

仕 様 書

- 1 入札番号 総病医-備 第 34 号
- 2 器械の名称及び数量 移動型 X 線撮影装置 1 式
- 3 機器の構成 (1) または (2) のどちらかとする

(1)

	商 品 名	数量
1	シーメンスヘルスケア株式会社	
2	Cios Fusion	1 式
3	構成 C アーム(内径:73 cm、フリースペース:82 cm)	1
4	タッチパネルコントローラー	1
5	X 線発生装置	1
6	X 線管装置	1
7	フラットディセクタ装置(視野サイズ:30 cm×30 cm)	1
8	モニターカート FlexPlus (モニタ開閉&高さ調整機構)	1
9	* 19 インチカラー液晶モニタ×2 面	
10	* タッチパネルコントローラー+マウス	
11	* DVI 外部出力×2 (Live&Ref)	
12	透視・撮影機能(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、フットスイッチ、ハンドスイッチ)	1
13	面積線量計	1
14	PC ハードウェア/画像処理	1
15	* 画像記録装置(150,000 画素)	
16	* CD/DVD/USB 保存機能	
17	* LIH(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)	
18	* テキスト機能(アノテーション、コメント)	
19	DICOM 機能(DICOM Send)	1
20	サーマルプリンター(ソニー製 UP-X898MD)	1
21	滅菌カバー L サイズ 100 枚入り	1
22	滅菌カバー(C アーム用クランプ一体型) 25 枚入り	1
23	搬入・据え付け調整	1
24	初期アプリケーション	1

25	製品保証	1 年
26	線量測定費・既存装置撤去代理回収費・ネットワーク接続費	各 1
27	ネットワーク接続費 (MWM、PACS、線量管理)	1
28	既存カーナシステムへの画像出力変換部材	1
29	SDIコンバーター、DVI ケーブル 5m	1

(2)

	商 品 名	数量
1	GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	
2	移動型デジタル式汎用透視装置「OEC Elite 31CM CFD SC ESP」	1 式
3	構成 (1)C アーム型 X 線発生装置	1
4	Super-C アーム	1
5	X 線管球	1
6	コリメーター	1
7	高電圧発生装置	1
8	31×31FPD	1
9	リムーバブルグリッド	1
10	OEC Touch Control Panel	1
11	ハンドスイッチ	1
12	フットスイッチ	1
13	レーザーエイマー	1
14	(2)ワークステーション	1 式
15	32 インチモニタ	1
16	キーボード	1
17	USB インタフェイス	1
18	DICOM インタフェイス	1
19	UPS(無停電電源装置)	1
20	SONY UP-X898MD プリンタ	1
21	ADVANTAGE NW RIS 接続作業(検収後 2 年間有効)	1
22	アドバンテージネットワーク接続 4 台以下(検収後 2 年間有効)	1
23	PACS 接続費 DICOM Strage	1
24	SDI コンバーター、SDI ケーブル、DVI ケーブル	1
25	C アーム/ I . I ./ X 線管用滅菌カバー	20 セット

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、受けし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。