電腦教室)	060	音樂軟體	<p>可製作正統音樂的 DAW(Digital Audio Workstation)軟體</p> <p>1.數位媒體影音整合平台</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 種不同類型之音樂素材庫區</li> <li>- 超過 6000 款高品質全新素材完全授權 (加贈線上 1000 種素材)</li> <li>- 麥克風旁白錄音配音剪輯音效。</li> <li>- 內建螢幕鍵盤，可外接麥克風、吉他、MIDI 鍵盤等。</li> <li>- 支援影片剪輯、音效配樂製作。</li> <li>- 開放性平台，資源不受限。</li> </ul> <p>2.中文化版本。</p> <p>3.MP3、CD、WMA 及錄音等多種方式匯入音樂、音效及影像</p> <p>4.獨家環境音效特效模組</p> <p>5.內建多種虛擬樂器、MIDI 編曲器，亦可外接數位樂器，滑鼠即可輕鬆編輯。</p> <p>6.可輸入及輸出：WAV, MP3, OGG Vorbis, WMA, QuickTime®, MIDI, FLAC, BMP, JPG,</p>	1	170,000	170,000	文創系	1L210, 地理資訊實習室 (電腦教室)	依據審查意見序號 3 之(8)新增使用年限為永久授權。

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	
		AVI, MXV, WMV 7.授權 60 台電腦使用								AVI, MXV, WMV 7.授權 60 台電腦使用 8.使用年限： <u>永久授權</u> 。						
099	液壓機件訓練器	尺寸:長*寬* 高:120*80*125cm 材質:鋁合金 組件:液壓 pump,管路唧筒,傳動系統控制面板,型架	1	320,000	320,000	航機系	新竹校區 2A200-2-飛機系統實習室	099	液壓機件訓練器	尺寸:長*寬* 高:120*80*125cm(含以上) 材質:鋁合金 組件:液壓 pump,管路唧筒,傳動系統控制面板,型架	1	320,000	320,000	航機系	新竹校區 2A200-2-飛機系統實習室	依據審查意見序號3之(9)新增規格說明。
100	飛機機身線束及管路訓練器	尺寸:長*寬* 高:350*300*250cm 材質:鋁合金 塗層:噴漆 管路:液壓管路1組 線束:線束、控制盒及面板1組	1	370,000	370,000	航機系	新竹校區 2A200-2-飛機系統實習室	100	飛機機身線束及管路訓練器	尺寸:長*寬* 高:350*300*250cm(含以上) 材質:鋁合金 塗層:噴漆 管路:液壓管路1組 線束:線束、控制盒及面板1組	1	370,000	370,000	航機系	新竹校區 2A200-2-飛機系統實習室	依據審查意見序號3之(9)新增規格說明。

綜合討論如下：

- 一、 優先序#022、036依據審查委員意見確保驗收品質，修改為更詳細之規格。
- 二、 優先序#060使用年限為永久授權，故新增規格說明第8點。
- 三、 優先序#099、100依據審查委員意見規格訂定過於僵硬，故於外觀尺寸加註「含以上」。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散 會：106年6月29日(星期四)上午10時。

紀錄：

主席：