回答書

件名:横浜市立大学附属病院及び市民総合医療センター 次期病院情報システムの調達・構築及び提供業務

項番	項目	仕様書記載内容	質問	回答
1	仕様書別紙2	-	e-ラーニングについて「調達範囲外」となっていますが、附属病院様の現行システムでは病院情報システムの仮想基盤に搭載されているため、次期病院情報システムの仮想基盤に移すハードウェア更新対応が必要になる前提でよろしいでしょうか。	e-ラーニングについては「調達範囲外」です。次期病院情報システムの仮想基盤に、現システムを移すハードウェア更新対応も要件としません。
2	仕様書別紙4 _055 1-1-2-11	手術、検査、放射線等の業務統計の分析・出力ができるこ と。	「手術、検査、放射線」の分析・出力について、現行運用ではカルテシステムに記録される各部門のデータに限っております。 現遺用の範囲と同等の要件と理解してよろしいでしょうか。 もしも上記ではなく拡張として、各部門システムに記録されるデータを活用する場合は、別途接続構築コストを見込む必要がございます。	「手術、検査、放射線」の分析・出力については、カルテシステムに記録されているデータを対象とすることを、最低限の要件とします。
3	_014_015 1-2-2-1	外来を受診する患者に対し、再来受付機能により発行される受付番号を利用して各外来に設置したディスプレイに患者誘導情報を表示できる機能を有するとと。なお、ディスプレイ本体の調達・設置(現行機器との入替)についても本業務に含むものとし、各病院の台数・設置状況については別紙3を参照すること。	に接続する表示制御用コントローブの音数しか記載されておりません。 脚屋標準性はトバセンター標準性ですに設置されている	【附属病院】 43型・3台、40型・15台、いずれもすべて壁掛けです。 【センター病院】 センター病院こついては、当該仕様のディスプレイ本体 の調達・設置を除外としディスプレイを流用可能と想定して 提案してください。インチ数・台数は43型・30台、すべて壁掛けです。
4	_098	レポートの改ざん防止を目的とし、Web配信されたレポート データはDICOMPDF等のデータ形式で配信できる機能を 有していること。	「DICOMPDF等」のデータ形式で配信できる機能に関して、 WEB配信されるデータ形式については「PDF形式」での対 応で問題ないでしょうか。	仕様については以下のとおり修正します。「Web配信されたレポートデータはPDFのデータ形式で配信できる機能を有していること。」
5	仕様書別紙6	-	仕様条件を満たした機種で提案した場合、納入時期2026 年5月には販売終了となっている可能性があります。仮に 後継機種で仕様条件を満たす事が出来なかった場合、代 替要件での仕様の見直しをご相談させていただくことは可 能でしょうか。	納入においては、仕様要件を満たしたものを納入してください。提案書においては、現時点での想定機種を記載してください。提案書の想定機種と納品物で製品が異なっていても、仕様を満たしていれば十分です。 なお、契約後に不測の事態で仕様要件を満たすものの調達が困難となった場合は、協議することとします。
6	仕様書別紙6 1-2-1-4-4-4	(レセプト用プリンタ) 給紙は、2,500枚以上であること。	レセプトプリンタの給紙枚数(2,500枚)を満たすことが出来 れば、給紙段数の指定は特にございませんでしょうか。	給紙段数について指定はありません。
7		原則として、部門システムを含めるすべての病院情報システム端末に横浜市立大学附属病院及びセンター病院が提供するウィルス対策ソフトを導入し、診療情報の特殊性と接続ネットワークの安全性を考慮した運用及び定期的なウィルス検査が実行できること。		ウイルス対策ソフトの導入にあたっては環境構築対応、初 期設定(スキャン除外設定等)も含まれます。