

## 仕様書

1	件名	血管撮影装置(ハイブリッド)		
2	機種名	ハイブリッド手術室対応多軸透視・撮影装置『ARTIS pheno EX』		
3	構成内容	ハイブリッド手術室対応多軸透視・撮影装置 (内訳)	ARTIS pheno EX	
		多軸型Cアームスタンド 手術室用アーム&コリメータコントローラ		1式
		X線高電圧発生装置『POLYDOROS A100-G』 完全自動撮影条件設定『CAREMATIC』搭載		1式
		液体ベアリング方式X線管装置『GIGALIX 125/30/40/90-G』		1式
		高感度フラットディテクタ(FD)装置『zen40HDR』		1式
		X線画像表示モニタシステム 手術室用大画面マルチモニタ『ARTIS Large Display』 55inch×1面 入力信号コントローラ 外部8入力可能 操作室用大画面マルチモニタ『ARTIS Cockpit』 30inch×1面		1式
		デジタル画像処理装置『ARTIS Imaging System』 画像記録容量 25,000画像 画像収集機能 2k デジタルパルス透視『Live 2K Imaging』 アドバンスドロードマップ・オーバーレイ 2k DR/DSA撮影 透視動画DICOM保存 統合型画像処理エンジン デバイスコントラスト最適化機能『Structure Scout』 アーム-リファレンス画像双方向連動機能『AUTOMAP』 DICOM 3.0 サポート機能 手術室用画像コントローラ		1式
		被ばく低減機能『CARE』		1式
		2D/3D手術支援アプリケーション 2Dアプリケーション 3D撮影機能 血管狭窄度解析『QVA Vascular Analysis』 2DファンクショナルカラーDSA『syngo iFlow』 大動脈ステント留置支援機能 『syngo EVAR Guidance』 広範囲コーンビームCT『syngo DynaCT360』		1式
		搬入・据付調整		1式

		トレーニング		1式
		製品保証（1年）		1式
		周辺機器、他		
		テーブル(800×1700×800)、イス(545×560×905)×2		1式
		操作室ラージディスプレイ ミラーリングモニタ		1式
		X線漏えい線量測定		1式
		ネットワーク接続費用		1式
		Getinge社製『MAQUET MAGNUS手術台』		1式
		(以下余白)		
4	納入場所	横須賀市神明町1番8 横須賀市立総合医療センター		
5	納入期限	令和7年2月28日		
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入設置にあたっては病院担当者の指示に従うこと。</li> <li>・納入場所までの輸送費、据え付け調整費等、当該物品が正常に使用可能となるまでの一切の費用を含むこと。</li> <li>・納品の際に出る養生材、梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>・引取物品無し。</li> <li>・令和6年4月にフロアスタンドを設置するための先行作業を行うこと。日程については建設業者と調整すること。</li> <li>・納入予定物件が、契約後納入までにバージョンアップが行われた場合は、市と協議の上、同等以上のものを納入すること。</li> </ul>		
7	契約方法	総価契約		
8	支払方法	一括払い		
9	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。		
10	連絡先	横須賀市民生局健康部市立病院課 大井 電話：046-822-9991		