

佐賀県医療センター好生館 移動型 X 線透視診断装置 調達業務仕様書

1. 機器構成

機器名				数量
移動型 X 線透視診断装置				一式
品名	型番・規格	メーカー名		
CALNEO CROSS	DR-XD 3000 MBL	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用バッテリー	DR-XD 3000 BATTERY	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用パネルホルダ 12×10 スリムタイプ	XR-XD 3000 HOLDER3025FIX	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用ワイヤレスフットスイッチ	DR-XD 3000 WIRELESS F/S	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用モニターカート高輝度 タイプ	DR-XD 3000 MTR CRT LX	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用モニターカート無線化 キット	DR-XD 3000 MTR W/L KIT	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用散乱線除去グリッド 10×12	DR-XD 3000 GRID2530	富士フイルムメディカル		1
CROSS 用追加 C アームハンドル	DR-XD 3000 HANDLE	富士フイルムメディカル		1
無線 LAN アダプター小型タイプ	Archer T2U Nano	富士フイルムメディカル		1
CALNEO Flow C12	DR-ID 1814 SE	富士フイルムメディカル		1
FLOW 用バッテリーパック(軽量タイプ)	DR1800 SE BATTERY S	富士フイルムメディカル		1
DICOM 接続ソフトウェア：MWM (患者+メニュー情報)ライセンス	DX CL DICOM ORDER MWM SWL	富士フイルムメディカル		1
MFP/ダイナミック処理ソフト (ライセンス)	DX CL DYN VISUAL II SWL	富士フイルムメディカル		1
グリッド除去処理ソフトウェア (ライセンス)	DX CL GPR SWL	富士フイルムメディカル		1
黒化処理ソフトウェア (ライセンス)	DX CL SHUTTER-PROC SWL	富士フイルムメディカル		1
増設モニター用詳細画像表示 ソフトウェア (ライセンス)	DX CL PRECISE ENLARGE SWL	富士フイルムメディカル		1
シネループソフトウェア (ライセンス)	DX CL CINE SWL	富士フイルムメディカル		1
CR/DR 設置消耗品キット	SETTI KITT/M	富士フイルムメディカル		1

2. 接続に関して

- ① 移動型 X 線透視診断装置について、当館で運用している「放射線情報管理システム」との

接続連携を想定している。

- ② ①で示した「放射線情報管理システム」については、富士フイルムメディカル社製放射線情報管理システム「F-RIS」であることを明示する。
- ③ 移動型 X 線透視診断装置については、当館で運用している「医用放射線画像管理システム」との連携を想定している。
- ④ ③で示した「医用放射線画像管理システム」については、富士フイルムメディカル社製「SYNAPSE」であることを明示する。
- ⑤ 上記項目に挙げた接続連携費用については、今回の調達範囲に含むものとする。

3. その他納入に関して

- ① 令和 8 年 3 月 31 日までに、本仕様書に掲げる機器について、搬入・設置・据付・調整等を確実に完了し、安定した稼働ができるようにすること。
- ② 機器の搬入、設置調整、組み立て費及び接続費は、今回の調達範囲に含むこと。(一次側設備[電気・空調・給排水等]費用は含まない)
- ③ 納入前に、納入先担当者と納入スケジュールを確認し、合意の得られた日程で作業を進めること。また、計画書類を提出する等をし、情報の齟齬が無いように努めること。
- ④ 機器の設置調整にあたっては、当館スタッフとの協議の上、その指示によること。また、搬入の際には納入業者が立ち会うこととし、当館に損傷を与えないように注意を払うよう努め、必要がある場合、搬入経路に養生等を施すこと。
- ⑤ 当館の建物および設備等に損傷を与えた場合、納入業者の責任において現状復旧すること。
- ⑥ 機器設置にあたって、使用許可等関係行政機関への申請が必要な場合は、書類作成のための資料等を提供すること。
- ⑦ 機器やシステムの納入から起算して 1 年間は、それらの修理及び保守について無償で行うこと。
- ⑧ 落札業者及びメーカーにおいて、機器等に各種障害が発生した際に早急な復旧を可能にするサービス体制を構築しており、当館に対してその証明が可能であること。
- ⑨ 機器の故障や不具合に対して、夜間及び土日祝日、年末年始等当館の通常営業時間外においても修理等の対応、連絡体制が整備されていること。
- ⑩ 機器やシステムに関して当館からの依頼がある場合、30 分～1 時間以内に担当者が到着し、対応できる体制が整備されていること。
- ⑪ 操作マニュアルは、日本語版を当館が必要とする部数提供すること。
- ⑫ 納入期限までに、当館の指示や指定する条件に基づき、当館職員の立会いのもとで動作確認を行うこと。
- ⑬ 取り扱い説明に関する教育訓練は、当館の医療職員(医師・看護師・コメディカル等)2 名以上に対し、当館が指定する日時・場所で実施すること。
- ⑭ 納入後 1 年間に行った調整及び修理等のすべての作業については、当館担当者に報告すること。
- ⑮ 納入後 1 年間は、必要に応じ、電話・現場立ち合いにより教育訓練を実施することとし、その経費については無償とすること。