

## 公募型企画競争に関する公告

次のとおり公募型企画競争に付します。

平成25年12月27日

経理責任者  
独立行政法人国立病院機構  
広島西医療センター  
院長 奥谷卓也

### 1 調達内容

#### (1) 件名

病院情報システム更新等に係るコンサルティング業務委託

#### (2) 委託内容等

公募型企画競争説明書及び仕様書による。

#### (3) 委託期間

平成26年2月1日～平成27年5月31日（16ヶ月）

#### (4) 履行場所

独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター

#### (5) 選定方法

契約の相手方の選定は、競争に参加する必要資格を満たす者から受理した「病院情報システム更新等に係るコンサルティング業務企画書」（以下、企画書という。）による評価と、見積書価格とを総合した評価（総合評価方式）により第一交渉権者を決定する。

#### (6) 見積書の作成方法

見積者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もつた契約金額の105分の100に相当する金額を見積書に記載すること。

また、提出する見積書には見積内訳を添付すること。

### 2 競争に参加する者の必要資格等に関する事項

#### (1) 独立行政法人国立病院機構契約事務取扱細則（平成16年細則第6号。以下「契約細則」という。）第5条の規定に該当しない者。なお、未成年者、被保佐人又は被補助者であっても、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 契約細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (3) 厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）において「役務の提供等」のA、B、CまたはD等級に格付けされ中国地域の競争契約の参加資格を有する者であること。
- (4) 契約細則第4条の規定に基づき、経理責任者が定める資格を有する者であること。

### 3 企画書及び見積書の提出方法等について

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1番1号

独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター

経営企画係長 葛馬

TEL 0827-57-7183 (内線 2105)

- (2) 公募型企画競争説明書交付期間

平成25年12月27日(金)～平成26年1月20日(月)

(土曜日、日曜日及び祝日を除く日の9時00分～17時00分)

- (3) 公募型企画競争説明会

入札説明書交付時に随時実施

- (4) 企画書及び見積書の受領期限

平成26年1月20日(月) 17時00分

※郵送の場合は当日必着とする。

- (5) 企画書及び見積書の提出部数

企画書については5部、見積書については1部(通)を提出すること。

持参又は郵送(書留郵便に限る。なお、郵送の場合は提出期限までに必着のこと。)なお、見積書については厳封のうえ、封皮に「病院情報システム更新に係るコンサルティング業務見積書在中」と朱書すること。

- (6) 見積書開封の日時及び場所

平成26年1月22日(水) 10時00分

独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター 院内会議室

- (7) その他

提出された企画書及び見積書は返却しない。

### 4 その他必要な事項

- (1) 見積及び契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 契約保証金 免除
- (3) 参加者に要求される事項

この競争に参加を希望する者は、本公告に示した業務が履行できることを証明する書類として、競争説明書に定める企画書等を指定する期日までに提出しなければなら

ない。参加者は、経理責任者から当該書類に関し説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

(4) 見積の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した見積書、見積者に求められる義務を履行しなかった者の提出した見積書は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要

(6) 契約相手の決定方法

契約細則第 21 条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で有効な見積書を提出した見積者の中から、総合評価方式により交渉権者を決定する。その者が複数の場合は、総合評価方式をもって得られた値が最も大きい見積者から交渉順位を付するものとし、第一交渉権者決定後はその者と直ちに交渉をし、契約価格を決定する。ただし、交渉が不調となり、又は交渉開始から 10 日以内に契約締結に至らなかった場合は、経理責任者は交渉順位に従い、他の交渉権者と交渉を行なうことができる。

(7) 契約までに要する費用は、すべて各事業者の負担とする。

(8) 詳細は公募型企画競争説明書及び仕様書による。