|  |
| --- |
| 獎補助支用項目檢核表 |
| NO. | 項目 | 單位初檢 | 備註 |
| 1 | 項目名稱 | 1. 不含工程、國別、廠牌、型號
 | 🞏初檢合格 | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 2 | 規格 | 1. 不含工程、國別、廠牌、型號
 | 🞏初檢合格 | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 1. 字數不超過200字。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 1. 規格內如含有能單獨使用之財物或列管物，需另外拆成獨立項目（ex：投影機專用吊架等）。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 1. 數值須加上「允許±5%誤差值」。
2. 電子設備須加上「允許同等品或以上規格」。
3. 軟體須註明使用年限。
 | 🞏初檢合格 | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 1. 非必要請勿指定尺寸、重量及顏色（有理由則可指定，ex：為配合空間、桌面大小或利於操作等）。
 | 🞏初檢合格 | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 3 | 金額 | 1. 非網路估價，估價已含**稅**、**運費**、**安裝**、**配水電**及**保固**等相關服務。
2. 考量物價漲跌，不把金額壓得過低。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 4 | 用途說明 | 1. 寫法為「用於……課程（社團等），提升……能力」。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 5 | 使用單位 | 1. 學術單位－全名。
2. 行政單位－全校師生（標註一級單位）。
3. 學輔經費－社團請個別標註。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 7 | 預期成效 | 1. 分為質化指標及量化指標（%或數值）。
2. 未來須配合執行成效對應，請確認實際應用之內容。
 | 🞏初檢合格 |  |

優先序：

|  |
| --- |
|  獎補助請購檢核表 |
| NO. | 項目 | 單位初檢 | 備註 |
| 1 | 請購單填寫：* 優先序請填入支用計畫書中的優先序號碼（ex：5-13）。
* 報價、減價、比議價結果請空白。
 | 🞏初檢合格 |  |
| 2 | 請購單位須附上一家報價單。 | 🞏初檢合格 | 內含製造國別、廠牌、型號。 |
| 🞏初檢合格 | 規格須含報部內容（一字不差），在不變動報部規格的情況下，可增加規格。 |
| 🞏初檢合格 | 價格須含稅，並蓋有報價廠商印鑑。 |
| 3 | 請購規格表請務必填入品名、規格、數量、請購人、保管人、電話及放置地點。 | 🞏初檢合格 | 請購規格表務必檢查內容是否包含所有報部內容（一字不差），在不變動報部規格的情況下，可增加規格。 |
| 4 | 附上請購項目之支用計畫書或變更對照表影本作為證明文件。 | 🞏初檢合格 | 擷取欲申請項目之頁面上傳，勿僅將其他單位之內容隱藏，勿將整份計畫書上傳。 |

優先序：

|  |
| --- |
| 獎補助變更項目檢核表 |
| NO. | 項目 | 單位初檢 | 備註 |
| 1 | 原申請項項目 | 1. 同支用計畫書核定版，請直接複製貼上，不可修改內容。
 | 🞏初檢合格  | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 2 | 擬變更項目 | 1. 項目不含 🞏工程 🞏國別　🞏廠牌 🞏型號
 | 🞏初檢合格  | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 1. 規格不含 🞏工程 🞏國別　🞏廠牌 🞏型號
 | 🞏初檢合格  |  |
| 1. 字數不超過200字。
 | 🞏初檢合格  |  |
| 1. 規格內如含有能單獨使用之財物或列管物，需另外拆成獨立項目（ex：投影機專用吊架等）。
 | 🞏初檢合格  | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 1. 數值須加上「允許±5%誤差值」。
2. 電子設備須加上「允許或同等品以上規格」。
 | 🞏初檢合格  | * 避開綁標嫌疑。
 |
| 3 | 項目1、2填寫方式 | 1. 變更後如為不同項目，請將原申請項目後方的擬變欄位槓掉。
2. 新增一行填入新項目，並將前方原申請欄位槓掉。
 | 🞏初檢合格  | * 如附件一 變更對照表。
 |
| 4 | 金額 | 1. 原申請與擬變更之總額相同。
 | 🞏初檢合格  | * 如附件一 變更對照表。
 |
| 5 | 使用單位 | 1. 學術單位－全名。
2. 行政單位－全校師生（標註一級單位）。
3. 學輔經費－社團請個別標註。
 | 🞏初檢合格  | * 如附件二 提案格式。
 |
| 6 | 會議記錄 | 1. 學術：系務會議 → 院務會議。
2. 行政：一級單位會議記錄。
 | 🞏初檢合格  |  |

附件一 變更對照表

|  |
| --- |
| 學校名稱：輔英科技大學 (提案單位：護理系 ) 110年度獎勵補助經費資本門變更項目對照表 |
| 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 | 單位 | 預估單價 | 預估總價 | 用途說明 | 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 數量 | 單位 | 預估單價 | 預估總價 | 用途說明 | 使用單位 |
| 37-01 | 靜脈注射及抽血模型 | 1.手臂為軟質矽膠製，尺寸59x9x9cm；鋁製支架尺寸為16x60x67cm，底座為木製。重量：約3.8公斤。2.觸感真實似真人皮膚，每平方單位可耐針扎200次左右，模擬血液似真實血液，且可輕易用清水洗掉。（以上允許±5%誤差值） | 2 | 組 | 53,000  | 106,000  | 用於學生練習靜脈注射 | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | 護理系 | 因應內外科重症護理、急症護理、緊急照護及臨床情境處置之教學案所需之設備，可增強模擬環境的擬真性，促進教學效果 |
| 37-06 | 護理擬真情境模擬軟體 | vSim for Nursing 護理擬真情境模擬軟體，情境模擬教學/包含內外,基護,產,兒,老人,藥理及身評共7種模組，各模組含十個案例，提供十個模組數讓學生同時線模擬使用。使用年限：永久。 | 1 | 套 | 167,904  | 167,904  | 用於教授各科護理科目 | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | 護理系 | 因應內外科重症護理、急症護理、緊急照護及臨床情境處置之教學案所需之設備，可增強模擬環境的擬真性，促進教學效果 |
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | 　 | 懸吊系統-吊塔 | 一、懸臂：1.主懸臂旋轉角度330度 2.承載架旋轉角度330度 3.材質: 所有懸臂均以鋁合金擠壓成型，T5 處理以提高懸臂機械強度二、尺寸： 1.主懸臂長:900mm2.塔身:長800mm 3.層板:尺寸410mmW\*550mmD 承載荷重:70KG | 1 | 式 | 306,904 | 306,904 | 建置急診及加護病房的模擬環境，於重症護理、急症護理、緊急照護及臨床情境處置之教學案；多媒體設備的建置可增強模擬環境的擬真性，促進教學效果，增強學生學習成效 | 護理系 | 因應內外科重症護理、急症護理、緊急照護及臨床情境處置之教學案所需之設備，可增強模擬環境的擬真性，促進教學效果 |
| 37-05 | 電腦 | 電腦主機：1.需有HDMI輸出埠。2.處理器：Intel core i5-7500 (含)以上。3.4GB RAM。4.240GB SSD。5.DVDRW。6.提供Windows 10(含)以上作業系統。液晶螢幕：1.螢幕尺寸：19吋(含以上)。2.解析度：1920\*1080 。3.輸入：HDMI。4.亮度：250cd/m2(含以上)。 | 2 | 套 | 33,000  | 66,000  | 用於教授各科護理科目 | 37-05 | 電腦 | 電腦主機：1.需有HDMI輸出埠。2.處理器：Intel core i5-7500 (含)以上。3.4GB RAM。4.240GB SSD。5.DVDRW。6.提供Windows 10(含)以上作業系統。液晶螢幕：1.螢幕尺寸：19吋(含以上)。2.解析度：1920\*1080 。3.輸入：HDMI。4.亮度：250cd/m2(含以上)。 | 1 | 套 | 33,000  | 33,000  | 提供全系學生情境模擬教學時，多媒體設備使用，以達到擬真實境的教學成效 | 護理系 | 變更購買數量，由原本的2套刪減為1套。 |
| 變更項目金額小計 | **339,904**  | 　 | 變更項目金額小計 | **339,904** | 　 | 　 | 　 |

附件二 提案格式

案由：○○系○○○年度整體獎勵補助資本門項目變更案，提請審議。(提案單位：○○系)

說明：

1. 本案業經○年○月○日○學年第○學期第○次院務會議及○年○月○日○學年度第○次系務會議通過。
2. 變更項目與原因：…。
3. 變更對照表如附件○。
* 如為新款項之新項目，則將變更案改為新增案（標餘款等情形）。
* 由秘書室召開「專責小組」審議通過後，即可提申請購置（購置時需檢附變更對照表影本）。