

令和2年11月4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：【特定調達契約】据置型デジタル式循環器用  
X線透視診断装置等の購入 一式

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20015	件 名 【特定調達契約】据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置等の購入 一式
----------------	---

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	69 読み込み、書き込みが難しいメディアがある場合は、対応できるメディアに対して読み込み、書き込み対応できるようにする、という解釈でよろしいでしょうか。	仕様書に記載があるメディアのいずれかで読み込み、書き込みが可能であれば構いません。
2	99 カブレラ誘導に並べ替えた画面をページ登録して(その際－aVR表示はaVR表示となります。)ファンクションキーやプルダウンで切り替える操作が可能ならば仕様を満たすことになりませんか？	臨床上、ご提案の表示方法で対応可能と判断します。
3	103 呼吸曲線の入力はいずれかの方式にて可能ならば仕様を満たすことになりませんか？	仕様書記載にあるいずれかの方式で可能であれば構いません。
4	109 QRS幅の計測はキャリパーにて計測が可能ならば仕様を満たすことになりませんか？	仕様書記載の通りです。 QRS幅の計測が可能であれば方式は問いません。
5	126 Webカメラを設置するにあたり、PC含め新規整備するという解釈でよろしいでしょうか。	患者監視モニターはPCを含めた新規整備を想定しています。そのため、Webカメラの設置をはじめ、観察・録画操作が可能PCを含めた整備が必要です。
6	128 「本体装置は6階電気室の保安電源設備から電源供給する事。」とありますが、保安電源への切り替えは本体装置用のみで、その他のコンセント等については現状を利用するという解釈でよろしいでしょうか。	仕様書記載の通りです。 本体装置のみ6階電気室の保安電源設備から電源供給することを想定しています。周辺機器については既存の非常電源で対応可能と判断します。
7	144 10年間部品確保できない物品については可能な限りの対応でよろしいでしょうか。	仕様書記載の通りです。 装置販売終了後のメーカー対応年数を含め10年としています。原則として10年間の部品確保をお願いしていますが、OS等対応が困難な部品についてはその都度協議することとします。
8	144 令和4年3月末まで無償で定期メンテナンスおよび製品保証については周辺機器であるインジェクター、生体情報監視装置も含む解釈でよろしいでしょうか。	仕様書記載の通りです。 インジェクターおよび生体情報監視装置を含めた周辺機器について指定の期間の定期メンテナンス及び製品保証をお願いします。