小型企業創新研發計畫（SBIR）

結案調查表

1. 計畫基本資料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 |  | | |
| 計畫編號 |  | | |
| 計畫名稱 |  | | |
| 計畫起始日 | 年 月 | | |
| 計畫結案日 | 年 月 | | |
| 申請階段 | ▓Stage2 | | |
| 技術領域 | □技術創新突破類　　□服務開發應用類 | | |
| 計畫總金額 | 千元 | | |
| 補助款 | 千元 | | |
| 自籌款 | 千元 | | |
| 公司負責人 |  | 主要營業項目 |  |
| 統一編號 |  |
| 通訊地址 |  | | |
| 聯絡人 |  | 聯絡電話 |  |
| 傳真電話 |  | E-Mail |  |

1. 公司基本資料
2. 財務資料【以最近一個會計年度（ 年）為準，請與財務報表詳實核對】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 營業收入淨額 | 千元 | 營收成本 | 千元 |
| 營業費用 | 千元 | 研發經費 | 千元 |
| 稅前淨利 | 千元 | 稅後淨利 | 千元 |
| 實收資本額 | 千元 | 上市/上櫃狀況 | □上市□上櫃□興櫃□未公開發行 |
| 流動資產 | 千元 | | |
| 基金及投資 | 千元 | | |
| 固定資產 | 千元 | | |
| 無形資產 | 千元 | | |
| 其他資產 | 千元 | | |
| 資產總額總計 | 千元 | | |
| 說明 | 資產總額總計=流動資產＋基金及投資＋固定資產＋無形資產＋其他資產 | | |

1. 人力資料【以計畫結案年（ 年）最近一次薪資結算日為為準。請填入人數。若無請填0】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 全公司人力 | | 參與本計畫人力 | |
| 職務別 | 目前人數 | 職務別 | 目前人數 |
| 管理人員 | 人 | 管理人員 | 人 |
| 研發人員 | 人 | 研發人員 | 人 |
| 工程人員 | 人 | 工程人員 | 人 |
| 專利工程師 | 人 | 專利工程師 | 人 |
| 其他：業務/採購/品保 | 人 | 其他： | 人 |
| 合計 | 人 | 合計 | 人 |

1. 計畫執行與成果

3-1 本計畫在執行過程中的主要創新型態為以下何項？

□（1）產品/服務創新（在技術上是全新或大幅改良的貨品。前檯服務項目或服務內容）

□（2）製程/流程創新（在技術上是全新或大幅改良的生產製造、運籌配送、補給維修、財務會計、資訊管理方法）

□（3）行銷創新（在市場上以新方式來銷售產品給顧客。包含外觀設計）

□（4）組織創新

3-2 貴公司進行上述創新的主要目的為何？

□（1）因應既有市場的競爭

□（2）為了進入新的地區市場

□（3）為了進入新的產業市場

□（4）其他（請說明）

3-3 本計畫在執行過程中的技術來源有哪些？【可複選】

□（1）自行研究（請跳至3~5題）

□（2）供應商

□（3）競爭對手

□（4）大專院校

□（5）政府或法人研究機構

□（6）研討會等公開資訊（請跳至3~5題）

3-4 本計畫從外部所獲得的技術，是否為政府補助計畫之成果？

【請依下表勾選，並填寫所使用的技術來自哪個政府補助單位之計畫】

|  |  |
| --- | --- |
| 技術來源 |  |
| 貴公司從該單位所獲得的技術是否為政府研發計畫之成果？ |  |
| 計畫補助單位 |  |
| 計畫名稱 |  |

3-5 本計畫產出的主要產品/服務：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要產品/服務項目 | 主要功能規格/服務模式 | 主要銷售區域（可複選） | 主要應用產業 | 產品/服務圖片 |
|  |  | □貴公司所在縣市  □全台灣地區  □中國大陸  □日本或韓國  □歐盟國家  □其他國家： |  |  |

1. 計畫效益

4-1. 從計畫起始至結案年為止，貴公司是否因本計畫的成果而有新營收？

□ 是（請填寫4-1-1）

□ 否

4-1-1.從計畫起始至結案年，因計畫成果而新增的營收：

千元

4-2. 從計畫起始至結案年為止，貴公司是否因本計畫的成果而降低產品生產或服務成本？

□ 是（請填寫4-2-1）

□ 否

4-2-1.從計畫起始至結案年，因計畫成果而降低的生產或服務成本：

千元

4-3. 從計畫起始至結案年為止，本計畫成果是否進行技術移轉或專利授權？

【意指技術、專利授權給其他單位所使用，不包含應用於自家產品或製程】

□ 是（請填寫4-3-1）

□ 否

4-3-1.從計畫起始至結案年，產出技術及專利件數： 件

技轉及專利授權收入： 千元

4-4. 從計畫起始至結案年為止，本計畫的成果是否衍生產品或服務？

【意指應用本計畫成果的衍生產品或服務】

□ 是（請填寫4-4-1）

□ 否

4-4-1.從計畫起始至結案年，衍生產品或服務： 件

從計畫起始至結案年，衍生銷售額： 千元

1. 公司研發與創新概況

5-1. 從計畫起始至結案年為止，除了本計畫之外，貴公司曾經進行哪些型態的創新活動？（可複選）

【創新活動意指以新的技術或管理方式來提升企業的營收，此項新方式要影響到公司的銷售額，才能算是創新活動。】：

|  |
| --- |
|  |

□ (1)產品/服務創新(在技術上是全新的或大幅改良的貨品、前檯服務項目或服務內容)

□ (2)製程/流程創新(在技術上是全新或大幅改良的生產製造、運籌配送、補給維修、財務會計、資訊管理等方法)

□ (3)行銷創新(在市場上以新方式來銷售產品給顧客，包含外觀設計)

□ (4)組織創新

□ (5)以上皆無

5-2. 請問貴公司進行上述創新的主要目的為何？

□ (1)因應既有市場的競爭

□ (2)為了進入新的地區市場

□ (3)為了進入新的產業市場

□ (4)其他

5-3. 從計畫起始至結案年為止，貴公司目前有沒有對外進行研發合作？【研發合作不包含本計畫研發聯盟】

□ (1)有(請填寫5-3-1)

□ (2)沒有

5-3-1. 從計畫起始至結案年為止，公司的研發合作對象有哪些?【可複選，包含本計畫研發合作對象】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合作對象 | 是否為本計畫預定的研發合作對象？ | 若沒有獲得SBIR補助，是否還會進行此項研發合作？（若前項答否，則免答） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5-4. 除了本計畫所需的技術之外，貴公司目前主要的技術來源有哪些？

【可複選】

□ (1)自行研發(請跳至 5-6 題)

□ (2)供應商

□ (3)競爭對手

□ (4)大專校院

□ (5)政府或法人研究機構

□ (6)研討會等公開項目（請跳至5~6題）

5-5. 貴公司目前從外部所獲得的技術，是否為政府補助計畫之成果？

【請依下表填寫所使用的技術來自哪個政府補助單位之計畫】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技術來源 | 貴公司該單位所獲得的技術是否為政府研發計畫之成果？ | 計畫補助單位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5-6. 貴公司目前有沒有新產品開發或技術研發的制度及流程？

□ (1)有(請填寫5-6-1)

□ (2)沒有

5-6-1. 貴公司是否因執行SBIR計畫而新增或調整此制度及流程？

□ (1)是

□ (2)否

5-7. 從計畫起始至結案年為止，貴公司是否曾經獲得政府補助？

□ (1)是(請填寫5-7-1)

□ (2)否

5-7-1. 從計畫起始至結案年，曾經獲得之政府補助計畫及項目：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補助單位 | 貴公司該單位所獲得的技術是否為政府研發計畫之成果？ | 計畫補助單位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5-8. 貴公司目前是否擁有專利？【包含本計畫所產出專利】

5-8-1. 目前擁有的已獲證專利：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 專利編號 | 專利國別 | 獲證年度 | 專利類型 | 專利名稱 | 是否為本計畫產出之專利 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5-9. 貴公司目前主要產品/服務：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要產品/服務項目 | 主要功能規格/服務模式 | 主要銷售區域 | 主要應用產業 | 產品/服務圖片 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |