

仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第3号

2 器械の名称及び数量 電子コンベックス走査方式超音波内視鏡 1式

3 機器の構成

メーカー	項目	規格	数量
	電子コンベックス走査方式超音波内視鏡		1式
	【内訳】		
富士フィルム メディカル	プロセッサ	EP-8000	1台
	内視鏡用超音波観測装置	SU-1-H-(100V)トラック ボールタイプ	1
	電子コンベックス走査方式超音波内視鏡	EG-740UT	1
	超音波接続ケーブル	UC-01	1
	システムカート	PC-010	1
	ボンベホルダー	CYLINDER HOLDER	1
	サイドポケット	SIDE POCKET	1
	追加ドロワー	OPTION DRAWER	1
	超音波用バルーン	BS-102 (20 個入)	1
	吸引ボタン	SB-604	1個
	送気送水ボタン	AW-602	1個
	鉗子栓	FV-002	1箱 (20 個入)
	DVI ケーブル 2M ディスプレイケーブル DVI-D 2M	BSDCDS20	1
	RS-232C ケーブル	CC6-101	1
	D I C O M接続ライセンス	DL-4450	1個
	フットスイッチ	FS1	1
送水タンク	WT-604G	2	
超音波内視鏡用洗浄チューブ	ESR-000-G7 US /6#	1	
オリンパスマーケ ティング株式会社	ITセトアップ° (DICOM MWM 接続)		1
	ITセトアップ° (DICOM Strage 設定変更)		1
ソニー	3D HD ビデオレコーダー	HVO-3300MT	1台
レスター	タッチパネル		1
	TABLET ARM		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仕様による。
 - (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。

納入から1年間、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。