

## 血液製剤使用適正化方策調査研究事業に係る企画書募集要領

### 1 総 則

平成23年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業に係る企画競争の実施については、この要領に定める。

### 2 業務内容

本平成23年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業の内容は、別添「血液製剤使用適正化方策調査研究事業に係る企画書作成のための仕様書」（以下「仕様書」という。）のとおりとする。

### 3 事業実施期間

契約締結日から平成24年3月30日（金）まで。

### 4 予算額

業務の予算額は7,094千円（消費税及び地方消費税額を含む。）以内を予定している。なお、採択1件あたりの予算額は約700千円である。

また、上記委託金額は、変動する可能性があり、変動後は速やかに受託者に通知する。

### 5 参加資格

- (1) 都道府県ごとに組織されている地域医療の代表者及び医療機関の管理者等の委員から構成された「合同輸血療法委員会」の研究代表者であること。
- (2) 国をはじめとして、各地方公共団体等関係機関、関係団体との各種調整を円滑に行うことが可能な者であること。
- (3) 本事業の趣旨を十分理解し、十分な調査結果を得ることが可能な者であること。

### 6 企画競争説明書に対する質問受付及び回答

#### (1) 受付先

〒100-8916

東京都千代田区霞が関1丁目2番2号

厚生労働省医薬食品局血液対策課総務係 担当：内野、滝澤

TEL 03-5253-1111（内線2903）

FAX 03-3507-9064

#### (2) 受付期間

平成23年5月23日（月）までの10:00～18:00

#### (3) 受付方法

FAX（A4、様式自由）にて受け付ける。

#### (4) 回答

平成23年5月30日（月）までに企画競争参加者に対してFAXにて行う。

## 7 企画書等の提出書類、提出期限等

### (1) 提出書類

仕様書に基づいた研究計画書を（別添）に従って作成する。

- ① 平成23年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業」研究計画書
- ② 合同輸血療法委員会設置要綱等
- ③ すでに組織されている合同輸血療法委員会においては、その活動内容を示すもの

### (2) 提出期限等

#### ① 提出期限

平成23年6月3日（金）18時

#### ② 企画書等の提出場所及び作成に関する問い合わせ先

6（1）に同じ

#### ② 提出部数

各5部

#### ④ 提出方法

郵送とする。

#### ⑤ 提出に当たっての注意事項

ア 提出された企画書等は、その事由の如何にかかわらず、変更又は取消しを行うことはできない。また、返還も行わない。

イ 提出された企画書等は、提出者に無断で使用しない。

ウ 一者当たり1件の研究計画書を限度とし、1件を超えて申込みを行った場合はすべてを無効とする。

エ 虚偽を記載した研究計画書等は、無効とする。

オ 参加資格を満たさない者が提出した研究計画書等は、無効とする。

カ 研究計画書等の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。

## 8 評価の実施

(1) 「平成23年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業に係る企画書等評価基準」に基づき、提出された企画書等について評価を行い、業務の目的に合致し、かつ評価の高い企画書等を提出した10者を選定し、契約候補者とする。その際、必要に応じ事業の実施に係る条件等を付する場合がある。

(2) 評価結果は、企画書等の提出者に遅滞なく通知する。

## 9 その他

(1) 企画書の作成に用いる言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨とする。

(2) 詳細については仕様書に従うものとする。

別添

平成23年度 血液製剤使用適正化方策調査研究事業 研究計画書

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

医薬食品局長 殿

住 所 \_\_\_\_\_  
所属機関 \_\_\_\_\_  
フリカゝナ \_\_\_\_\_  
研究代表者 氏 名 \_\_\_\_\_  
TEL・FAX \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

平成23年度血液製剤使用適正化方策調査研究を実施したいので次のとおり研究計画書を提出する。

1. 研究課題名 : \_\_\_\_\_

2. 経理事務担当者の氏名及び連絡先（所属機関、TEL・FAX・E-mail） :

氏 名 \_\_\_\_\_ 所属機関 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

3. 合同輸血療法委員会組織（現時点では参加予定でも可）

①研究者名	②分担する研究項目	③所属機関及び 現在の専門 (研究実施場所)	④所属機関 における 職名



