



土耳其航空航太產業及國際合作機會研析案 採購規範書

品名：土耳其航空航太產業及國際合作機會研析
案號：A582000423

目 錄

1. 目的/用途說明
2. 規格/功能需求
3. 重要規格、功能檢測/驗收標準
4. 交貨期
5. 廠商交付文件
6. 涉及智慧財產權歸屬要求
7. 付款方式
8. 評分標準

1.目的/用途說明：

土耳其SAHA EXPO是歐亞地區規模最大的國防、航太及太空工業展覽之一，由SAHA Istanbul主辦，每兩年舉辦一次，深受土耳其官方支持。該展會匯聚全球領先的技術，展示陸、海、空及太空防禦系統，致力於促進國際國防與航太合作及自主創新。本次展會預計於5月5號-5月9號在土耳其伊斯坦堡舉行。

為深入瞭解土耳其航空航太產業發展動向及產業合作機會，本案擬委託具備航太工程專業背景之學研單位，偕同國內 4 家或以上具潛力之航太相關企業前往實



地考察。透過專業系所之技術深度與國際學術連結，協助隨團企業進行精準技術媒合，並針對土耳其無人機等核心技術進行深度研析，以期建立跨國產業鏈合作機制，並產出具備工程參考價值之分析報告，作為後續推動航太產業國際合作之重要依據。

2.規格/功能需求：

- **企業邀約與組團：** 廠商須負責邀請並篩選4家或以上與無人機產業相關之國內企業，共同組成「台灣無人機產業合作推動團」赴土耳其SAHA EXPO 展會。
- **偕同廠商現場技術媒合與展會對接：** 廠商需指派具備航太或飛機相關研究背景之專業人員協同上述企業前往土耳其2026年度SAHA EXPO，並須具備與主辦單位 SAHA Istanbul 或土耳其航太重點研究機構之直接聯繫管道，於展會現場安排與土耳其相關供應鏈廠商或研究單位之一對一技術媒合會議。
- **技術深度研析報告：** 產出土耳其航空航太產業及國際合作機會研析報告，須包含上述企業與土耳其相關廠商媒合情形報告。
- **合作追蹤機制：** 針對展會期間達成意向之合作項目，需提供後續追蹤服務。

3. 重要規格、功能檢測/驗收標準：

項次	重要規格/功能內容	驗收標準
一、企業邀約	企業邀約與展前分析	提交 4 家或以上潛在參與企業之名單，及其技術能量初步評估。
二、媒合實績	現場協同與媒合實績	偕同廠商現場技術媒合，並提交展會現場技術對接紀錄（包含會議照片、參與人員名單、會談紀錄摘要）。
三、產業技術研析報告	技術研析報告	提交「土耳其無人機產業技術與合作機會研析」完整報告（含現場蒐集之第一手技術參數）。
四、追蹤考核	後續追蹤考核	提交展後之合作進度追蹤表，詳列參與企業與土國廠商之後續聯繫狀況。

4.交貨期：2026 年 5 月 25 日前



5. 廠商交付文件：有 無

「土耳其航空航太產業及國際合作機會研析」中文報告一份 (可為電子文件)

6. 涉及智慧財產權歸屬要求：有 無

廠商履約結果產出產品涉及智慧財產權 (包含專利權、商標權、著作權、積體電路電路布局權、營業秘密...等) 歸屬者，其內容如本院取得全部權利/本院取得部分權利/本院取得永久無償使用權。

智權歸屬：

本院取得全部權利

本院有權永久保存及無償使用，賣方放棄行使人格權。

本院取得部分權利(內容由本院於招標時載明)。

本院取得賣方無償授權(內容由本院於招標時載明)，前述授權內容非經本院同意，賣方不得重複授權第三人。

賣方因履行契約所完成之著作，其著作財產權之全部於著作完成之同時讓與本院，賣方放棄行使著作人格權。賣方保證對其人員因履行契約所完成之著作，與其人員約定以賣方為著作人，享有著作財產權及著作人格權。

其他(內容由本院於招標時載明)。

7. 付款方式：

本案費用為專業研析服務費，不含受邀企業及執行單位之出國差旅費用。

本案預計金額：55,000元(含稅)，一次驗收合格後，完成付款。



8. 評分標準：

投標廠商投標時須提出相關佐證資料，將進行書面審核，評分項目如下表：

評分項目	分項評選項目	配分
計畫執行團隊專業性	<ol style="list-style-type: none">1. 團隊成員是否具備工程博士學位2. 是否具備航空技術專業研究背景3. 是否有與土耳其航空航天產業相關廠商之交流背景	30
企業邀約媒合能力	<ol style="list-style-type: none">1. 是否承接過本院活動，瞭解本院需求2. 邀約 4 家或以上相關企業之產業代表性及媒合成功機率評估3. 對土耳其 SAHA EXPO 展會資源的掌握度	40
專案管理能力與履約能力	<ol style="list-style-type: none">1. 專案時程規劃之合理性2. 積極性與配合度	20
費用合理性	<ol style="list-style-type: none">1. 費用規劃明細之合理性	10
總分		100