

案件名 病院情報システム（基幹システム・ネットワーク 一式）買入 に関する質問一覧

番号	質問事項（質問者原文）	回答
1	仕様書 基本1.2.5 「データ移行・マスタ等の作成に係る役務」に関して各種協議の上定めることとご記載ございますが、現行システムで蓄積された診療データ・各種マスタ・セット・パス・レジメンの全てが貴センター運用に必要な大切な情報と認識しております。上記の全てを新システムに移行ができることが必須と理解して宜しいでしょうか。	ご認識の通りです。
2	仕様書 基本2.1.2.4 「停電、瞬時電圧低下、電圧変動、サーボ、インパルスノイズ等に対し、常に安定した電源を供給するため、常時インバータ方式を採用すること。」とご記載ございます。「常時インバータ方式もしくは常時商用方式」と理解してもよろしいでしょうか。	ご認識の通りです。
3	仕様書 基本2.1.4 「TQMツールの構築に係る要件」に関して現行システムで連携している項目は、新システムでも引き続き連携できるよう対応が必要と理解して宜しいでしょうか。	ご認識の通りです。主にMegaOak DWHサーバーよりデータを取得しておりますが、現在DWHサーバーに連携されているテーブル・ビューがそのまま移行されれば問題ありません。
4	仕様書 基本3.7.6 「現行システムで実装されている機能は、過去にカスタマイズした機能を含めて踏襲すること」に関して機能踏襲が困難な場合協議の上、対応方法を検討することとご記載ございますが、特に現行システムでのカスタマイズ機能は貴センター運用に必須で実装しているものとなり、全てを新システムに実装ができることが必須と理解して宜しいでしょうか。	ご認識の通りです。
5	仕様書 基本4.3.1 「指定のポート以上が必要と考えられる場合は、仕様書によらず、必要なポート数の機器を提供すること。機器台数については自由提案とするが、余裕をもった提案であること。仕様書によらず、必要と考えられるものは、調達に含むこと。」とご記載ございます。一定数余裕をもった提案を実施いたしますが、大きな差異が発生する場合は、貴センターと協議の上、対応方針を決定するものと理解してもよろしいでしょうか。	ご認識の通りです。
6	仕様書 基本4.8.2、基本4.8.3 「アクセスポイントの配置・増設について都度協議に応じること。」「電波測定・調査結果に依らず、当センターとの協議により、アクセスポイントの再配置・増加が必要となる場合の費用は本調達に含めること。」とご記載ございます。現在ご検証中のベッドサイドモニタ等に依存することもありますので、再設置・増加が必要となる場合は貴センターと協議の上、対応方針を決定するものと理解してもよろしいでしょうか。	ご認識の通りです。
7	仕様書 基本4.21 「リモートデスクトップサービス」に係る仕様は本調達での作業ではなく別途M365構築に係るものという理解でよろしいでしょうか。	ご認識の通り、「リモートデスクトップサービス」自体は別途M365構築に係るものとなります。ただし、リモートデスクトップを通じてセキュアに電子カルテ参照系環境にアクセスし、そこで電子カルテ参照系の閲覧やM365を利用可能とすることについては今回の調達対象となります。

8	<p>仕様書 基本5.10.25</p> <p>「2要素認証で生体認証を使用する場合、PKINIT、S4U (Service-for-User)、OAuth/OIDC トークン変換などを使用し、Kerberos サービスチケットを取得 できること。この際、ユーザー秘密情報（パスワード、秘密鍵）はブローカー 側に保持しないこと。」とご記載ございます。生体認証を使用するか否か、認証方式も含めて実装手段は別途協議の上、対応方針を決定するものと理解してもよろしいでしょうか。</p>	<p>基本的にはご認識の通りですが、生体認証を使用する場合は顔認証を想定しております。</p>
9	<p>その他</p> <p>システム更新にあわせネットワークの光幹線を更新されるご予定であると認識しております、以下を確認させてください。</p> <p><幹線・光の規格></p> <p>マルチモード光ケーブルの規格はOM3の想定で宜しいでしょうか。</p> <p><サーバ室></p> <p>新設の光幹線スプライスユニットは現行のスプライスユニットと同じ位置に設置される想定で宜しいでしょうか。（準備が必要となるコアスイッチからスプライスユニットまでのケーブル長の確認）</p> <p><各フロアEPS（都島センター除く）></p> <p>新設の光幹線スプライスボックス～各ネットワークスイッチまでの光ケーブルはHUB-BOX内の取回しを含め最長10m以内の想定で宜しいでしょうか。（準備が必要となるL2スイッチからスプライスユニットまでのケーブル長の確認）</p> <p>（光スプライスユニットがネットワークスイッチと同じHUB-BOX内に設置されない想定）</p> <p><スケジュール></p> <p>光幹線の併設完了時期は8月末のご予定で宜しいでしょうか。</p>	<p><幹線・光の規格></p> <p>OM3の想定です。</p> <p><サーバ室></p> <p>新設の光幹線スプライスユニットは現行のスプライスユニットとは同室内で別の位置に設置します。（配線に最低5～6mは必要になります。）</p> <p><各フロアEPS（都島センター除く）></p> <p>現HUB-BOXの直近(2m以内が大半、その他でも10m以内)に設置予定です</p> <p><スケジュール></p> <p>2026年8月末までの併設完了は不可です。2027年1月1日のシステム更新までには併設完了予定です。</p>
10	<p>仕様書全般</p> <p>仕様書の全データについて、Excel形式でご提供いただくこと可能でしょうか。</p>	<p>掲載していた仕様書の全データを、Excel形式へ差し替えました。</p>