

仕 様 書

- 1 入札番号 総病医-備 第 56 号
- 2 器械の名称及び数量 超電導磁石式全身用 MR 装置 1 式

3 機器の構成

	メーカー	内訳	数量
	シーメンスヘルスケア(株)	3T磁気共鳴断層撮影装置システム MAGNETOM Vida	1 式
		【構成内訳】	
1		マグネット/ガントリシステム	1 式
2		傾斜磁場システム	1 式
3		患者テーブル	1 式
4		RF システム/RF コイル	1 式
5		操作コンソール/制御処理システム	1 式
6		撮像ソフトウェア	1 式
7		画像処理アプリケーション	1 式
8		アクセサリ	1 式
9		搬入・据付調整	1 式
10		トレーニング	1 式
11		製品保証（1 年）	1 式
		周辺機器等	1 式
		【構成内訳】	
12		造影剤自動注入器	1 式
13		テーブル・イス	1 式
14		患者固定用クッション	1 式
15		患者監視カメラシステム	1 式
16		MRI 性能評価ファントム	1 式
17		機器性能管理用 PC	1 式
18		コイルおよび周辺機器収納用棚	1 式
19		PET 用自動分注投与装置(UG-05 ユニバーサル 技研製)	1 式
20		ネットワーク接続費用	1 式
		工事関連	1 式
		【構成内訳】	
21		機器設置工事費用	1 式
22		既存装置撤去廃棄手続代行費用	1 式

※詳細は技術仕様書を参照

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。