

仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第 5-19 号
- 2 器械の名称及び数量 超音波画像診断装置 2 式
- 3 機器の構成 下記の (1)、(2) のいずれかとする。

(1)

No.	メーカー	内 訳	数量
1	フィリップス	EPIQ7 Ultrasound System 2	
	【構成】		
1.1		EPIQ7 GI 超音波診断装置	1
1.2		Shared Service クリニカルオプションパッケージ	1
1.3		xMATRIX xPlane/Live 3D/4D (SS)	1
1.4		Mitral Valve Navigator Q-App (MVN)	1
1.5		Cardiac 3D Quantification Q-App (3DQ)	1
1.6		Auto Cardiac Motion Quantification Q-App	1
1.7		EPIQ DVD オプション	1
1.8		標準バッテリーパッケージ	1
1.9		X5-1 マトリックスアレイトランスジューサ	1
1.10		X7-2t マトリックスアレイ経食道トランスジューサ	1
1.11		S5-1 セクタトランスジューサ	1
1.12		S8-3 セクタトランスジューサ	1
1.13		S12-4 セクタトランスジューサ	1
1.14		カラープリンタ	1
1.15		白黒プリンタ	1
1.16		ゲルウォーマー	1
1.17		富士通 MWM 接続	1
1.18		東芝サーバーDICOM Storage,SR 接続	1
2	フィリップス	EPIQ7 Ultrasound System	
	【構成】		
2.1		EPIQ7 GI 超音波診断装置	1
2.2		Shared Service クリニカルオプションパッケージ	1
2.3		xMATRIX xPlane/Live 3D/4D (SS)	1
2.4		Mitral Valve Navigator Q-App (MVN)	1
2.5		Cardiac 3D Quantification Q-App (3DQ)	1
2.6		Auto Cardiac Motion Quantification Q-App	1
2.7		HeartModel SS Q-App	1
2.8		EPIQ DVD オプション	1
2.9		標準バッテリーパッケージ	1
2.10		X5-1 マトリックスアレイトランスジューサ	1
2.11		X7-2t マトリックスアレイ経食道トランスジューサ	1
2.12		L12-3 リニアトランスジューサ	1
2.13		S5-1 セクタトランスジューサ	1
2.14		カラープリンタ	1
2.15		白黒プリンタ	1

2.16		ゲルウォーマー	1
2.17		富士通 MWM 接続	1
2.18		東芝サーバーDICOM Storage,SR 接続	1
3	フィリップス	Q-Station	
	【構成】		
3.1		Q-Station 3.3.1	1
3.2		Adult Echo(成人エコー)解析機能パッケージ	1
3.3		Cardiac 3D Quantification (3DQ) App	1
3.4		Automated Cardiac Motion Quantification(aCMQ) App	1
3.5		HeartModel	1
3.6		心機能解析用 PC、外付け HDD 6TB	1
3.7		東芝サーバーDICOM Storage,接続	1

(2)

No.	メーカー	内 訳	数量
1	GE	超音波画像診断装置 Vivid E95	
	【構成】		
1.1		Vivid E95 本体	1
1.2		4D Auto AVQ	1
1.3		4D 増幅弁定量解析	1
1.4		M5Sc-D プローブ	1
1.5		6S プローブ(類型:6S-D プローブ)	1
1.6		12S-D プローブ	1
1.7		4V-D プローブ	1
1.8		6VT-D プローブ	1
1.9	ソニー	白黒デジタルプリンタ UP-D898MD	1
1.10	ソニー	カラーデジタルプリンタ UP-D25MD	1
1.11		ゲルウォーマー GW-250	1
1.12		SR 接続費	1
1.13		US NW 接続費用ノーマル B	1
1.14		東芝 循環器画像ネットワーク接続費(DICOM STORAGE・SR 接続)	1
1.15		富士通 生理検査システム接続費	1
2	GE	超音波画像診断装置 Vivid E95、解析装置 EchoPAC	
	【構成】		
2.1		Vivid E95 本体	1
2.2		4D Auto AVQ	1
2.3		4D 増幅弁定量解析	1
2.4		フットスイッチ	1
2.5		M5Sc-D プローブ	1
2.6		4V-D プローブ	1
2.7		9L プローブ(類型:9L-D プローブ)	1
2.8		6VT-D プローブ	1
2.9	ソニー	白黒デジタルプリンタ UP-D898MD	1
2.10	ソニー	カラーデジタルプリンタ UP-D25MD	1
2.11		9L プローブ用マルチ穿刺ホルダ	1
2.12		ゲルウォーマー GW-250	1
2.13		デスクトップ EchoPAC PC 用 HW	1

2.14	EPPC SWO Conversion V201	1
2.15	4D 構築機能/オンライン解析機能 v201	1
2.16	4D Auto AVQ v201	1
2.17	4D 増幅弁定量解析 v201	1
2.18	外付けUSBハードディスクドライブ(実効 2TB)	3
2.19	SR 接続費	1
2.20	US NW 接続費用ノーマル C	1
2.21	東芝 循環器画像ネットワーク接続費(DICOM STORAGE・SR 接続)	1
2.22	富士通 生理検査システム接続費	1

4 その他

- (1) 搬入設置、撤去、運転調整（オンライン接続等含む）及び諸手続き一式を含む。
- (2) 機器は、本院の望む方法で本院の望む時期・場所に設置し、機器の設置に伴う設備工事費一式（二次側）を含む。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、本装置の運用上必要な事項は怠りなく装備あるいは施工し、疑義については本院と協議し、その指示に従うこと。
- (4) 主要諸元はメーカーの仕様による。
- (5) 接続する電源系統の地絡の影響や、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。
- (6) 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。

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。

納入後翌年度末までは、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。

機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること。