仕様書

１　番号　　　　　　　　　　　　こ病経第２－17号

２　器械の名称及び数量　　　　　磁気共鳴断層撮影装置（MRI）　１式

３　機器の構成

　　下記の １～３ のいずれかを基幹とした機器構成とすること。(詳細については技術仕様書を参照すること)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | メーカー | 内 訳 | 規格等 | 数量 |
| １ | シーメンス | 磁気共鳴断層撮影装置（MRI） | MAGNETOM　Aera | １ |
|  |  |  |  |  |
| ２ | フィリップス | 磁気共鳴断層撮影装置（MRI） | Ingenia　1.5T | １ |
|  |  |  |  |  |
| ３ | GE | 磁気共鳴断層撮影装置（MRI） | SIGNA　Artist　1.5T | １ |
|  |  |  |  |  |
|  | 【主な構成】 |  |  |  |
|  |  | 磁気共鳴断層撮影装置（MRI）本体 |  |  |
|  |  | 撮影用コイル |  |  |
|  |  | インジェクター |  |  |
|  |  | ワークステーション |  |  |
|  |  | MRI対応患者アメニティ用画像・音声システム |  |  |
|  |  | MRI対応輸液ポンプ |  |  |
|  |  | MRI対応ストレッチャー、車いす |  |  |
|  |  | ゲート型磁性体検知器 |  |  |

４　その他

(１)搬入設置、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一式(二次側及び電気工事)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に協議し、その指示に従うこと。

(４)主要緒元はメーカー仕様による。

(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)必要に応じて付帯する工事に係る法的な資格要件を満たすこと

５　搬入場所及び保守体制

(１)搬入場所

　 静岡県立こども病院　１階　MRI棟

(２)保守体制

　 本院から要請があった場合は、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、機器が正常に稼動するために必要な保守・点検(定期交換部品代含む)を無償で行うこと

機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること