

エビデンスに基づいた循環器病の政策立案と評価を実施
するための循環器病の死亡数将来予測モデルを構築する
システム開発にかかる委託事業一式 委託契約 企画競争
提案基準、評価基準

令和7年12月

国立研究開発法人国立循環器病研究センター

**エビデンスに基づいた循環器病の政策立案と評価を実施するための循環器病の死亡
数将来予測モデルを構築するシステム開発にかかる委託事業一式 委託契約
企画競争提案基準、評価基準**

1. 研究課題名

循環器病診療情報収集・活用支援事業

2. 企画競争提案基準

本件にかかる企画提案書及びプレゼンテーション実施にあたって、当センターが説明を求める要件は別紙評価基準表の「Ⅱ 提案等に対する評価」に示す評価項目である。また、当該項目は当センターが求める最低限の要件であることから、応募者がさらに提案することは差支えない。

※応募者が本試験に対して、どのような業務・ノウハウを提供するのかを提案すること。（本試験に対する応募者が提供する体制及び人員、業務や使用システムの提案、応募者内業務スケジュールの提示 等）

※上記の事項等について、当センターが評価できるようプレゼンテーション以外の補足説明資料等の提出を求める場合がある。

※評価基準「Ⅰ. 応募者の組織体制に対する評価」及び「Ⅲ. ワークライフバランス等の推進に関する指標」については、事前提出資料から書面調査にて評価する。

※プレゼンテーションは、応募者による説明 15 分の後に質疑応答の時間を 10 分設ける。質疑に対応できるよう、以下業務の説明が可能なものが出席することが望ましい。

- ・ 応募者内のプロジェクト マネジメント体制（管理・窓口担当）
- ・ 応募者内のプロジェクト マネジメント体制（管理・窓口担当）
- ・ 数理モデル・予測モデル構築システム開発について
 - － 仕様書に記載の BAPC 論文にもとづくプロジェクト計画書
 - － 数理モデル・予測モデル構築の手法を十分に理解していることが伝わるように説明すること
 - －数理モデル・予測モデル構築における実績
- ・ 納品物を用いて国循自身が死亡数・死亡率を予測するモデルを構築できるプロセスを示すこと
 - －そのプロセスを、対象疾患を変更するだけで再利用できる設計となっていることを説明
 - －他疾患への横展開が容易であることを理解できるようにすること

3. 評価基準

総合評価点 354点

【内訳】

・技術点 266点

※算出方法

・評価基準は別紙評価基準表のとおり。

・別紙評価基準表における各評価項目について、最高得点と最低得点の各1名分の得点を除いた平均点（小数点以下1桁目で四捨五入）を算出し、当該項目の評点とする。なお、最高得点と最低得点に複数名が該当した場合でも、評点計算の対象外とするのは、各1名のみとする。

・価格点 88点

※算出方法

価格点（88点）×（1－見積金額（税抜）／予定価格（税抜））

小数点以下1桁目で四捨五入とする。

以上