

仕 様 書

- 1 入札番号 総病医-備 第53号
- 2 器械の名称及び数量 移動型デジタル式汎用一体型X線装置 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) | 手術用Cアームイメージングシステム Cios Flow | 1式 |
| | | 【構成内訳】 | |
| 1 | | 本体 | 1 |
| 2 | | Cアーム（内径:73cm、フリースペース:80cm） タッチパネル搭載 | 1 |
| 3 | | X線発生器 | 1 |
| 4 | | X線管装置 | 1 |
| 5 | | フラットディテクタ装置 視野サイズ 30cm×30cm | 1 |
| 6 | | モニターカートFlex Plus（モニタ開閉&高さ調整機構）19 インチカラー液晶 | 1 |
| 7 | | 透視・撮影機能 | 1 |
| 8 | | 面積線量計 | 1 |
| 9 | | PCハードウェア/画像処理 | 1 |
| 10 | | D I C O M機能 | 1 |
| 11 | | サーマルプリンター（ソニー製 UP-X898MD） | 1 |
| 12 | | 滅菌カバーL 100 枚入り | 1 |
| 13 | | 線量測定費 | 1 |
| 14 | | ネットワーク接続費（MWM、PACS、線量管理） | 1 |
| 15 | | 既存カーリーナシステムへの画像出力変換部材 | 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、受けし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。