

令和3年1月25日

質問回答書

入札参加業者各位

横浜市立大学附属市民総合医療センター

件名：据置型デジタル式汎用 X 線透視診断装置の購入

上記件名に係る契約について、別紙のとおり質問がありましたので、回答します。

担当：横浜市立大学附属市民総合医療センター

経営企画課 経営企画担当

電話：045-253-5322

経営企画課 物品管理担当

電話：045-253-5306

入札参加予定者各位

回 答 書

契約番号 セ20049	件 名 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置の購入
----------------	---------------------------

上記件名に係る契約の質問について、次のとおり回答します。

No.	質疑内容	回答内容
1	7.26) 泌尿器科アクセサリにおいて汚物ロート、脚受け左右のみで相違ありませんか。	相違ありませんが、泌尿器科検査において必要とされる汚物ロート・脚受け左右に装着できる物品は含めてください。 詳細は協議の上、決定させていただきます。
2	8.29) 検査室モニターの表示において、1面は内視鏡(富士・オリンパス切替) 1面はF-RIS/生体信号モニターの表示にて想定しております。相違ありませんか	結構です。
3	10.38) 近接操作卓に関しては、キーボードマウス等の記載が御座いますが、近接モニター台車がない場合は附属できません。 近接操作卓のみの想定しております。相違ありませんか	相違ありません。
4	14.47) 画像処理機能においては、泌尿器科・婦人科使用なので通常のソフトウェアにて対応可能と想定を致します。	仕様書の通りです。 詳細は協議の上、決定させていただきます。
5	14.48) 被ばく低減処理はIntelli FRAMEを想定しております。	結構です。
6	16.51) 透視録画装置の出力はDVDでの運用を想定しておりますが相違ありませんか。	仕様書の通りです。 外部メディアに出力可能であれば、問題ありません。
7	16.52) 装置本体から外部メディアへの出力はUSBのみの運用を想定しておりますが宜しかったでしょうか。	仕様書の通りです。 外部メディアに出力可能であれば、問題ありません。

8	18.59)面積線量計に関しては、17.57)被ばく線量管理の項目において、患者照射基準点の線量:換算値は面積線量計もしくはNDD法により算出とありますが、本体のNDD法にての運用を想定しております。	仕様書の通りです。 面積線量計での実測値を把握できることが仕様となります。
9	20.66)通話システムは本体搭載にて想定しております。	結構です。
10	20.67)音響設備に関してはBluetoothオーディオでの運用を想定しております。相違ありませんか。	結構です。
11	20.68)内装工事に関しては、鉛扉交換は含んでおりませんが、相違ありませんか。	相違ありません。
12	23.79)モバイルルーター(LTE回線)での運用を想定しておりますが、宜しかったでしょうか。	仕様書の通りです。 電話回線を敷設し、セキュリティ面での運用ルールをシステム担当者・施設担当者と協議させていただきます。
13	23.92)セキュリティにおいてはホワイトリストでの運用を想定しておりますが、相違ありませんか。また、納品後5年間の無償バージョンアップ対応は対応できません。	相違ありません。 セキュリティ・納品後5年間の無償バージョンアップ対応に関しては、対応できることが仕様となります。