

仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第 2-22 号
- 2 器械の名称及び数量 移動型 X 線透視診断装置 1 式

3 機器の構成

項	品名	数量
	術中 3D 撮影機能搭載移動型 X 線透視診断装置	一式
	シーメンス製「Cios Spin」	
1	Cios Spin 本体	一式
1-1	C アーム(内径:74cm、フリースペース:93.6cm)	1
	タッチパネルコントローラ搭載	
1-2	X 線発生器(12kW)	1
1-3	X 線管装置(回転陽極タイプ)	1
1-4	フラットディテクタ装置(CMOS FD)	1
	視野サイズ:30cm x 30cm	
1-5	モニターカート	1
	ディスプレイコラム Flex Plus(モニタ開閉&高さ調整機構)	
	19 インチ高輝度カラー液晶モニタ x2 面	
	タッチパネルコントローラ+マウス	
	DVI 外部出力 x2(Live & Ref)	
1-6	透視・撮影機能	1
	連続透視、パルス透視、シングルイメージ撮影	
	線量・輝度・コントラスト自動調整機能:「IDEAL」	
	ハンドスイッチ	
	ワイヤレスフットスイッチ	
1-7	Retina 3D(3D 撮影機能)	1
1-8	面積線量計	1
1-9	PC ハードウェア/画像処理	1
	画像記録装置(300,000 画像)	
	CD/DVD/USB 保存機能(DICOM、TIFF、AVI)	
	LH(ラストイメージホールド機能)/LSH(ラストシーンホールド機能)	
	テキスト機能(アノテーション、コメント)	
	角度・距離計測機能	1
	インプラント自動検出機能:「Screw Scout」	1
	金属アーチファクト低減機能:「MAR」	1
1-10	DICOM 機能(Storage)	1
1-11	付属品	1
	滅菌カバー(FD & X 線管用、C アーム用)	
	サーマルプリンター UP-D898MD	
1-12	搬入・据付調整	1
1-13	初期アプリケーション	1
1-14	製品保証	1 年間

2	国内品/その他	
2-1	線量測定費	1
2-2	既存装置撤去費および廃棄事務作業代行費用	1
2-3	ネットワーク接続費(既存富士フィルムメディカル iRad-QA)	1

4 その他

- (1) 機器は、当院の望む方法で当院の望む時期・場所に納入すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項について疑義のある場合は当院と協議し、その指示に従うこと。
- (3) 主要諸元はメーカーの使用による。
- (4) 接続する電源系統の地路の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (5) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること
- (6) 納入後適正に稼働することを確認し、適正に稼働しない場合には速やかに交換をする等の措置を講ずること。

5 搬入場所及び保守体制

(1) 搬入場所

静岡県立総合病院

(2) 保守体制

本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。

納入後1年間は、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。