



**静岡県立総合病院**  
**新医療情報システム構築業務委託公募型プロポーザル実施要領**

静岡県立総合病院新医療情報システム構築業務委託に係る公募型プロポーザルを以下のとおり実施する。

平成 26 年 9 月 18 日

地方独立行政法人静岡県立病院機構

理事長 田中 一成

**1 発注者**

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 院長 田中 一成

**2 件名**

総病情第 10 号

静岡県立総合病院新医療情報システム構築業務委託

**3 実施場所**

静岡県静岡市葵区北安東 4 丁目 27 番 1 号 静岡県立総合病院

**4 期間**

契約日（平成 26 年 12 月中を予定）から平成 28 年 3 月 25 日まで

\* システム稼動予定日 平成 28 年 1 月 4 日

**5 目的及び内容**

導入後、10 年を経過する電子カルテシステム及び、オーダリングシステム、医事会計システムに加え、これらと連動する各部門系システムを含む、医療情報システム全体の更新を行い、高品質の医療提供、医療の安全、コストの削減、業務の改善等を行い、病院理念の実現のため、全体最適のシステムを目指すものである。

以下の範囲のシステム(機能)の更新を予定している。システムの要求の詳細は、別途静岡県立総合病院新医療情報システム提案仕様書に記載する。

**(1) 調達予定のシステムの範囲**

**① 基幹系のシステム**

電子カルテ機能、オーダリング機能、医事会計機能を提供すること。

上記基幹システムの一般的な機能のほか、付帯機能として、以下の機能も提供すること。

- DPC 機能
- 医事統計
- 患者待ち案内
- 会計完了お知らせ表示
- 再来受付
- 服薬指導管理
- 病歴管理
- リスクマネジメント
- クリニカルパス 管理

- ・ 文書管理
- ・ 分娩（新生児）管理
- ・ 治験管理
- ・ 褥瘡管理
- ・ チーム医療
- ・ 原価管理
- ・ 抗癌剤・レジメン管理
- ・ 歯科レセプト
- ・ レセプト電子送信
- ・ 電子カルテDWH
- ・ 未収金管理
- ・ 医学管理料算定支援
- ・ 医療辞書（A T O K医療辞書を想定）

\* 基幹システムに付帯する機器（システム）

機器類は別途リース契約で、調達するので、機種や費用等を提案すること。

ただし、基幹系システムと連動のためシステム等が必要な場合、システムの費用（パッケージ、改修、接続等）は、今回の開発経費に入れること。

- ・ 自動支払機 4台
- ・ 再来受付機 4台
- ・ 患者診察券（プラスチック製カード）印刷機 3台
- ・ 診察案内表示盤
- ・ 会計完了表示盤
- ・ タイムサーバ
- ・ ファイルサーバ

\* その他、提案するシステムに必要な機器は、提案すること。

## ② 部門系システム

- \* ここでは部門系として挙げているが、事前のデモ等で機能確認済の電子カルテベンダーは、その基幹系の機能もしくは、デモで提案したシステムでの提案を可とする。  
それ以外のベンダーは、その他の候補から選択して提案すること。
- \* システム間連携の概要も併せて示すが、詳細は、別に配布する静岡県立総合病院新医療情報システム提案仕様書の機能要求仕様書を参照すること。  
要求仕様に記載が無くても、機能要求に答えるために必要なシステム間連携についても提案すること。

ア) 看護勤務管理システム（職員情報： 基幹系 → 部門）  
(勤務情報等： 部門系 → 基幹系)

事前確認済 IBM、富士通

その他候補 日本インターナシスティムズ Ns Aid

イ) リハビリシステム（患者情報、依頼情報： 基幹 → 部門）  
(予約・実施情報： 部門 → 基幹)

事前確認済 NEC、SSI、富士通、東芝

その他候補 タック製リハビリテーション支援システム

ソフトサービス製 リハスタ

- ウ) 細菌検査システム (患者情報、依頼情報： 基幹系 → 部門 → 検査機器)  
(検査結果： 検査機器 → 部門 → 基幹系又は感染管理)
- 事前確認済 なし  
その他候補 日本 BD (株) 細菌検査システム  
テクノラボ T-LABO-BACT
- エ) 感染管理システム (患者情報等： 基幹系 → 部門)  
(感染情報： 検査機器 → 細菌検査 → 基幹系及び感染管理)
- 事前確認済 富士通、 S S I  
その他候補 日本 BD (株) 感染管理システム  
テクノラボ T-LABO-IC
- オ) 病理検査システム (患者情報： 基幹系 → 部門 → 検査機器)  
(検査結果： 検査機器 → 部門 → 基幹系)
- 事前確認済 なし  
その他候補 松浪硝子 パスウィンドウ  
株式会社 アールテック MPM-P
- カ) 輸血管管理システム (製剤情報・実施結果： 基幹系 → 部門)  
(出庫ロット情報・製剤回収情報： 部門 → 基幹系)  
(患者属性・検査情報： 臨床検査システム → 部門)  
(検査結果： 部門 → 臨床検査システム)
- 事前確認済 N E C (要求仕様を満たすこと)  
その他候補 オネスト Rhoba  
テクノラボ 輸血管管理システム
- キ) 検体検査システム (患者情報、依頼情報： 基幹系 → 部門 → 検査機器)  
(検査結果： 検査機器 → 部門 → 基幹系)  
(検査情報： 部門 → 採取管準備システム)  
(患者属性・検査情報： 基幹系 → 部門 → 輸血管管理)  
(検査結果： 輸血管管理 → 部門 → 基幹系)
- 事前確認済 富士通 (要求仕様を満たすこと)、 N E C (要求仕様を満たすこと)  
その他候補 Sysmex 製 検体検査システム  
テクノラボ 検体検査システム
- ク) 手術管理システム (患者情報、依頼情報： 基幹 → 部門)  
(結果情報： 部門 → 基幹)
- 事前確認済 富士通  
I BM (要求仕様を満たすこと)、 東芝 (要求仕様を満たすこと)
- その他候補 鈴与システムテクノロジー製 ERGA の組合せ  
フィリップスエレクトロニクスジャパン ORSYS
- ケ) 麻酔記録システム (患者情報： 基幹→部門 )  
(結果情報： 部門→基幹)
- 事前確認済 なし  
その他候補 鈴与システムテクノロジー製 ERGA  
フィリップスエレクトロニクスジャパン ORSYS

- コ) 栄養管理システム (患者属性・オーダー情報： 基幹系 → 部門)  
(食事情報： 部門 → 基幹、NST、栄養指導)
- 事前確認済 富士通
- その他候補 (株) 石川コンピュータセンター PC-栄養  
タス Mr. 献ダテマン  
グリーム Kokuran21
- サ) 栄養指導システム (患者情報： 基幹 → 部門)  
(食事情報： 栄養管理 → 部門)
- 事前確認済 なし
- その他候補 (株) 石川コンピュータセンター PC-MORE  
タス Mr. 献ダテマン  
グリーム 栄養指導システム
- シ) 麻薬管理システム (患者属性・麻薬情報： 基幹系 → 部門)
- 事前確認済 なし
- その他候補 TOSHO 麻薬管理システム  
文殊システム 麻薬管理システム<まもる>
- ス) 透析部門システム (患者情報、依頼情報： 基幹系 → 部門 → 機器)  
(結果情報： 部門 → 基幹)
- 事前確認済 SSI、東芝、富士通
- その他候補 NIKKISO Future Net Web+  
SJI STEP II
- セ) 物流管理 (患者情報： 基幹 → 部門)  
(実施(使用)情報： 基幹 → 部門)  
(マスターデータ： 部門 → 基幹(各部門))
- 事前確認済 NEC
- その他候補 サン・システム MedicalStream
- ソ) 患者ポータルシステム (画像、結果、文書等： 各端末、機器、各部門 → ポータル)  
(患者情報： 基幹 → 部門)
- 事前確認済 富士通
- その他候補 ピーエスシー Claio  
富士フィルム IT ソリューションズ Clinical Portal PLUS
- タ) 眼科画像カルテ (検査結果： 検査機器 → 部門)  
(患者情報： 基幹 → 部門)
- 事前確認済 なし
- その他候補 ピーエスシー C-Note  
ビーライン MediUS、EysBaseNetSystem  
TOPCON IMAGEnet  
NIDEK NAVIS-HP
- ナ) SS-MIX サーバ (基幹系 → SS-MIX → ふじのくにねっとGW)  
SS-MIXサーバを利用した静岡県の臨床研究DBのセットアップは、別会社に委託予定
- ハ) 重症患者管理システム
- 事前確認済 IBM、SSI、富士通

- 条件付 東芝 (要求仕様満たすこと)
- その他の候補 フィリップス 重症患者管理システム  
富士フィルム IT ソリューションズ C I S
- テ) 薬剤情報提供 (薬剤情報: DICD CD → 基幹系)  
事前確認済 N E C、S S I、富士通、東芝  
その他の候補  
医薬品情報検索システム DICS インフォコム (株)
- ト) 薬剤管理指導システム (基幹システムと連携)  
事前確認済 I B M、N E C、S S I、富士通、東芝  
その他の候補 インフォコム PICS (基幹ペンダーにより Web Ward Meiste)
- ナ) NST 管理システム (患者情報: 基幹 → 部門)  
(食事情報: 栄養管理 → 部門)  
事前確認済 S S I  
条件付 I B M、N E C、富士通、東芝 (要求仕様満たすこと)
- その他の候補 タス  
石川コンピュータ PC-NST  
グリーム KOKURAN
- ニ) インシデントレポートシステム (基幹システムと連携)  
事前確認済 なし  
その他の候補 メディシステム ファントルくん  
NSD ePower/CLIP
- ヌ) 患者誘導システム (到着情報: 再来受付機 → 部門 → 基幹システム)  
(患者情報等: 基幹システム → 部門 → 再来受付機、診察順案内、会計順案内等)  
事前確認済 富士通  
その他の候補 アルメックス  
メルス  
日本ラッド  
日本テクニカル・サービス

③ 既存部門システム (調達対象外だが、連携の費用は今回の開発費に含む)

- ア) 調剤支援システム  
調剤支援システム (株) 東商
- イ) 診断書作成支援システム  
MEDI-Papyrus NISSAYIT
- ウ) 採取管準備システム  
採取管準備システム (株) テクノメディカ
- エ) 本館放射線画像システム (RIS・PACS)  
H26 年度中に稼動予定  
(P A C S 側の接続に要する費用は、P A C S の取得費用に計上してあるので、電子カルテ側の費用を見込んでおくこと。)
- 富士フィルムメディカル

- ・本館P A C S Synapse Enterprise P A C S
- ・本館R I S F-RIS
- ・画像レポート F-Report
- ・3 D P A C S Synapse Vincent

オ) 循環器PACS

現行システム

- ・循環器動画ファーリングシステム GEヘルスケア製 Centricity PACS
- ・循環器動画参照システム GEヘルスケア製 Centricity web
- ・循環器レポート GEヘルスケア製 Centricity C D S
- ・循環器データ統合システム GEヘルスケア製 Centricity Xi2

平成26年度中に更新を予定している。(メーカー未定)

\* 現在グッドマンと東芝のいずれかの見込みなので、接続調整は新システムのベンダーと行うこと

カ) P E TセンターP A C S

- ・P E T-RIS 富士フィルムメディカル製 F-R I S

\* 平成25年度に、本館P A C S(旧システム)に併合したが、R I Sのみ残っている。

キ) 内視鏡検査システム

Solemio Endo オリンパス(株)

\* PACSで画像管理、レポートもP A C Sのレポート利用

ク) 脳神経生理検査データネットワークシステム

CNN NKC(株)

\* 生理検査システム配下

ケ) 呼吸機能情報管理システム

CDBS チェスト(株)

\* 生理検査システム配下

コ) 心電図情報管理システム

MUSE Every Ware GE横河デイタルシステムズ(株)

MUSE Web GE横河デイタルシステムズ

ナ) 生体情報モニタリングシステム(3A病棟=H C U 1G病棟=救急の2ヶ所)

日本光電製

モニタ結果の電子カルテへの送信

ハ) 重症患者管理システム(3G=I C U)

GEヘルスケア

生体情報モニタリングシステム Unity IS

モニタ結果をC I Sに送信

C I S(重傷患者管理システム)

モニタ結果等の管理表示、看護記録等

C I S WEB

電子カルテ端末から、C I Sの情報を閲覧できるシステム

ヌ) ふじのくにねっと

カルテ情報(H L 7) 電子カルテ→S S M I Xサーバ→ふじのくにねっと

PACS画像 → ふじのくにねっと(ふじのくに側でQ R)

\* 電子カルテ上のボタンで、患者ID、職員ID連携でふじのくにねっと接続  
ふじのくにねっととは、SS-MIXサーバを参照

\* 電子カルテ上に、ふじのくにねっと利用患者の区分表示

セ) 血管造影生体情報記録システム、血管造影看護記録システム

カテラボ GEヘルスケアジャパン

ウ) 分娩監視装置 (パルトグラム)

現行のトイツ製装置は、電子カルテに接続できていない、機器更新時に接続をする予定。

④ 病院側新規部門システム（本委託業務とは別途調達で同時期もしくは翌年度以降に導入予定、システムは、本委託の調達対象外だが、電子カルテ側の連携調整費用を見込んでおくこと）

ア) 血糖値管理システム

検査結果： 部門系 → 基幹系

複数の業者を検討中

イ) 生理検査システム

連携内容

患者情報、依頼情報： 基幹系 → 部門 → (配下部門系) → 検査機器

検査結果： 検査機器 → (配下部門系) → 部門 → 基幹系

導入予定システム

日本光電又はフクダ電子を予定（現状オネスト）

参考 配下のシステム

・脳神経生理検査データネットワークシステム CNN NKC（株）

・呼吸機能情報管理システム CDBS チェスト（株）

・心電図情報管理システム MUSE Every Ware GE横河メカニカルシステム（株）

以下は、基幹から生理検査が患者情報やオーダーを受け、検査結果をオンラインもしくはスキャナで生理検査に取り込み

・血管検査結果

・心肺負荷検査結果

・睡眠検査結果

・聴力検査結果

・平衡機能検査結果

ウ) 放射線治療管理システム

患者情報、依頼情報： 基幹系 → 部門 → モダリティ

実施情報： 部門 → 基幹系

\* 画像は、PACSと連携している。

導入予定システム

東芝、もしくは横河を予定

(2) 業務委託の範囲

ア) (1)及び機能要求仕様に示すシステムの提供及び、改修作業、システム間の連携作業

\* システムのライセンス料含む

イ) 病院が現行ベンダーと別途契約にて取得する現行システムデータからの新システムへのデータ取り込み作業

ウ) 病院が別途リース契約で調達するサーバ等へのシステム設定作業（オンライン接続含む）

- \* キッティング、OSインストールまでは、リース受託会社が行う。
- エ) 病院が別途リース契約で調達する端末等へのシステム設定作業（展開作業はリース契約）
- オ) システム導入に伴う、院内打合せ、テスト、稼動直後業務支援
- カ) マスター作成、未来日データ作成の指導・支援の業務
- キ) システムに必要な機器類の選定支援業務
- ク) システムの稼働に必要な、電気、空調等のインフラの設計支援
- ケ) ドキュメント類の作成
  - ・ システムドキュメント
    - (各種設計書、連携定義書、システム機能定義書、ラインセンス等管理表等)
    - ・ ハード関係ドキュメント整備
      - (サーバ機器一覧、設定書、ラック構成図、ネットワーク仕様書、端末一覧、端末配置表等)
    - ・ テスト計画、テスト結果
  - コ) マニュアル作成、研修の実施

## 6 資料の配布

提案に必要な参加申請書等の様式や、提案仕様書等の資料の配布については、以下のとおりとする。

### (1) 期 間

平成 26 年 9 月 19 日（金）から平成 26 年 9 月 26 日（金）の間（土曜日、日曜日及び当該期間内に祝日を含む場合は祝日を除く。）の午前 9 時から午後 5 時まで（正午から午後 1 時までを除く。）

### (2) 配布場所

〒420-8527 静岡県静岡市葵区北安東 4 丁目 27 番 1 号

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 担当：情報企画室

所在 静岡県立総合病院 西館 3 階

### (3) 注意事項

資料の配布は、プロポーザル参加予定者に限定するため、500 床以上のユーザーが 5 病院以上ある電子カルテベンダーのみとする。

## 7 プロポーザル参加資格

次に掲げる条件をすべて満たす者とする。

- (1) 地方独立行政法人静岡県立病院機構契約事務取扱規程第 3 条第 1 項、第 3 項及び第 4 項の規定に該当しない者であること。
- (2) 静岡県の「情報システム開発等の業務の委託に係る競争入札参加資格」において、「システム開発」の業務区分について競争入札参加資格を有する者であること又は新たに競争入札資格審査を受けて参加資格を認められた者であること。
- (3) 参加申請書の提出期間から契約の時までの期間に、静岡県の「情報システム開発等の入札参加停止基準」に基づく入札参加停止を受けていない者であること。
- (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、民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づく再生手続開始の申立てがなされていない者であること。
- (5) 次のアからオのいずれにも該当しない者であること。
  - ア 役員等（個人である場合にあっては当該個人をいい、法人である場合にあっては当該法人の役員又はその支店若しくは常時契約を締結する事務所の代表者をいう。以下各号において同

じ。) が暴力団員等(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。以下「暴対法」という。) 第2条第6号に規定する暴力団員又は暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者(以下各号において同じ。))であると認められる者

イ 暴力団(暴対法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下各号において同じ。)又は暴力団員等が經營に実質的に関与していると認められる者

ウ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正な利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員等を利用したと認められる者

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員等に対して財産上の利益の供与又は不当に優先的な取扱いをする等直接的又は積極的に暴力団の維持若しくは運営に協力し、又は関与していると認められる者

オ 役員等が、暴力団又は暴力団員等と密接な関係を有していると認められる者

(6) 平成26年9月1日現在で500床以上の病院の稼動中ユーザーが、5病院以上ある電子カルテシステムのベンダーであること。

## 8 審査基準及び配点割合

審査は次の項目について評価する。

(1) 提案会社の評価 10%

ア 提案会社の経営状況

- ・ 信用に足る実績のある会社であるか
- ・ 業務遂行に問題が無い経営状況か

イ 導入実績

(2) 企画提案の評価 70%

ア 提案書の評価 (40%)

- ・ 開発体制の評価
  - : 要員の経験は十分であるか
  - : 要員の質と量は確保されているか
- ・ プロジェクト管理の評価
  - : 適切なスケジュール提案をしているか
- ・ 病院要求の実現度の評価
  - : 病院テーマを理解した提案か
  - : 信頼性に足るハード提案をしているか
  - : 機能要求に十分答えた提案をしているか
  - : 保守体制の提案は十分であるか

イ プレゼンテーションの評価 (30%)

- ・ プレゼンテーションに対する選定委員の評価
  - : 製品の評価、プロジェクトリーダの評価、質疑応答の評価

(3) コスト評価 20%

開発費用に加え、5年間の保守やリース費用を統合した費用の評価

## 9 プロポーザル参加申請書の認定について

企画提案参加希望者から事前に参加申請書を提出させ、資格の有無を審査し、資格を有する希望者には、企画提案書の提出及びヒアリングへの出席を要請する。

本プロポーザルに参加を希望する者は、次により申請書等を提出すること。

(1) 提出期間

平成 26 年 9 月 19 日（金）から平成 26 年 9 月 30 日（火）の間（土曜日、日曜日及び当該期間内に祝日を含む場合は祝日を除く。）の午前 9 時から午後 5 時まで（正午から午後 1 時までを除く。）

(2) 提出書類

次の書類を 1 部提出すること。

- ・「プロポーザル参加申請書（様式 1 号）」及び「応募者概要説明書（様式 2 号）」
- ・静岡県入札参加資格審査結果通知書の写し（今後、申請する場合は申請書の写し）
- ・法人の登記事項証明書（発行後 3 ヶ月以内のもの、写し可。）
- ・返信用長形 3 号封筒（あて先を記入し、簡易書留郵便料を含む切手 392 円分を貼付）

(3) 提出場所及び提出方法

〒420-8527 静岡県静岡市葵区北安東 4 丁目 27 番 1 号

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 担当：情報企画室

所在 静岡県立総合病院 西館 3 階

電話 054-247-6135

提出場所に持参することとし、郵送又は電送によるものは受付しない。

(4) プロポーザル参加資格認定通知

プロポーザル参加資格の認定は、平成 26 年 9 月 30 日（火）をもって行うものとし、その結果は、平成 26 年 10 月 3 日（金）までに書面で通知する。

(5) プロポーザル参加資格がないと認めた者に対する理由の説明

- ア プロポーザル参加資格がないと認められた者は、プロポーザル参加資格がないと認めた理由について説明を求めることができる。
- イ アの説明を求める場合には、平成 26 年 10 月 14 日（火）までに書面（様式任意）を 9(3)まで持参することにより提出しなければならない。
- ウ 説明を求められたときは、平成 26 年 10 月 17 日（金）までに説明を求めた者に対して書面により回答する。

10 質問事項の受付・締切について

本業務委託等についての質問は、「質問書（様式 3 号）」により提出すること

(1) 提出期限

提出期限は、平成 26 年 10 月 15 日（水）午後 5 時までとする。なお、締切時間以降の質問については受け付けない。

(2) 質疑方法

電子メールによるものとし、送信時には受付窓口宛てに必ず受付の電話確認（054-247-6135）を行いうるものとする。E-Mail : [sougou-jouhou@shizuoka-pho.jp](mailto:sougou-jouhou@shizuoka-pho.jp)

(3) 回答期限

回答は、平成 26 年 10 月 17 日（金）までに参加申請書提出者にメール送信する。

11 プロポーザル企画提案書の提出

(1) 提出書類

「公募型プロポーザル企画提案書（様式 4 号）」及び添付資料により提出すること。

(2) 提出期限

平成 26 年 10 月 31 日（金）午後 5 時（厳守）

(3) 提出先

9(3)に同じ。

(4) 提出部数

23 部（正本 1 部、副本（写）22 部：A4 版、両面印刷、ホチキス止めとする。）

(5) 提出方法

持参に限る。（持参前に電話で連絡のこと。）

(6) その他

ア 契約期間における本業務の概算業務価格（上限金額）は、980,000,000 円（消費税及び地方消費税を含まない額）であり、当該価格内で提案を行うこと。

イ 提案した内容は、実現を約束したものとみなす。

ウ 本プロポーザルに参加する費用（提出書類作成及び提出等に要する費用）は、すべて参加者の負担とする。

エ 提出書類等の著作権は参加者に帰属する。ただし、静岡県立病院機構が本プロポーザルの報告、公表等のために必要な場合は、提出書類等の内容を無償で使用できる。また、提出された書類は、企画提案書の選定を行う作業に必要な範囲において、複製を作成するものとする。

オ 提出された書類等は、一切返却しない。

カ 本プロポーザルに係る情報公開請求があった場合は、静岡県情報公開条例に基づき、提出書類を公開することがある。

キ 企画提案書を提出した者のうち、一般職員向けのプレゼン、選定委員向けのプレゼンとヒアリングの割り当て時間について、平成 26 年 11 月 7 日（金）までに電子メールにて通知する。

## 12 一般職員向けプレゼンテーション

(1) 場所（予定）

静岡県立総合病院 6 G つつじホール

(2) 日時（予定）

平成 26 年 11 月 20 日（木）及び平成 26 年 11 月 21 日（金）の 2 日間

※時間は調整のうえ、個別に連絡する。

(3) 時間（予定）

プレゼンテーション 15 分程度×2 回（夕方と夜） × 2 日

(4) プrezentation 内容

企画提案書の内容について具体的に説明すること。説明方法は、パワーポイントによる。（P C、プロジェクターは病院が用意する。）

(5) デモ端末の設置

20 日 13 時～21 時 21 日 13 時～21 時

\* プrezentation 中の時間を除く

## 13 選定委員向けプレゼンテーション及びヒアリング

(1) 場所（予定）

## 静岡県立総合病院本館 2 階会議室

### (2) 日時（予定）

平成 26 年 12 月 4 日（木）

※時間は調整のうえ、個別に連絡する。

### (3) 時間（予定）

プレゼンテーション 20 分以内

ヒアリング 20 分以内

### (4) 出席者

2 名までとする。

### (5) プrezentation 内容

企画提案書の内容について開発期間中病院に常駐して、プロジェクトの進行管理を行う責任者が、具体的に説明すること。説明方法は、パワーポイントによる。（P C、プロジェクトナーは病院が用意する。）企画提案書以外の説明資料の当日配布は認めない。

### (6) ヒアリング内容

プレゼンテーション及び企画提案書の内容に関する質疑応答を行う。

## 14 最優秀提案者の決定手順

書面審査、プレゼンテーション評価、コスト評価の総合評価により、得点の合計が最も高い提案を最優秀提案とする。得点の合計が最も高い提案が 2 以上ある場合は、見積価格の最も低い業者を最優秀提案に決定する。見積額が同額の場合は、くじ引きにより、最優秀提案者を決定する。

## 15 契約の締結

審査により、最優秀提案者として選定された者を、優先交渉権者として契約締結の交渉を行う。ただし、当該交渉が不調のときは、順位付けを行った上位の者から順に契約締結の交渉を行う。

## 16 審査結果の公表

- (1) 審査結果については、平成 26 年 12 月 10 日（水）以降、参加者全員に電子メールで、全参加者の名称及び点数を通知する。また、機構ホームページ上でも公表する。
- (2) 本審査に関する異議には一切応じない。

## 17 参加者の失格事項

次のいずれかに該当する場合は失格とする。

- ・ 契約締結までに参加資格要件を満たさなくなった場合（新たに静岡県の競争入札参加資格を得ることを条件に申請書を提出した者は、10 月 31 日（金）午後 5 時までに入札参加資格を得たことを証明すること。）
- ・ 概算業務価格（上限金額）を超えた場合
- ・ 提出期限を過ぎて企画提案書が提出された場合
- ・ プrezentation 及びヒアリングに欠席した場合
- ・ プrezentation 及びヒアリングに遅れた場合
- ・ 不正行為（提出書類に虚偽の記載）が認められた場合
- ・ 会社更生法等の適用を申請するため、契約の履行が困難と認められるに至った場合
- ・ 審査の公平性を害する行為があった場合

## 18 契約書の作成

契約の締結にあたっては、契約書を作成しなければならない。

契約書は、仕様書及び提案書に基づいて決定する。

プレゼンテーション時に出した企画提案事項については、契約書に記載がなくても遵守すること。

## 19 支払い条件

委託業務完了届提出後、当院職員による検査を受けた後、請求書を提出し、請求書受領の翌月末までの支払いとする。

## 20 その他

(1) プロポーザル参加者は、契約書（案）及び仕様書を含む契約内容を熟読すること。

\* 契約書案中の仕様書案は、業者選定後の随意契約時に採用された提案結果をベースに仕様書を見直す予定。

(2) プロポーザル・契約手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。