

公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター  
国内外での医工看護連携についての動向調査に係るプロポーザル入札について

公益財団法人川崎市産業振興財団(以下、財団)ナノ医療イノベーションセンター(以下、iCONM)では、下記の通り国内外での医工看護連携に係る動向調査調査業務を受託いただける事業者のプロポーザルを募集します。

**【プロポーザル入札 募集要項】**

1 参加資格

- ・本入札の仕様書に定める契約を財団と直接締結できる事業者であることとします。

2 入札保証金

- ・過去2年以内に財団または官公庁と仕様書に定める契約と同種の契約を2回以上にわたって締結し、かつ、これらをすべて誠実に履行している事業者は免除とします。

3 プロポーザル入札方法

- ・後述する必要書類をご提出いただきます。

4 落札事業者決定方法

- ・上記3の提出書類を基に、以下の項目を審査の上、落札事業者を決定いたします。

<審査基準>

- ・本調査の趣旨を十分に理解した提案書であるか。
- ・本業務遂行にかかる人員・体制が盤石であるか。
- ・見積金額が上限以内であり、且つ競争力があるか。
- ・その他、総合的にみて優れた提案であるか。

5 見積上限金額

- ・3,000,000円(消費税込み)

6 提出書類

後述する仕様書及び本募集要項に基づき、以下に記す書類を各1部ご提出お願いいたします。なお、提出方法は持参または郵送とします。なお、プロポーザルに係る必要は事業者負担とします。

(1) 会社概要

(2) 入札見積書（当財団所定フォーム）

(3) 提案書（フリーフォーム、人員・体制等に関する説明、行程表を含む）

※ 上記提出書類は、ホチキス止めはせず、片面印刷でご提出お願いいたします。なお、  
(1) 会社概要については、製本された冊子である場合は、製本された状態のものを6部ご提出お願いいたします。

## 7 提出期日

・令和6年2月8日（木）15時 必着

## 8 入札参加申込み方法

・以下9にある問合せ・書類提出先にメールにて、令和6年2月5日（月）17時までにご連絡ください。

・ご連絡いただいた事業者へ、上記6（2）入札見積書（当財団所定フォーム）をお送りいたします。

## 9 その他

・プロポーザル内容の審査により落札事業者を決定しますが、落札後も調査業務内容等に関して協議する場合があります。

## 10 問合せ・書類提出先

・公益財団法人川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター

イノベーション推進チーム

電話 044-589-5700

メール [iconm-ipt@kawasaki-net.ne.jp](mailto:iconm-ipt@kawasaki-net.ne.jp)

所在地 〒210-0821 川崎市川崎区殿町3-25-14 ナノ医療イノベーションセンター

## 仕様書

### 1. 件名

国内外での医工看連携に関する調査業務

### 2. 目的

甲は、文科省/JST 共創の場形成支援プログラム（共創分野・本格型）に採択されている「レジリエント健康長寿社会の実現を先導するグローバルエコシステム形成拠点」の代表機関である。本拠点が目指すビジョン「医工看共創が先導するレジリエント健康長寿社会」の実現のため、看護ケアの全体像を把握し、高齢者の疾患や医療的ケアの場において、看護ケアを支援する DX、Deep Tech 等の製品・技術を把握する。調査対象は日本国内を中心に、海外動向も含めて行い、既存製品・サービス、研究開発中の技術や事例情報を収集し、それぞれの背景にある現場課題、マーケットサイズや市場成長等の情報を分析し、プロジェクトの今後の戦略策定に役立てる。

### 3. 業務内容

現在の国内外における医工看連携に関する以下3点の調査を行い情報整理、調査情報をもとに、調査結果をまとめた俯瞰図を作成、提出することを求める。

業務の実施については以下のように進めること。

- (1) 看護師ケアの場の調査
- (2) 看護ケア支援製品・サービス（DX、Deep Tech）の調査
- (3) 看護師支援 DX/Deep Tech の技術開発動向調査
- (4) 俯瞰図の作成

### 4. 成果物

最終成果物として上記（1）（2）（3）について俯瞰図を用いた報告書としてまとめ提出する。

### 5 納期・納品方法

- ・令和6年3月29日（金）までに報告書を電子データ形式で納品

### 6 その他

- ・ 業務内容及び成果物については、上記の他、落札後も iCONM と密に連携を取り合うこと。落札後、プロポーザル内容について財団から協議を申し出る場合もある。
- ・ 本仕様書に記載のない事項は協議の上決定する。

以上