

「船橋市立医療センター病院情報システム更新業務プロポーザル実施要領」に対する質問書への回答

No	質問内容	回答	資料名	参照先
1	データ移行、既存部門システム連携費用等病院情報システム導入に係るすべての費用及び令和3年3月31日までの運用コストを積算すること。 とありますが、データ移行とは、「仕様書電26-2 既存データの移行作業費用は、応札ベンダーの負担と責任において行うこと。」とある通り、既存システムベンダー側のデータ出力費を含むということではよろしかったでしょうか。 既存部門システム連携費用とは、既存システムベンダー側の接続作業費を含むということではよろしかったでしょうか。	御見込みのとおりです。	プロポーザル実施要領	7.1次審査(1)1時審査書類の提出 a.関連書類の交付等 B)見積書様式(導入費用)
2	新システム稼働日として2/20、2/21との記載がありますが、ベンダ変更をした場合、月中のシステム切替えは貴院運用に負荷がかかる事が想定されます。よって2/28、3/1を稼働日としてご提案してもよろしいでしょうか。	2/28、3/1を稼働日として提案可とします。	【資料1】	病院情報システム更新スケジュール(案)
3	一覧の検査機器と接続するためのケーブル等も本調達に含まれますでしょうか。	御見込みのとおりです。	【資料4】	接続機器一覧.pdf
4	「現用系サーバのいかなる部品が支障をきたしても、待機系サーバに自動で切り替わり、継続利用ができること」とありますが、今回導入するサーバ及びネットワーク機器は全て冗長構成とするという解釈で良いですか。	対象のサーバは電子カルテシステムサーバ・オーダーリングサーバ・看護支援サーバ等の基幹サーバ群とします。ネットワーク機器はエッジスイッチ以外は業務継続を考慮した冗長構成としてください。	システム更新仕様書	電-1-40
5	「バイタル自動取り込み等外部機器から情報を取り込める拡張性を有すること」とありますが、将来提案が可能かどうか、という趣旨と考えてよろしいでしょうか。もしくは今後費用をかけることなく、対応可能となる準備をしておくという趣旨となりますか。	将来提案可能かどうかという趣旨で考えてください。費用は必要時に別途契約します。	システム更新仕様書	電-1-46
6	「各システムのクライアントライセンスは特に指定のない限り端末台数分用意すること」とありますが、不要なライセンス手配による価格増を避けたい為、各システムで必要なクライアントライセンス数をご教示下さい。	医事会計・調定・病歴・がん登録・栄養管理・リハビリシステムに関しては各システムの要求仕様を確認してください。健診システムは最低2ライセンスとします。それ以外のシステムは全端末からシステムを利用できるようにしてください。	システム更新仕様書	電-1-49
7	ライセンス数は今回導入する端末数の800台分ではよろしいでしょうか。	既存部門システム等とも共有して使用するため、1000ライセンス用意してください。	システム更新仕様書	電-1-68
8	令和3年4月1日から令和10年3月31日までのライセンス料を保守費の見積もりにも含めるということではよろしいでしょうか。	本調達のシステムの運用に必要なライセンス費用(ウイルス対策ソフト等)は、保守費に含めてください。	システム更新仕様書	電-1-68
9	いくつかの部門システムにおいて、システムの変更提案を検討しております。その際、データ移行が発生致しますので、現行システムベンダー様への確認が必要となります。現在導入済システムのご担当者、ご連絡先(電話番号、メールアドレス)をご教示下さい。	当院にて現行システムベンダー連絡先一覧を確認してください。	システム更新仕様書	電-1-80
10	稼働後の立会いについて、「期間、要員数など詳細については、当院と協議の上、進めること」とありますが、具体的な要件(人数、時間帯、期間等)があれば提示頂けますでしょうか。	事前のシステム研修での各職員の習熟度にもよりますが、以下を見込んでください。 人数 20人/日 時間 8:00~18:00(夜間はオンコール) 期間 1週間	システム更新仕様書	電-1-83
11	情報コンセントから端末等への既存LAN配線を全て新規配線に交換する認識でしょうか。それとも、増加した部分のみ配線をするとの事でしょうか。増加分であれば増加場所を教えてください。	既存のLAN配線を流用する想定でいます。端末等の増加分の配線は本調達内に含めます。増加場所は、当院にて新規端末設置予定場所一覧を確認してください。	システム更新仕様書	電-1-96
12	入出力機器とは具体的にどのような機器になるのでしょうか。既存の機器の接続ケーブルも新規交換となるのでしょうか。また、増加する機器であれば増加場所、ケーブル種類、本数を教えてください。	本調達範囲のモニター・プリンタ・スキャナ類を指します。	システム更新仕様書	電-1-97
13	「入出力機器との接続ケーブルについては、本調達に含めること」とありますが、入出力機器の製品名、型番、数量をご教示下さい。	本調達範囲のモニター・プリンタ・スキャナ類を指します。	システム更新仕様書	電-1-97
14	接続する可能性のある既存のプリンタ、スキャナ、モニター、プロジェクタについてそれぞれ台数および機種を現時点でわかる範囲で教えてください。	IPSIO SP C810-ME 2台 DocuCentre VII5573PFS 1台 PACSモニターは当院にてPACSモニター・仕様・配置表を確認してください。	システム更新仕様書	電-1-98
15	「既存のプリンタ、スキャナ、モニター(PACSモニター含む)、プロジェクタと接続すること」とありますが、機種によっては接続不可となる場合もございます。新システム導入後に接続する可能性のある各機種(現行)の製品名、型番、台数をご教示下さい。	IPSIO SP C810-ME 2台 DocuCentre VII5573PFS 1台 PACSモニターは当院にてPACSモニター・仕様・配置表を確認してください。	システム更新仕様書	電-1-98
16	「統合前のカルテ」とありますが、文言の意味をご教示下さい。	複数IDを持つ患者情報を統合し、今後記載していくカルテを統合後のカルテ、記載しないカルテを統合前のカルテとしています。	システム更新仕様書	電-1-146
17	「既存電子カルテシステムの全てのデータ、マスタ等を今回導入する電子カルテシステムに移行できること移行対象データを下記に示す」とありますが、本仕様書に記載のないデータの移行は不要と解釈して良いでしょうか。	原則すべてのデータを移行対象としてください。仕様書に記載の対象データは診療録及び当院の運用に必要なデータを列挙したものであり、その他のデータが不要なデータという訳ではありません。	システム更新仕様書	電-26-4
18	各項目に「全件移行すること」とありますが、移行対象データの件数によって移行方法や必要なハードウェアが異なりますので、移行対象データのデータ件数をご教示下さい。	当院の病院規模や以下のデータから類推してください。 患者ID 約50万件 H30外来患者延人数 233,316人(1日平均941.5人) H30入院患者延人数 136,152人 オーダーリングシステム稼働日 2008年3月1日 電子カルテシステム稼働日 2013年10月20日	システム更新仕様書	電-26-全般
19	要求仕様:1日ごとに行為の算定の確認を行えること。何の行為をどのように確認すべきかを具体的にご提示いただけますでしょうか。	すべての算定可能なコストを画面上にて一覧表示し、各コストを選択することにより内部コードや数量、単位等を詳細に表示できる機能を想定しています。	システム更新仕様書	医-1-303
20	「当院指定のレイアウト」とありますが、指定レイアウトのご提示をお願いします。	レイアウトを開示しますので、当院にて確認してください。	システム更新仕様書	看-5-2
21	「当院指定のレイアウト」とありますが、指定レイアウトのご提示をお願いします。	レイアウトを開示しますので、当院にて確認してください。	システム更新仕様書	看-5-3

「船橋市立医療センター病院情報システム更新業務プロポーザル実施要領」に対する質問書への回答

No	質問内容	回答	資料名	参照先
22	「当院指定のレイアウト」とありますが、指定レイアウトのご提示をお願いします。	レイアウトを開示しますので、当院にて確認してください。	システム更新仕様書	看-5-4
23	「当院指定のレイアウト」とありますが、指定レイアウトのご提示をお願いします。	レイアウトを開示しますので、当院にて確認してください。	システム更新仕様書	看-5-5
24	既存帳票を利用する認識でよろしいでしょうか。新規作成が必要であれば、用紙サイズと枚数を教示下さい。例)用紙サイズ:A4 枚数:1枚	既存帳票を利用します。新規の帳票はありません。	システム更新仕様書	健 8-44、13-46、13-47、13-48、13-49、13-50、13-51、13-52
25	「ロールブラウザの参照ができること」とありますが、ロールブラウザ機能の詳細をご教示下さい。	ロールブラウザとは処方歴や所見等カルテ歴が記載されたブラウザ画面をスクロールで閲覧する機能です。	システム更新仕様書	W-1-11
26	電子カルテ端末を増加するにあたり、新規配線場所及び新規無線利用エリアを教えて下さい。	当院にて新規端末設置予定場所一覧の確認、必要に応じて現地実査にて判断してください。	システム更新仕様書	ネ-1-2
27	新病院引越し時に増設するクライアントの費用や医療辞書、Office、部門システムクライアントのライセンス、バーコードリーダー、磁気カードリーダーなどの周辺機器はこの限りではないという理解でよろしいでしょうか。	御見込みのとおりです。	システム更新仕様書	ハ excel 7263行目
28	「常に安定したレスポンスで稼働」とありますが、具体的な数値(レスポンス速度)をご教示下さい。	オンライン処理のレスポンスタイムは、以下を目標値としてください。 参照系処理 3秒以内 更新系処理 8秒以内	システム更新仕様書	ハ-1-3
29	現在病院様にてご利用中のウイルス対策ソフトの製品名、バージョン、契約ライセンス数をご教示下さい。	トレンドマイクロ社のウイルスバスターCorp.Plusを1000ライセンス契約しています。	システム更新仕様書	ハ-1-35
30	現在病院様にてご利用中の医療辞書ソフトの製品名、バージョン、契約ライセンス数をご教示下さい。	キヤノンエスキース(株)の医用辞書を700ライセンス契約しています。バージョンは最新版を用意してください。	システム更新仕様書	ハ-5-10
31	接続する既存のPACSモニターとグラフィックスボードの機種、台数及び設置場所を教えてください。	当院にてPACSモニター・仕様・配置表を確認してください。	システム更新仕様書	ハ-5-11
32	「デスクトップ端末全数にパラレルインターフェースを準備する」とありますが、全端末必要でしょうか。不要なオプション手配による価格増を避けたい為、必要な台数をご教示下さい。	パラレルインターフェースは不要とします。	システム更新仕様書	ハ-5-12
33	「必要台数のアクセスポイントを設置すること」とありますが、具体的な台数をご教示下さい。	当院にて現行無線AP設置図面の確認、必要に応じて現地実査を行い、提案機器において使用エリアをカバー出来る必要台数を判断してください。	システム更新仕様書	ハ-16-3
34	「必要台数のアクセスポイントを設置すること」とありますが、具体的な台数をご教示下さい。	当院にて現行無線AP設置図面の確認、必要に応じて現地実査を行い、提案機器において使用エリアをカバー出来る必要台数を判断してください。	システム更新仕様書	ハ-16-4
35	「必要台数のアクセスポイントを設置すること」とありますが、具体的な台数をご教示下さい。	当院にて現行無線AP設置図面の確認、必要に応じて現地実査を行い、提案機器において使用エリアをカバー出来る必要台数を判断してください。	システム更新仕様書	ハ-16-5