

要求仕様			質問	回答	
機能要件					
1	3	2	既存システムからデータを全件移行すること。	生理検査システムは全件移行します。病棟生体モニタ連携システムは中間のゲートウェイの役割のためHIS側（経過表）に保存されているデータがあるため移行の想定をしておりません。	認識に相違ありません。
1	3	5	シングルサインオン連携に対応すること。シングルサインオンを実現させるために、電子カルテシステムからユーザIDや職員名等の職員情報を日次処理で自動連携することが可能であること。	生理検査システムは対応致します。病棟生体モニタ連携システムは連携しておりません。病棟生体モニタ連携システム側は、現行のシステムも使用していないことから、実装が不要の想定です。	認識に相違ありません。
1	3	6	別途調達する部門システム用仮想サーバ基盤内にシステムを構築すること。サーバOSまでインストール済の仮想サーバに対して、OS以外のデータベース等のミドルウェアやシステムのアプリケーションの構築作業をおこなうこと。また、サーバ機器とサーバOS、データベース以外に、システムを稼働させるために必要なものについても本調達に含めること。なお、部門システム用仮想サーバ内での構築作業は2022年9月1日以降に可能とする。2023年5月1日に新システムを稼働させることを想定し対応すること。	生理検査システムにつきましては、仮想対応致します。病棟生体モニタ連携システムにつきましては、弊社手配の物理構成です。仮想のアンケートにつきましてはそのようにご回答させて頂いておりますので、ご許可お願いいたします。	認識に相違ありません。
1	3	7	当院で調達するウイルス対策ソフトや資産管理ソフト、時刻同期について、当院からの指示に基づき設定作業の支援をおこなうこと。	生理検査システムは、ウイルス対策ソフト、時刻同期について想定済みです。病棟生体モニタ連携システムはOSがLinuxとなります。時刻同期は想定しておりますが、Windows版のウイルス対策ソフト、資産管理ソフトに関しては、断続的通信切断の恐れがあるため、インストールは弊社では出来かねます。	認識に相違ありません。
1	3	17	障害発生時にはバックアップされたデータを用いて、現状復旧ができること。データの保存期間については、システムの特長や各種の法令、規程等を遵守の上、適切な期間を設定できる仕組みとすること。 バックアップデータからのリカバリ及びリストアに関する手順が明確かつ、単純になるようにし、マニュアルに沿って容易に実施できる仕組みとすること。また、マニュアルを作成し、納入すること。	生理検査システム、病棟生体モニタ連携システム共に現状復帰可能ですが、ユーザー様の作業ではなく、社内技術部門の作業となるため、マニュアルを作成し納品することは想定しておりません。弊社作業内容を簡略化しまとめた資料を提出します。	認識に相違ありません。