

# 地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院における かかりつけ医検索システムの導入業務に係る企画提案実施要領

この実施要領は、地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院におけるかかりつけ医検索システムの導入業務に係る優先交渉権者を公募型プロポーザル方式により選定するために必要な事項を定めたものである。

## 1 企画提案を求める業務の概要

### (1) 提案を求める理由

我が国が直面する超高齢社会において、高齢者の日常生活の不具合も含む早期発見、早期治療(対応)、長期にわたる慢性期かつ複数疾患の医学的管理の必要性がさらに高まる中、身近で頼りになる「かかりつけ医」の存在(役割・機能)は今後ますます重要なものとなる。

これを踏まえ、当院では、連携登録医を紹介するリーフレットを作成し、正面玄関脇のスペースに設置することで、患者に「かかりつけ医」を持つことを推奨してきた。また平成28年7月には地域医療支援病院の指定を受けたことから、今後、当院における連携登録医等との病診連携はより活発なものとなることが想定されている。そこで、当院の連携登録医や近隣医療機関を容易に検索し、かつリーフレットを出力することで患者サービスの向上を図るため、かかりつけ医検索システムを導入することとし、企画提案を求めることとする。

### (2) 業務の名称

かかりつけ医検索システムの導入業務

### (3) 業務の内容

別添「かかりつけ医検索システム導入業務仕様書」(以下「仕様書」という。)及び「かかりつけ医検索システムの導入業務企画提案書作成要領(以下「企画提案書作成要領」という。)」による。

### (4) 履行期限

契約締結日から平成30年 1月31日(システム稼働:平成30年 1月15日 予定)

### (5) 予算上限額

本調達に係る経費としての想定総額 4,000 千円(消費税及び地方消費税を含む。)

ただし、この金額は契約時の予定価格を示すものではなく、企画の内容の規模を示すためのものであることに留意すること。

## 2 全体のスケジュール(予定)

実施要領等の交付	平成29年 9月11日(月)～ 9月22日(金)
参加申込書類の受付期限	平成29年 9月29日(金)
質問受付期限	平成29年 9月27日(水)
企画提案のプレゼンテーション	平成29年10月17日(火)
審査(選定)結果の通知	平成29年10月中旬
仕様調整	平成29年10月下旬
契約締結	平成29年11月上旬
システム稼働	平成30年 1月15日(月)

### 3 企画提案の参加資格

- ①山梨県の物品調達に関する入札参加資格を有しているものであること。
- ②公告の日から企画提案書を提出した時までの間に山梨県から指名停止の措置を受けている日が含まれている者でないこと。
- ③当該企画提案に係る契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ないものでないこと。
- ④会社更生法(平成14年法律第154号)に基づく更生手続開始の申立て又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づく民事再生手続開始の申立てがなされている者(更生手続開始又は民事再生手続開始の決定を受けたものを除く。)でないこと。
- ⑤暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号から第4号まで又は第6号の規定に該当する者でないこと。
- ⑥200床以上の病院において、過去2年以内にかかりつけ医検索システムを導入した実績を有する者であること。

### 4 実施要領等の交付

#### (1)実施要領等の交付期間

平成29年9月11日(月)から平成29年9月22日(金)まで

ただし、土日祝日を除く午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時までとする。

#### (2)交付場所

「13 書類等の提出・問い合わせ先」に記載する場所とする。

#### (3)事前連絡

実施要領等の交付を希望する場合は、事前に(2)の場所へ連絡すること。

### 5 参加申込手続き

#### (1)参加申込受付期限

平成29年9月29日(金) 午後5時までとする。

#### (2)参加申込書類

- ア 参加申込書(様式第1号)
- イ 競争入札参加資格者決定通知書の写し
- ウ 誓約書(様式第2号)
- エ 事業実績整理表(様式第3号)
- オ 実施体制表(様式第4号)
- カ 構築・運用保守作業について(様式第5号)
- キ 会社概要等

#### (3)申込方法

「13 書類等の提出・問い合わせ先」まで持参又は郵送により申し込むこと。ただし、持参の場合は土日祝日を除く午前9時から午後5時までとし、郵送の場合は、提出期間最終日までに必着とする。

## 6 質問書の提出及び回答

### (1) 受付期間

平成29年9月19日(火)から9月27日(水) 午後5時

### (2) 質問方法

質問書(様式第6号)により、持参、FAX又は電子メールで「13 書類等の提出・問い合わせ先」へ提出すること。ただし、持参の場合は土日祝日を除く午前9時から午後5時までとする。

### (3) 回答方法

質問に対する回答は、実施要領の交付を受けた者全員に対して電子メールにて回答する。なお、質問への回答は随時行うが、最終回答期限は平成29年10月4日(水)午後5時とする。

## 7 企画提案書

企画提案書(様式第7号)は、仕様書及び作成要領に基づいて作成し、次により提出すること。

### (1) 企画書

作成要領の「6 作成上の留意点」に基づき企画提案書を作成すること。

また、つぎの書類を提出すること。

①機能要件一覧表(機能確認欄に記入すること。)

②機能等証明書(様式第8号)

### (2) 見積書

金額(消費税及び地方消費税を含む。)及び積算内訳(ハードウェア、ソフトウェア、設計、構築作業、ハードウェア及びソフトウェアは製品ごと、作業は区分ごとの定価、提供単価、数量、見積工数及び金額)を明記すること。

また、システム導入に伴い既存のシステム側に改造費用が生じる場合は、その費用を既存システム導入事業者と調整のうえ、見積りに計上すること。

### (3) 提出方法

書面で企画提案書を正本1部(コピー10部)、見積書を正本1部(コピー10部)提出するとともに、CD-ROM等に格納し提出すること。

提出は、持参又は郵送により行い、期限までに必着のこと。

### (4) 提出期限

平成29年10月10日(火) 午後5時

## 8 企画提案のプレゼンテーション

企画提案に係るプレゼンテーションを次とおり実施する。

### (1) 開催日時

平成29年10月第3週目を予定しているが、詳細は別途連絡する。

### (2) 開催場所

山梨県甲府市富士見1-1-1

山梨県立中央病院内

### (3) プレゼンテーションの時間

30分程度(提案書説明20分、質疑応答10分を予定)

#### (4)その他

- ①提案説明者の、入室は4名以内とする。
- ②プロジェクター及びスクリーンは病院側で用意する。
- ③プレゼンテーションに参加しない場合は、選定から除外する。
- ④プレゼンテーション等で使用する参考資料等は、別に提出を受け付けるが、採点の対象とはしない。

### 9 審査

山梨県立中央病院が設置する選定委員会が、評価基準に基づき審査を行い、応募者から提出された企画提案の中から最も優れた企画提案を行った者をシステム導入事業者の候補者として選定する。

#### (1)評価基準

評価の基準は、かかりつけ医検索システム導入事業企画提案書評価表による。

#### (2)審査

提出された参加申込書により資格審査を行う。資格審査通過者の書類審査及びヒアリングを実施する。ヒアリングは原則として資格審査通過者全員に対し行うが、資格審査経過者が多数となった場合は、書類審査で複数者を選定したうえで行う場合がある。

#### (3)選定結果の通知および公表

選定結果は、10月中旬頃に応募者全員に文書で通知するとともに、山梨県立病院機構のホームページに掲載する。

### 10 事業者の決定

選定委員会により選定された最優秀提案者をシステム導入事業者の優先交渉権者として決定する。なお、最優秀提案者との契約が不調となった場合には次点者と交渉を行う。

### 11 選定対象からの除外及び事業予定者決定の取り消し

次の場合には、選定対象から除外及び事業者候補者の決定を取り消す。

- ①応募者の資格を失ったとき。
- ②提出した書類に虚偽の内容が記載されていることが判明したとき。
- ③著しく社会的信用を損なう行為等により、当院の事業者としてふさわしくないと判断したとき。

### 12 その他

- (1)提案のための費用は、申請者の負担とする。
- (2)使用する言語及び通貨は、日本語及び日本通貨に限る。
- (3)提出された企画提案書類は返却しない。
- (4)本提案により知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。
- (5)参加表明後に企画提案書の提出を辞退する場合は、辞退届出書(任意様式)を提出すること。

### 13 書類等の提出・問い合わせ先

山梨県立中央病院 企画経理課 情報システム担当

〒400-8506

甲府市富士見1丁目1-1

電話 055-253-7111(内線:2121)

FAX 055-253-8011

E-mail [chubyo@ych.pref.yamanashi.jp](mailto:chubyo@ych.pref.yamanashi.jp)