仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第 21 号

2 器械の名称及び数量 心臓運動負荷モニタリングシステム 1式

3 機器の構成

メーカー	構成	内訳・規格	数量
フクダ 電子	心臓運動負荷モニタ リングシステム	RH-2000	1式
	①RH-2000 システム	【構成内容】	
		心臓リハビリシステム本体	4台
		RH-2000 心臓リハビリシステムアクセスポイント	
		広順リハヒリンステムアクセスホイント RH-2000AP	1台
		心臓リハビリシステム負荷コントローラ	
		RH-2000LC	4台
		心臓リハビリシステム無線インプットボックス	
		RH-2000IB	4台
		心臓リハビリシステム管理用ソフトウェア	1 /田
		RH-2000DB	1個
		RH-2000DB 用 PC	1式
		TH-E000	1 1/4
		カラーレーザープリンター	1台
	0.1111	TH-E000	+ H
	②血圧計	【構成内容】	
		運動負荷用自動血圧計	4台
		FBX-1000	
		電子カルテワゴン	4台
		TH-E0000 接続ケーブル	
		「安がピノー・ファレ CJ-368 (5 M)	1本
	③エルゴメーター	【構成内容】	
	(a) / v / v / v	ウェルバイク	
		BE-260	4台
		エルゴ接続コード1M	
		CJS-04DA1	4本
	④センサー表示器	【構成内容】	
		心臓リハビリシステム集約モニタリング用ソフ	
		トウェア	1個
		RH-2000MP	
		RH-2000MP用PC	1式
		TH-E0000	1 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。