

佐賀県医療センター好生館 一般X線撮影FPD 4切対応システム仕様書

項目番号	要件	
1		要望機器として以下の要件を満たすこと。
1	1	一般X線撮影FPD 4切対応システム_一式として以下の要件を満たすこと。
1	1	1 小児デジタルX線撮影用のユニットとしての使用目的を達すること。
1	1	2 高感度なCsIを採用した間接変換方式であること。
1	1	3 読み取り画素サイズが150 $\mu$ m以下であること。
1	1	4 外形寸法は350mm×300mm×20mm以下であること。
1	1	5 全面耐荷重は300 $\pm$ 10kg程度であること。
1	1	6 スポット耐荷重は150 $\pm$ 10kg程度であること。
1	1	7 本体重量は2.0kg以下であること。
1	1	8 本体側面部に中心部を表示する機能を有していること。
1	1	9 既存画像制御部及び配線を変更しないで使用できること。
1	1	10 鮮鋭度向上のためX線照射側よりデータを読み取る構造であること。
1	1	11 起動時にユーザー操作なしで、X線照射を行わない自動キャリブレーションが可能であること。
1	1	12 IPX6の防水を準拠していること。
1	1	13 本体表面に抗菌コートが施されていること。
1	1	14 内蔵メモリを搭載し、画像処理ユニットなしで撮影および画像の一時保存が可能であること。
1	1	15 バッテリーは着脱可能であること。
1	1	16 十分な充電の状態、最大48時間以上待機可能であること。
1	2	参考機種について
1	2	1 上記仕様を満たす参考機種として、富士フイルムメディカル株式会社製 一般X線撮影FPD 4切対応システム CALNEO Smart C12 を挙げる。
2		その他
2	1	1 2019年3月31日までに、本仕様書に掲げる装置について、搬入・設置・据付・調整等を確実に完了すること。
2	1	2 装置の設置調整費用は、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])の費用は含まない。
2	1	3 装置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会うこととし、施設に損傷を与えないよう注意を払うように努め、必要がある場合、搬入経路に養生等を施すこと。 (万が一、当館の建物及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。)
2	1	4 本調達に関する契約の締結後、本仕様書に掲げる装置のバージョンアップ等があった場合は、契約額を変更することなく、最新のバージョンのものを契約期間内に確実に納品すること。
2	1	5 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。
2	1	6 取扱説明に関する教育訓練は、当館が指定する日時・場所で開催すること。また、納入後1年間は、必要に応じ、電話・現場立会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。