科研採購財物規格明細表

 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採 購 名 稱 | 薄膜鋰電池沉積系統 |  內 購 外 購 | 請 購單 位名 稱 | 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] | 薄膜鋰電池沉積系統 | **功能如下 :**1. **腔體尺寸:**

**ID 400 X 400mm X 高 600mm**1. **材質.型式:SUS304.立式前開門**
2. **表面拋光電解處理**
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**
4. **下板規格: ISO 200 法蘭, 可容納4"基板加熱器(Substrate Heater).**
5. **前門規格: (1) 4"視窗法蘭, 以及視窗檔板導入端子.**
6. **後門規格: 四方形開孔可連結手套箱.**
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.**
8. **二組防污襯板(Shielding).**
 |  2 / set |  |
|  **\***本案交貨安裝期限於109年 2 月 29日前完成交貨(含例假日) 保固期限：1年 |
| **內購**：以新台幣向國內廠商購買財物。**外購**：以新台幣或其他外幣向國外廠商購買財物，物品需經報關手續方能取貨，並得委託國內廠商代理採購事宜，但不排除勾選後仍可選擇內購方式。 |

規格明細表第 頁共 頁

 單位主管 ： 申 請 人： 填 表 人：

 聯絡電話： 聯絡電話：

**國立成功大學科研財物驗收紀錄表（逾新台幣10萬元未達100萬元）**

 □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：○○○ |
| 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（或財物使用人）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 |
| 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，每日： 罰款： |
| 主驗人簽 章 |  | 監驗人員簽 章 | 主計室 | 會驗人員簽 章 |  |
|  |
| 廠商簽章 |  | 協驗人員簽 章 |  | 紀錄 |
|  |
| 財物存放地點 |  系館 樓 室 | 採購組簽 章 |  |
| 備註 | 一、**安裝測試完成後應於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（簡約、規格明細表等）、4.財產增加單（勞務類及耗材免附）、5.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）。 |

 採購組收件： **2019.04修訂**

國立成功大學財物/勞務驗收記錄表

採購案號: 109-11317

採購標的:薄膜鋰電池沉積系統

時間:○年○月○日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 契約規格(數量) | 驗收情形 | 驗收照片 | 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 |  | ○ |  |
| 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 |  | ○ |  |
| 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 |  | ○ |  |
| 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). |  | ○ |  |
| 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. |  | ○ |  |
| 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. |  | ○ |  |
| 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. |  | ○ |  |
| 8 | 二組防污襯板(Shielding) | 二組防污襯板(Shielding) |

|  |
| --- |
|  |

 | ○ |  |

國立成功大學

記錄人員: 會驗人員：

頁次: 2 /2