

1. 資料の訂正

No.	資料No. 名称	項番等	誤	正
1	実施要領 別紙 調達システム一覧	10	地域医療連携システム：（現行システムベンダ）インフォコム	地域医療連携システム：（現行システムベンダ）日本電気
2	実施要領 別紙 調達システム一覧	11	医療相談・がん相談・退院支援システム：（現行システムベンダ）インフォコム	医療相談・がん相談・退院支援システム：（現行システムベンダ）日本電気
3	要求定義書 00_インフラストラクチャー	2.12.4	印字速度は最大100mm/秒（6インチ/秒）以上であること。	印字速度は最大150mm/秒（6インチ/秒）以上であること。

2. 質問書の回答

No.	資料No. 名称	項番等	質問内容	回答内容
1	要求仕様書 00_インフラストラクチャー	2.1.9	電源について、サーバ室の配電盤の増設が必要な場合、配電盤の増設費用は提案者が調達する認識でよろしいでしょうか。	サーバ室の配電盤の増設が必要な場合の配電盤の増設費用については、提案者が調達・設置するよう提案下さい。
2	要求仕様書 00_インフラストラクチャー	2.1.9	サーバ室の配電盤へのブレーカ設置、及び、ブレーカからサーバラック・サーバ機器への電気配線については、提案者が調達する認識でよろしいでしょうか。	サーバ室の配電盤へのブレーカ設置、及び、ブレーカからサーバラック・サーバ機器への電気配線については、提案者が調達・設置するよう提案下さい。
3	要求定義書 00_インフラストラクチャー	2.7.2	2次元バーコードリーダーについては「無線指定のあるものは、無線LANに対応した機種であること。」とありますが、Bluetooth接続でも提案可能かご教示ください。	無線指定のある2次元バーコードリーダーについては、無線LAN接続の機器と同等の機能性及び保守性が満たせる場合、Bluetooth接続でも無線LAN接続と同様に対応可能とします。 なお、提案する2次元バーコードリーダーが接続できることを前提にクライアントについても提案下さい。
4	要求仕様書 00_インフラストラクチャー	2.22.1	端末設置時に必要なLANケーブル、ネットワークHUB、電源タップ等については、提案者が調達する認識でよろしいでしょうか。	要求仕様に記載の通り、要件を満たす上で必要な機器については、提案者が調達・設置するよう提案下さい。 なお、端末設置におけるLANケーブル、ネットワークHUB及び電源タップについては、当院既設分については継続して流用可能ですが、端末設置時の不足分（特にシステム切替前後の端末併設時等）は提案者が調達・設置するよう提案下さい。
5	要求定義書 01_電子カルテ・オーダ	6.8.2	紙文書取り込み（スキャナ取り込み）について「当院の運用に合わせて」とありますが、現時点でどのような運用を想定されているかご教示ください。	紙文書取り込み（スキャナ取り込み）の運用については、要求定義書の以下の項番の通り、ワーキンググループにおいて業務運用を検討することを前提に提案下さい。 99. 非機能要件 2.1.6「各業務別、オーダ種別等の適切なワーキンググループを設け、電子カルテシステム導入の効果を最大限発揮するための積極的な提案を行い、当院担当者と十分な協議のもとシステム構築をおこなうこと。」
6	要求定義書 01_電子カルテ・オーダ	18.1.3 18.3.4	入院時に、外来で予定された注射オーダが存在した場合、入院患者に対して使用する患者スケジュール画面（看護師が患者の一日のケアスケジュールを時間軸あるいは業務別に表示することで、指示の内容・状態を把握する事を目的とし、また実施入力を行うことが可能な画面）に明確に外来での注射オーダが存在することを表示いたしますので、見落としを防止することが可能ですが、上記の対応でよろしいでしょうか。	本質問回答では、提案予定の内容が要求に合致しているかどうか等については回答できかねます。 該当の要求事項を満たさない場合は、要求仕様回答書の回答可否欄に「△：代替機能で実現、若しくはカスタマイズにより実装予定」もしくは「×：パッケージに実装しておらず、実装する予定も無いと考えているもの」と回答し、必要に応じて備考欄に詳細を記載下さい。

No.	資料No. 名称	項番等	質問内容	回答内容
7	要求定義書 02_看護支援システム	16.1.14	特定のB項目を入院基本オーダから取り込むこととありますが、B項目については患者状態に関する情報であり、弊社システムではケア実施情報から取り込みを行っております。入院基本オーダからは救急搬送対象有無などのA項目に関する情報を取り込むことが可能ですが、上記の対応でよろしいでしょうか。	本質問回答では、提案予定の内容が要求に合致しているかどうか等については回答できかねます。 該当の要求事項を満たさない場合は、要求仕様回答書の回答可否欄に「△：代替機能で実現、若しくはカスタマイズにより実装予定」もしくは「×：パッケージに実装しておらず、実装する予定も無いと考えているもの」と回答し、必要に応じて備考欄に詳細を記載下さい。
8	要求定義書 12_調剤支援システム	6.2-3	薬剤に関するマスタについては、医薬品DBからDWHなどの共有参照できる場所に登録した薬品の基本情報を書き込むことが可能ですが、上記の対応でよろしいでしょうか。	本質問回答では、提案予定の内容が要求に合致しているかどうか等については回答できかねます。 該当の要求事項を満たさない場合は、要求仕様回答書の回答可否欄に「△：代替機能で実現、若しくはカスタマイズにより実装予定」もしくは「×：パッケージに実装しておらず、実装する予定も無いと考えているもの」と回答し、必要に応じて備考欄に詳細を記載下さい。
9	要求定義書 17_放射線情報システム	14.2	MWM接続を行うモダリティの内、「導入予定R I ×1台」について、モダリティの詳細をご提示ください。	同項の「導入予定R I ×1台」については、「シーメンス社 SPECT-CT装置 Intevo16」となります。
10	要求定義書 17_放射線情報システム	14.3	MPPS接続を行うモダリティについては、各モダリティではMPPS接続に対応されているとの認識でよろしいでしょうか。	MPPS接続対象モダリティについて確認したところ、以下のモダリティについては今回の要求仕様よりMPPS接続の対象外と致します。 ・GE社CT×2台 ・GE社MR×2台 上記のため、当該項目の要求仕様内容を以下の通りに変更致します。 「MPPS接続は当院の以下モダリティ 計11台と行うこと。 コニカCR×4台、X線TV×1台、FPDTV×1台、ANGIO×3台、MG×1台、キャノンメディカルシステムズ社CT×1台」
11	要求仕様書 26_健診システム	3.1.13	「当日の受診者リスト（一覧）から、過去（前回）C判定、D判定の情報を追加で入力ができること。」とありますが、どのような場合の運用を想定されているのかご教授ください。	当該の要求仕様項目については、健診患者の内、判定結果等に基づいて後日の検査等を実施した患者の結果等をもとに、次回の健診時に情報を入力・更新し、必要な集計等に反映することを前提に提案下さい。
12	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	全般	院内ポータルシステム（グループウェア）に必要なライセンスをご教示ください。また、グループごと等により、必要な機能が異なる場合には必要機能の範囲とそのライセンス数をご提示願います。	当該システムのライセンス数については、マイクロソフト株式会社「Office365」のE1相当で340、Kiosk相当で830ライセンスとして提案下さい。
13	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7	電子メール機能とは、院内のみで利用できる機能か、インターネット上でも利用可能な電子メールなのかご提示ください。	当該システムの要求定義書の以下の項番の通り、提案下さい。 2.4「当院内からは、院内の診療情報系ネットワーク（インターネット接続環境）からだけでなく、医療情報系ネットワーク（電子カルテシステム等のネットワーク。インターネット非接続環境）からも利用できること。」 2.5「院内からだけでなく、必要に応じて院外（外出先）からも利用できること。」 7.23「用意されるメールサーバには、一般的なメーラー（Outlook、スマートフォン等のメーラー等）から使用可能なこと。」
14	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7	電子メールアドレスのドメインは既存を流用するか、新規で取得するかご提示ください。	電子メールアドレスのドメインは、新規で取得するドメインを使用することを前提として提案下さい。

No.	資料No. 名称	項番等	質問内容	回答内容
15	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7	電子メールアドレスのドメインの取得および管理にかかる手続きおよび費用は今回の調達範囲に含まれるかご提示ください。	電子メールアドレスのドメイン取得及び6年間のドメイン使用・管理にかかる手続きは提案者が調達・作業することを前提に、当該の費用については見積内容に含めるよう提案下さい。
16	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7	電子メール機能を使用する上で必要な院内ネットワーク環境構築（インターネットへの接続に必要な機器およびDMZ等の構築作業等）は今回の調達範囲に含まれるかご提示ください。	要件を満たす上で機器及びDMZの構築作業等が必要な場合は、当院のネットワーク保守業者が設置・設定することを前提に、当該の費用については見積内容に含めるよう提案下さい。 なお、インターネット接続用の光回線（フレッツ光ベーシック及びフレッツ光ネクスト）については、当院で準備いたします。
17	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7.11	記載されている200アカウントと言うのは全体のアカウント数でしょうか。個人アカウントアドレスは含まれない数量なのかご提示ください。	要求仕様に記載の通り、個人のアカウントアドレスとは別に、職名・役職等のアカウントアドレスとして約200アカウント設定できることを前提として提案下さい。
18	要求仕様書 28_院内ポータルシステム	7.12-14	マルウェア対策機能（ウイルスチェック機能）については、最新の定義ファイル等の更新も対象となりますでしょうか。	当該項目のマルウェア対策機能（ウイルスチェック機能）については、当該機能が6年間常に最新の状態に保たれることを前提として提案下さい。
19	要求定義書 98_既存システム連携	5.1	検査オーダー及び患者プロフィールについては、電子カルテシステムからではなく放射線情報システムより連携しても問題ないとの認識でよろしいでしょうか。	電子カルテシステムから他システムを経由して情報を連携する場合、必要な情報の欠落がなく、かつ遅滞なく連携できることを前提として提案下さい。
20	要求定義書 98_既存システム連携	8.2.1-10 8.3.1-8	SS-MIX標準化ストレージ及び拡張ストレージへの情報連携については、現行の電子カルテシステム等からの移行データについても、連携の対象となりますでしょうか。	現行システムにおいて登録・更新された当該情報については、現行システムからSS-MIX標準化ストレージ及び拡張ストレージに連携されます。 そのため、当該の要求仕様においては、現行の電子カルテシステム等からの移行データについては連携の対象外となります。 なお、現行の電子カルテシステム等から連携済のデータ（移行データ及び新旧システムでの二重入力データ等）については、当院のSS-MIX標準化ストレージ及び拡張ストレージのデータの整合性・連続性を維持するよう適切に対応することを前提に提案下さい。
21	要求定義書 99_非機能仕様書	1.8	保守用の回線は病院様にてご準備頂ける認識でよろしいでしょうか。	保守用の光回線（フレッツ光ベーシック及びフレッツ光ネクスト）については、当院で準備いたします。
22	要求定義書 99_非機能仕様書	1.8.4	旧システムのマスタを極力使用し、マスタ作成作業の効率化を図ることとありますが、現在使われている各種文書の雛形も対象との認識でよろしいでしょうか。	当該項目のマスタには、文書ひな形を含む帳票類等が含まれることを前提に提案下さい。
23	要求定義書 99_非機能仕様書	12.2.4	「可能な限り部門システムも含めてサーバの仮想化を行うこと」とありますが、費用の問題で仮想化を行わない構成は「可能な限り」には抵触しないとの認識でよろしいでしょうか。	要求仕様に記載の通り、サーバの仮想化については、提案ベンダが各部門ベンダとの調整を行い、費用面を含めて最適な環境を構築することを前提に提案下さい。