**科研採購財物規格明細表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採 購 名 稱 | 薄膜鋰電池沉積系統 |  ■內 購 □外 購 | 請購單位 | 材料系 |
| 項 次 | 品 名 | 規 格 | 數量/單位 | 備 註 |
| 1.[設備規格]2.[服務需求]3.[注意事項]4.[驗收條件] | 薄膜鋰電池沉積系統 | 1. 腔體尺寸:

ID 400 X 400mm X 高 600mm1. 材質.型式:SUS304.立式前開門，表面拋光電解處理
2. 上板規格: (3)ISO 100, (1)CF35法蘭;可容納3組 2" 濺鍍源(Sputtering Source) ,擋板 (Shutter) 及氣體導入口
3. 下板規格: ISO 200 法蘭, 可容納4"基板加熱器(Substrate Heater).
4. 前門規格: (1) 4"視窗法蘭, 以及視窗檔板導入端子.
5. 後門規格: 四方形開孔可連結手套箱.
6. 附活動輪及定位腳柱架台.四側為可拆卸式封蓋.粉體烤漆.
7. 二組防污襯板(Shielding).
 |  |  |

註：

1. 所購置之設備如非全新品，請於請購前簽請校長核定，並將簡約第6條『**屬財物者為新品』等文字刪除**。
2. 設備規格可直接標明廠牌型號，並檢附型錄或技術文件作為附件。

**國立成功大學科研財物驗收紀錄表**

□全部 □部分（第 次）

| 採購標的  | 薄膜鋰電池沉積系統 |
| --- | --- |
| 供應廠商名稱 | ○○有限公司 |
| 請購人或計畫主持人 | ○○○ | 經辦人 |  ○○○  | 電話：○○○ |
| 契約金額 | 新台幣 ○○○ 元整 |
| 約定履約期限 | ○ 年 ○月 ○ 日 |
| 實際履約完成日期 |  ○ 年 ○ 月 ○ 日（請購人確認後簽章：＿○○○＿） |
| 展延履約期限（無者免填） | 簽准公文號： 展延天數或日期： |
| ※請購人（或財物使用人）先查驗確認： ○○○ （親簽）☑合格 □不合格 | 項次 | 請購人（財物使用人）查驗下列項目： |
| 1 | 財物規格型號及數量與規格明細表（或型錄）比對： ☑相符 □不相符 |
| 2 | 廠商交付物品為新品：☑是 □否（已簽准購買中古品，公文號： ）  |
| 3 | 產品功能、規格經測試結果： ☑合格 □不合格 |
| 4 | 規格明細表要求之相關書面文件（如測試報告、說明書等）是否交付：□已交付（請檢附） □未交付☑不需要 |
| ※查驗完成後敦請單位主管或其指派人擔任主驗人 | □由單位主管自行擔任主驗人□另指派主驗人：（註）經辦人、請購人、使用人、計畫主持人、兼任助理、學生、臨時工、工讀生不得擔任主驗人 | 單位主管核章：（一或二級主管） |
| 驗收日期 |  年 月 日 |
| 驗收情形 | 詳驗收紀錄表附件計共 頁，共 項。 |
| 驗收結果 | □ 合格□ 不合格（請敘明）： 廠商應於驗收次日起 日內改善完畢，如有逾期，則依合約等相關規定辦理。 |
| 逾期罰款 | 　　　日（扣除同意展延天數），每日： 罰款： |

（接後頁）

（續前頁）

**國立成功大學科研財物驗收紀錄表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主驗人簽 章 |  | 監驗人員簽 章 | 主計室 | 會驗人員簽 章 | （財物使用人如已查驗確認，本欄得免重複簽章） |
|  |
| 廠商簽章 | （廠商可不出席，免簽章） | 協驗人員簽 章 | （無者免簽） | 紀錄 |
| ○○○ |
| 財物存放地點 |  材料 系館 ○ 樓 ○○○ 室 | 採購組簽 章 |  |
| 備註 | 一、**安裝測試並經請購人先查驗完成後應於30日內送單位驗收**，如逾期應陳說明理由，簽經單位主管核准。二、驗收完成後一週內備妥以下文件**送總務處採購組審查**：1.驗收紀錄表、2.驗收紀錄表附件、3.原始請購文件（含請購單及附件、簡約書正本1份）、4.財產增加單（勞務類及耗材免附）、5.請購單上已貼妥發票之黏貼憑證（單位經手人、驗收或證明、單位主管已核章）。 |

**財物驗收紀錄表附件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 項 目 / 契約規格(數量) | 驗收情形 | 結 果 |
| 尚符(符合) | 不符 |
| 1 | 腔體尺寸:ID 400 X 400mm X 高 600mm | 腔體尺寸:ID 400 X 400mm X 高 600mm如照片；項次 1  | ○ |  |
| 2 | 材質:SUS304型式：立式前開門表面拋光電解處理 | 材質:SUS304型式：立式前開門表面拋光電解處理如照片；項次 2 | ○ |  |
| 3 | 上板規格: (3)ISO 100, (1)CF35法蘭;可容納3組 2" 濺鍍源(Sputtering Source) ,擋板 (Shutter) 及氣體導入口 | 上板規格: (3)ISO 100, (1)CF35法蘭;可容納3組 2" 濺鍍源(Sputtering Source) ,擋板 (Shutter) 及氣體導入口如照片；項次 3 | ○ |  |
| 4 | 下板規格: ISO 200 法蘭, 可容納4"基板加熱器(Substrate Heater) | 下板規格: ISO 200 法蘭, 可容納4"基板加熱器(Substrate Heater)如照片；項次 4 | ○ |  |
| 5 | 前門規格: (1) 4"視窗法蘭, 以及視窗檔板導入端子. | 前門規格: (1) 4"視窗法蘭, 以及視窗檔板導入端子.如照片；項次 5 | ○ |  |
| 6 | 後門規格: 四方形開孔可連結手套箱. | 後門規格: 四方形開孔可連結手套箱如照片；項次 6 | ○ |  |
| 7 | 附活動輪及定位腳柱架台.四側為可拆卸式封蓋.粉體烤漆. | 附活動輪及定位腳柱架台.四側為可拆卸式封蓋.粉體烤漆.如照片；項次 7 | ○ |  |
| 8 | 二組防污襯板(Shielding) | 二組防污襯板(Shielding)如照片；項次 8 | ○ |  |

驗收紀錄表附件如不足使用，請自行加印。

主驗人簽章：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 驗收內容 | 驗收情形 |
|
| 1 | 驗收記錄表附件項次1 | P1060784P1060786P1060785P1060786 |
| 2 | 驗收記錄表附件項次2 | P1060788 |
| P10607903 | 驗收記錄表附件項次3 | P1060790P1060791 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 驗收內容 | 驗收情形 |
|
| 4 | 驗收記錄表附件項次4 | P1060792P1060786 |
| 5 | 驗收記錄表附件項次5 | P1060793 |
| 6 | 驗收記錄表附件項次6 | P1060794 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 驗收內容 | 驗收情形 |
|
| 7 | 驗收記錄表附件項次7 | DSCN4378DSCN4377P1060786 |
| 8 | 驗收記錄表附件項次8 | DSCN4379 |
|  |  |  |