

横浜市補助 ライフイノベーション分野中小企業支援事業
「ライフイノベーション分野の新規事業開発セミナー」
業務委託

公 募 要 領

【公募期間】

2017年8月3日(木)～2017年9月7日(木) 16:00

【提案書提出締切日】

2017年9月7日(木) 16:00 必着

※提出は郵送または持参とします。持参の場合は平日 9:00-16:00 とします。

【提案書の説明】

2017年9月13日(水)に、木原財団において提案内容の説明をおこなっていただきます(説明:20分、質疑応答:10分)。

提案書受領後に集合時間をご連絡いたします。

2017年8月

公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団

1 委託業務の概要

公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団(以下、木原財団)と横浜市では、医学・理工学系研究機関や企業等が集積するという横浜市の特徴を活かし、「横浜ライフイノベーションプラットフォーム」として、産業・学術・行政・金融の強固な連携体制を構築し、ライフイノベーション分野(医療・介護・健康関連産業)において新たな技術・製品を生み出し、市内の経済発展と同時に市民の健康と福祉に寄与するための取り組みを行っています。

本委託業務では「横浜ライフイノベーションプラットフォーム」の取り組みの一つである「ライフイノベーション分野中小企業支援事業(以下、本事業)」では、ベンチャー企業および中小企業における研究開発成果の着実な実用化に寄与するため、当該企業の経営者・従業員等を対象に、新規事業開発に関するセミナーを開催し、受講者等が実際に事業計画を策定するにあたり、求めに応じて個別相談に対応いたします。そのうち本委託業務では、前者の「新規事業開発に関するセミナー」を開催していただきます。

知見・ノウハウを活用した専門的なアイデアを広く募るため、受託者をプロポーザル方式で募集します。

2 横浜ライフイノベーションプラットフォームの概要

医療・介護・健康関連産業は、平成 22 年に政府の「新成長戦略」において「ライフイノベーション」として成長分野に位置づけられ、「日本再興戦略 2016」においても新たな有望成長市場の一つに挙げられています。横浜市は、金沢バイオパークの整備に始まり、理化学研究所の誘致、横浜市立大学連携大学院の開設、近年では京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区における取り組みなど、およそ 30 年にわたってライフサイエンス・ライフイノベーションの振興に取り組んでいます。

横浜市は平成 28 年度から「横浜ライフイノベーションプラットフォーム」として、横浜市に立地する関係機関や、ライフイノベーション関連企業、政府機関や国内外バイオクラスターとの連携を深める機能を果たすとともに、ベンチャー企業や中小企業が行う研究開発を着実に実用化へつなげるための取り組みを支援しています。

3 本委託業務の背景、問題の所在

木原財団では横浜市とともに、主に事業化を見据えて実施される研究開発や産学連携の取組を支援してきました。当然ながら、こうした取組の全てが必ずしも事業化に至るわけではありません。科学的・技術的な限界や市場環境の変化などによるものは致し方ありませんが、木原財団では、事前の分析や計画作成に十分な注意が払われなまま研究開発が実施され、当初より事業化が見込めない状況下や有望なシーズが本来の価値を発揮できない方法で多大な資源が投下された結果、資源が浪費され有望なシーズが毀損されている場合が少なからず存在する、という問題意識を持っています。

背景には、新規事業開発にあたって事前の分析や計画作成の重要性に関心を払うことが相対的に重視されておらず、またその実務に通じる人材が不足しているという状況があるのではないかと考えています。

事前の分析や計画が十分に行われず検討材料が不足している状況は、また別の場面において、新規事業創出に対する過度に保守的な態度となって表れている可能性もある、と考えられます。

このような認識のもと、成長意欲のある企業が、適切な分析と計画のもと新規事業に踏み出すための基盤づくりの一環として、本業務委託の公募を実施しております。

4 業務内容

具体的業務は以下の通りです。

(1) 新規事業開発に関する「学習セミナー」の実施・運営

新規事業開発における分析・計画等の知識・技能の習得を目的としたセミナーを行うこと。セミナーの対象者は、横浜市内に立地し、医薬品・医療機器・再生医療等製品や介護・福祉機器などの研究・開発・製造・販売(以下、開発等)およびそれらを支援するサービス・研究機器等の開発等を含む医療・介護・健康関連産業に関心のある、中小企業の経営者・従業員、起業家の方とします。セミナーの目的は、参加者が新規事業開発における分析・計画等に必要なプロセス(例えば、新規事業アイデアの創出からビジネスモデルの構築、行動計画・数値計画の策定など)に係る基本的かつ実践的な知識・技能を身につけ、事業活動に活かせるようになることです。

新規事業開発における分析・計画等に必要なプロセス全体を学ぶ内容の他、一部分に焦点を当てた内容も考えられます。提案にあたっては、学習目標として参加者が本セミナーで習得する知識・技能を設定し、それに応じたプログラム(学習項目・学習方略)を設定してください。その提案を行うに至る理由も重視します。

20～30名程度の出席者を対象として、4,5回程度の複数回にわたって実施するセミナーを想定しております。対象者の参加意欲や学習効率を高めるため、時間設定・配分を含めた学習方略(ワークショップ、ケースディスカッション等)の工夫がなされた提案をお待ちしております。

(2) 新規事業開発に関する「意識喚起セミナー」の実施・運営

(1)によるセミナーの実施に先立ち、新規事業開発において事前に分析・計画を行うことの重要性に関するセミナーを行うこと。セミナーの対象は(1)と同様の方々を主眼に置きますが、大企業や横浜市外の企業の方々も対象とします。新規事業開発を行うことの必要性や事前の分析・計画を行うことの重要性について理解を促すとともに、そのための知識・技能の習得意欲を喚起することを目的とします。

提案にあたっては、目的を達するための演題・内容と講演者の大まかな想定(可能であれば講演者を特定していただいても構いません)を記載してください。

例としては、起業家・経営コンサルタント等経営の理論や実務に精通する方、銀行・ベンチャーキャピタル等の金融機関当事者、あるいはアナリスト等の専門家を講師として、100名前後の参加者を対象に各目的に対応した3演題程度をスクール形式で行うこと、などが考えられますが、必ずしも例には拘らずより目的に合致した提案を歓迎します。

(3) (1)および(2)のセミナー実施・運営に係る事務

(1)および(2)のセミナー実施・運営について、当日の実施・運営のみではなく、会場の手配や参加者募集の広報等、一切の事務を行うこと。

セミナーの実施にあたっては、

- ・ 対象者への利便性を考慮して会場は横浜市内、受講料は無料とします。
- ・ 木原財団の活動に活用するため参加者に対しアンケートを実施していただきます。

5 業務価格(上限)

業務価格の上限は5,888千円(税込)です。

提案書に内容別金額詳細等を明記した参考見積を記載してください。

6 委託期間

委託期間は契約締結日から2018年2月28日(金)までで、契約期間中は時期を定めて進捗を確認する打合せを開催することとします。

また、業務内容の(1)および(2)のセミナー実施後、実施したセミナーの日時・会場・内容等および参加者へのアンケート結果等を記載した報告書(簡易製本による冊子2部とCD-ROM等の電磁的記録媒体に記録したもの1点を、2017年2月28日までに提出していただきます。

7 履行にあたっての留意事項

- (1)セミナーの参加者が、新規事業開発一般に必要な要素等を学ぶことを目的とします。
- (2)さらに、医療・介護・健康関連分野を主な事業領域とする企業特有の事項にも触れた内容としてください。
- (3)セミナー当日の実施・運営に関する費用の他、会場費、広報費その他の費用も受託者に負担していただきますので、参考見積に含めてください。
- (4)業務実施にあたっては、木原財団職員と密接な連携をはかってください。
- (5)受託者が本委託業務を実施するにあたり取得するセミナー参加者名その他の個人情報

を、木原財団に提供していただきます。受託者が個人情報を取得する際は、取得した個人情報を木原財団に提供することについて、相手方の同意を得ることとします。この点を含め、個人情報については個人情報保護法に基づき適正に取り扱ってください。

(6) プロポーザルにおける提案内容は最大限尊重しますが、業務の進捗状況等により変更していくことがあります。

8 質問書(様式1)の提出

本要領等の内容について疑義のある場合は、次により質問書の提出をお願いします。質問内容及び回答については、木原財団ホームページ(<http://www.kihara.or.jp>)に掲載します。なお、質問事項のない場合は、質問書の提出は不要です。

(1) 提出期限 2017年8月10日(木) 17時(必着)

(2) 提出先 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 担当 本山

(3) 提出方法 ファクシミリ又は電子メール送信による。

FAX 045-502-9810 E-mail platform@kihara.or.jp

※電子メールによる場合は、記載事項を満たしていれば、様式は問いません。

(4) 回答方法 回答は2017年8月17日(木)までに木原財団ホームページに掲載します。

9 提案書の提出

(1) 提出書類

ア 下記に示した内容を含む企画提案書(8部) ※(ア)を除き様式は問いません。

(ア)「ライフイノベーション分野の新規事業開発セミナー業務プロポーザル応募票」(様式2)

(イ)実施方針・手法

(ウ)スケジュール

(エ)本委託業務を実施するにあたっての体制

(オ)類似業務の実績

(カ)責任者及び業務担当者の略歴等

イ 会社概要がわかるパンフレット等の資料(8部)

ウ 直近の貸借対照表及び損益計算書(8部)

(2) 提出締切日

2017年9月7日(木) 16:00 (必着)

※提出は郵送または持参とします。持参の場合は平日 9:00-16:00 とします。

(4) 提出先

公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 担当 本山

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-6 横浜バイオ産業センター
TEL 045-502-4810 FAX 045-502-9810

(3) 提案説明について

2017年9月13日(水)に、木原財団において、提案内容の説明をおこなっていただきます(説明:20分、質疑応答:10分)。提案書受領後に集合時間等をご連絡いたします。提案説明に出席がない場合はプロポーザルが無効となります。

10 提案内容の審査

木原財団が設置する選定委員会において、以下の項目について審査し、受託候補者を1件、決定します。

(1) 評価項目

評価項目	配点	加重	評価の視点
学習目標	5	×2	「学習セミナー」の参加者が習得する知識・技能の設定が妥当か。
プログラムの内容	5	×2	「学習セミナー」の学習目標と合致した学習項目・学習方略が設定されているか。
提案の理由	5	×2	学習目標・プログラム内容の提案理由が明確で説得力がありかつ目的と合致しているか。
「意識喚起セミナー」の内容	5		演題・内容、講演者の想定が目的に合致しているか。
広報等集客の方法	5		対象者の参加を促す広報等、効果的な集客方法が提案されているか。
提案内容の実現性	5		提案内容を実施するにあたり無理のないスケジュールや体制が提案されているか。
類似業務の実績	5		本業務を受託するに十分な実績があるか。
評価点の合計	50		

(2) 評価方法

- ア 評価は各項目 5 点満点とし、5 点、4 点、3 点、1 点とします。加重倍率に記載のある項目は、点数を倍にして評価点とします。
- イ 評価点の合計が 30 点以上の提案者のうち、評価点の最も高い提案者を受託候補者とします。
- ウ 評価点と同点の場合は、加重項目の合計得点が上位の者、業務実績に関する得点が上位の者、評価項目に 1 点が無い者という順序で上位の提案をプロポーザルの上位者とします。

11 その他

- (1) 提案書の作成及び提出等に係る費用は、提案者の負担とします。
- (2) 無効となるプロポーザル

- ア 公募要領に記載した条件に適合しないもの
- イ 虚偽の内容が記載されているもの

- ウ その他、木原財団において不適切と判断するもの
- (3) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
- ア 言語 日本語
- イ 通貨 日本国通貨
- (4) 契約書作成の要否
- 要する。
- (5) プロポーザルの取扱い
- ア 提出されたプロポーザルは、受託者の特定以外に提出者に無断で使用しません。
- イ 提出された書類は、プロポーザルの特定を行うために必要な範囲で複製を行うことがあります。
- ウ 書類提出後、木原財団の判断により、補足資料の提出を求めることがあります。
- エ 提出された書類は、返却しません。
- (6) その他
- ア プロポーザルの作成のために木原財団において作成した資料は、木原財団の了解なく公表、使用することはできません。
- イ プロポーザルは、受託候補者の選定を目的に実施するものであり、契約後の業務においては、必ずしも提案内容に沿って実施するものではありません。
- ウ プロポーザルの提出は、1社につき1案のみとします。
- エ 選定された応募者とは、後日、予定業務価格の範囲内で業務委託契約を締結します。なお、業務委託条件・仕様等は、契約段階において修正を行うことがあります。

12 選定結果の通知

2017年9月15日(金)までに、各応募者に対して書面で採否通知を発送します。

連絡先: 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団

担当: 本山

〒230-0045

神奈川県横浜市鶴見区末広町1-6

横浜バイオ産業センター

TEL 045-502-4810 FAX 045-502-9810

E-mail: platform@kihara.or.jp