## 総合医療情報システム更新業務に係るプロポーザル 質問書回答

No.	質問内容	回答案
1	「企画提案書の提出」について プロポーザル実施要領、「10 企画提案書の提出」に 記載のア〜オの資料におきまして、提出部数及び データでの提出が必要か否かをご教示ください。	紙媒体各23部と、電子メール等による電子データの提出をお願いします。 ただし、ウ仕様書に基づく技術提案回答については、紙媒体1部及び配布したExcelファイルに記載したデータの提出をお願いします。
2	「稼働予定期間」について 基本仕様書、3 調達の概要、(1)稼働予定期 間におきまして、弊社での提案は令和8年9月稼働 の提案となりますが、問題ございませんでしょうか。	稼働予定期間は記載の通りとなりますが、プロポーザルへのご参加は可能です。ご提案時期が異なる場合は、その旨企画提案書へ明記をお願いいたします。
3	「仕様書 第1基本事項 6.(1) ウ 運用にかかる方針」について 「オ 稼動予定期間中に小規模の部門システム等を追加する場合、新たにハードウェアを導入することがないように、拡張性を持たせること」と記載されていますが、今回の調達では仮想サーバではなく物理サーバの予定とお聞きしております。 仮想サーバに変更して上記内容を満たす必要がありますでしょうか。	ご提案構成上実現が難しい場合は、必須ではありません。ご提案内容に応じて評価します。
4	「仕様書 第2機器等仕様 5 電源」について 「なお、万一、分電盤の容量が不足する場合は現地 調査を行い、当院と協議の上、受託者の負担にて 対応すること」と記載されておりますが、貴院にてご準 備いただけないでしょうか。	電源工事については、当院での手配を想定しております。必要容量等については、事業者決定後の協議を想定しております。
5	「仕様書13ページ (表 2) 端末機器一覧」について看護業務用携帯端末(PDA)20台ですが、PDA機器本体のみ見積対象として保護シートおよびストラップは対象外としておりますので、必要に応じて貴院にてご準備をお願いいたします。	ご提案内容に応じて評価します。
6	「様式3_技術提案回答書 A09リハビリ支援システム 11-1-5、11-1-6」について 現在はリハビリ記録を電子カルテに直接入力しており、リハビリ記録の送信は行っていないため、次期システムにおいても現行仕様通りでよろしいでしょうか。	運用に支障がないよう、ご提案内容についてご検討 をお願いします。

7	「プロポーザル実施要領 12 企画書の作成上の留意事項」について 提出部数に関する記載がありませんが、1部という解釈で合っていますでしょうか。 「プロポーザル実施要領 13 企画書概要版の作成上の留意事項」について 提出部数に関する記載がありませんが、1部という解釈で合っていますでしょうか。 「プロポーザル実施要領 14 技術提案回答書【様式3】の作成方法」について 提出部数に関する記載がありませんが、1部という解釈で合っていますでしょうか。	No.1の回答と同様となります。
8	「プロポーザル実施要領 16 提案見積書の作成方法」について 別紙3 電子カルテシステム端末機および周辺機器 仕様詳細に記載されている明細については、「別紙3 端末および周辺機器」という項目をC02の下に追加 して記載する、という認識で問題ないでしょうか	様式4 提案見積書については、項目追加は行わず、端末機等に関しても該当するシステムの項目に振り分けて金額記載をお願いします。別紙明細については、様式は問いません。
9	「プロポーザル評価基準 3 企画書評価項目」について て3 システム機能 (4)利用者端末構成(クライアント端末、プリンタ、看護携帯端末等)について、「①クライアント端末の種類、スペック、台数等」と記載されておりますが、パソコン以外の機器類についてもスペックや台数記載が必要でしょうか。	台数についてはパソコン以外の機器類も含め記載を お願いします。スペックについては、すべて記載する必 要はありませんが、提案のポイントがわかるよう記載を お願いします。
10	「プロポーザル評価基準 3 企画書評価項目」について て 3 システム機能 (5)データ移行の要件、実施内容と 運用について、歯科カルテシステムについては既存ベ ンダがデータ抽出可能か不明確なため、データ抽出 可否判明後に甲乙協議の下で、範囲およびスケ ジュール、費用について決定する、という方針でお願 いします。	ご提案内容について、企画提案書に明記をお願いい たします。

「様式3\_技術提案回答書 K01-02 部門システム 連携」について

1-6-5 A12 放射線画像システム内のSRC連携に す。 ついて、連携項目「SRC連携」とは具体的にどのよう 連携な連携仕様なのか、詳細をご教示ください。

既存放射線画像システムにおいて、医師が参照される画像をクラウドから事前にダウンロードする仕組みです。

連携にあたり、必要となる情報は以下のとおりです。

## ■連携実施項目

- ·入退院情報
- •受付情報
- •移動情報

11