ご提出頂く資料は審査会前に審査員へ送付されます。下記に留意し作成お願いします。

・専門用語、業界用語は補足説明を入れる、もしくは言葉の置換えをする。

・商品名を記載する際は製造メーカ、販売店等を記載する。

・概略図(マンガ絵)、ブロック図、写真等を使用し文章では伝わりづらい内容を補足する。

審査会では複数の案件が審議されます。内容が理解されやすいことが重要です。

**【記載例】**

様式２

長岡市イノベーション加速化補助金（技術高度化・新製品開発事業）

事業計画書

○○株式会社

企業名：

事業名称：具体的な内容が伝わる名称を記載する。

１　補助事業の内容

★技術課題とその解決方法が明確であるかが審査のポイントになります。

|  |  |
| --- | --- |
| 1)補助事業の名称 | ○○技術を用いた○○の開発事業 |
| 2)区分 | □ア．付加価値の高い新製品又は新技術の開発を行う事業（補助上限200万円）□イ．長岡市公式アンテナショップに出品するための新製品開発または製品改良等にかかる事業（補助上限50万円） |
| 3)事業目的(背景) | 事業を実施する背景・必要性・当事業により解決する課題等を現在の自社事業との関係性、繋がりを踏まえ記載してください。(例)【背景】　弊社は〇〇業で□□の製造を行っている。(□□の使用される分野/業界、自社の置かれる状況等を簡単に説明し目的につなげて下さい。)○○装置の市場において、～という理由により、近年、○○の機能を備えた装置が求められている。【目的】そこで、○○機能を付加し、さらに自社独自の○○機能を備えた装置を開発する。・ |
| 4)現在の状況等（技術課題） | 現在の状況と技術的課題を記載してください。【技術的課題】技術的課題として、以下の○点がある。(1)○○機能の付加　現在～という問題があり、○○機能を付加する必要がある。　(2)小型化　現在～という課題があり、小型化する必要がある。　・・記入枠は広げても構いません。・図表を入れても構いません。（別紙にて添付も可能です。） |
| 5)事業内容（解決方法） | 区分ア：技術課題に対する解決方針と、実施ステップ毎にその内容を簡潔に記入してください。区分イ：長岡市公式アンテナショップに出品する場合は、出品のために開発または改良する製品の概要を記入してください。(例)　技術的課題について、以下に取り組む。(1)○○機能の付加 課題を解決するために、○○試験にて部品選定を行う。続いて、一次試作にて～を行い、検証後に二次試作を行い、最終評価する。　評価にあたっては、〇〇技術に長けている〇〇大学の〇〇教授に依頼し、〇〇してもらうことで、より効果の高い〇〇とする。(2)小型化　小型化のために、○○部の見直しを行い～、さらに～を行う。　・　・ |
| 6)ビジネスモデル、事業化計画技術性・市場性におけるセールスポイント等 | 本事業実施後のビジネス展開等について記入してください。（例）・今回開発する装置は、競合他社に比べて○○という点で優位点がある。・今回開発する装置の○○の機能は、市場で求められているが、コスト面・技術面等で大手企業が開発しておらず、弊社が市場投入するにあたり、ビジネスモデルとして十分に実現性がある。・営業戦略としては、すでに自社で持つ○○の販売網で販売するほか、新たに○○業界への営業を行う。具体的には、展示会でのPRや、○○業界に通じる商社を通じた営業を行っていく。・既に、開発が成功したら納入を希望する客先も数社ある。具体的には、○○㈱や○○㈱など。・製品価格目標は、○○○万円。来年度より、販売を開始し、1年目○○台・売上○○○万円の販売を目標とし、5年後には○○台・売上○○○万円の販売を目指す。 |
| 7)地域産業への波及効果 | 連携の可能性がある地域の産業分野や連携を推進するための具体的な取り組み、市内からの調達など地域経済への波及効果（例）・外注加工先として、市内企業を活用することで、地域全体の経済活性化や雇用促進に貢献する。・開発する製品は、自社のコア商品となる可能性が大いにある。将来的には、事業所拡大・雇用増に繋げることができる。・○○装置を売り込む○○業界は、成長産業分野として期待されている分野である。この分野の開発を行い、成功に繋げることは、地域企業にとって刺激に繋がる |

２　実施体制

★製品の優位性や、ビジネスモデルの実現性は審査のポイントです。

★地域にどれだけ波及効果があるかは審査のポイントです。

|  |  |
| --- | --- |
| 開発の実施場所 | 所 在 地：　長岡市○○　　　　　※市外は対象外事業所名：　○○開発センター |
| この申請に係る問い合わせ先 | 担当者：○○○○電話：○○-○○○○FAX：○○-○○○○E-mail：○○@○○○○ |
| 開発の役割分担（設計・調達・加工・組立・製作などの各開発工程について、誰が行うのか） | 自社で行うもの | （例）★開発体制も審査のポイントです。自社の役割を明確にしましょう。波及効果の観点から、できるだけ市内企業を活用下さい。・構想設計・詳細設計・基板設計・製品評価 |
| 他社に依頼するもの（外注等） | ※外注先も記入してください。（例）・㈱○○（市内）…機械加工・○○㈱（市内）…基板製造・○○㈱（○○県）　…組込ソフト開発　 |
| 外部支援機関の活用予定 | ■ 研究等を委託 | 委託先機関名： ○○○委託内容：○○の評価 |
| □ 専門家等へ委嘱 | 委嘱者の所属役職・氏名： 委嘱内容： |
| □ その他 | 利用予定の支援機関名： 支援内容： |

4月からの事業開始は可能ですが、補助金支払い対象は審査会採択後(6月以降)となります。採択前に手配し発生した費用は補助金支払いの対象になりません。

３　開発スケジュール

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| スケジュール | 開始 | 〇〇年４月〇日 | 完了 | 〇〇年２月２０日 |
| ステップ | 実施時期（月） |
| ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | １ | ２ | ３ |
| 市場調査○　　▽ | ○　　▽ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 部品選定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次試作設計 | ○　　　　　▽ |  | ○　　▽ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 組立 |  |  |  | ○▽ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　　　　評価 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二次試作設計 |  |  |  |  | ○　　　　　▽ |  |  |  |  |  |  |  |
| 組立/評価 |  |  |  |  |  |  |  | ○　　　　▽ |  |  | ▽ |  |
| 　　実績報告 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工業所有権の取得 | ■ 取得する | 取得権利： ■特許権 □実用新案権 □意匠権 □商標権発明等の名称：○○装置 |
| □ 取得しない | 理由： |
| □ 未調査または調査中 |

４　申請者の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 本社所在地 | 〒○○○-○○○○長岡市○○ |
| 資本金 | ○○○万円 | 従業者数 | ○○人 |
| 該当する産業分類 | 29　電気機械器具製造業 |
| 日本標準産業分類の中分類に該当する業種を記載　例：各種商品小売業（56） |
| 事業内容、主要製品等 | ○○の開発・製造 |
| 設立年月日 | ○○年○○月○○日設立 |
| 今年度中に申請（予定含む）した国・県等の補助金 | 補助金名称及び交付機関 | 事　業　名 | 事業費（万円） |
| 新潟県 | ○○補助金 | ○○○ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 過去５年間に補助金の交付を受けた研究開発事業の状況 | 年度 | 開発事業名（補助金名） | 交付団体 | 事業化の状況 |
| Ｒ〇〇 | ○○補助金 | 長岡市 | 製品販売中　 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

中分類を記載してください。