

市立野洲地域医療センターX線TV装置一式納入業務
仕様書

仕様書

1. 調達物品名称及び数量

(1) 物品名

X線TV装置

(2) 構成内容及び数量

透視撮影台	1式
X線高電圧装置	1式
X線管装置	1式
X線可動絞り	1式
検出器(FPD)	1式
モニタ	1式
画像処理装置および透視・撮影機能	1式
ネットワーク(DICOM)および線量管理機能	1式
周辺機器	

2. 納入場所

市立野洲地域医療センター 滋賀県野洲市富波甲1294番地

(現有装置設置場所：市立野洲病院 滋賀県野洲市小篠原1094番地)

3. 納入期限

令和 8年12月 1日から令和 8年12月25日まで

(現有装置の引き取り：令和9年3月1日から令和9年3月31日まで)

4. 機器設置条件

- (1) 納入者は、病院担当者に作業実施計画書を提出し、承認を受けた作業実施計画に基づき、指定された日時及び方法により機器を納入・設置すること
- (2) 機器の納入・設置にあたり、必要な工事等（調達物品を有効に稼働させる為に生じる本体工事変更を含む）は全て納入業者の負担により行うものとする
- (3) 機器の納入・設置・現有機器の引き取り及びその期日については、病院担当者と詳細に協議のうえ行うものとする
- (4) 機器納入・設置に際して養生等が必要な場合は、納入者が養生設置、撤去及び廃棄について責任を持って実施すること
- (5) 機器納入・設置の際に建物等を破損等した場合は、病院担当者に報告し、速やかに補修を行うこと（納入者は補修に係る費用を負担すること）
- (6) 建物に固定する機器にあつては、十分な耐震対策を講じること

5. 構成リスト(X線TV装置)

NO	品名	メーカー	型式	数量
I	多目的デジタルX線TVシステム		Uitimax-i	
1	多目的デジタルX線TVシステム	キャノンメディカル	DREX- U180/27	1
	透視撮影台			1
	ロングハンドグリップ			1
	X線高電圧装置			1
	X線管装置			1
	LM管組合せユニット			1
	診断用X線可動絞り			1
	高圧ケーブル			1
	X線平面検出器			1
	X線平面検出器搭載キット			1
	タッチセンサユニット			1
	SNRFキット			1
	遠隔操作器			1
	操作室用フットスイッチ			1
	デジタルラジオグラフィ装置			1
	ライブモニタ			1
	システムモニタ			1
	デスク			1
	近接操作器			1
2	モニタ	キャノンメディカル	XIDF-RM1	1
3	アンギオパッケージ	キャノンメディカル	UDRK-ANG	1
4	両腕腕置台(おたまじゃくしタイプ)	キャノンメディカル	XBAR-001A	1
5	患者固定バンド	キャノンメディカル	MDXK-BND	1
6	幅広ハンドグリップ	キャノンメディカル	MF XK-HGLW	1
7	ミエロ用肩パット	キャノンメディカル	MDXK-MYEL	1
8	圧迫筒ユニット	キャノンメディカル	MF XK-CMP	1
9	テーブルマット	キャノンメディカル	MF XK-MAT30	1
10	フットスイッチ	キャノンメディカル	FSW-20FT	1
11	X線防護垂れ取付金具	キャノンメディカル	MDXK-XSP	1
12	膝受け台	キャノンメディカル	XBUM-KNEE	1
13	フラットマット	キャノンメディカル	XBUZ-FLMAT	1
14	三角マット	キャノンメディカル	XBUM-TRMAT	1
15	カーテンホルダ	キャノンメディカル	XBUM-CURT	1
16	膀胱鏡ホルダ	キャノンメディカル	XBUM-HOLDER	1
17	シストスコープシート	キャノンメディカル	XBUX-SEAT	1
18	泌尿器アクセサリ取付金具	キャノンメディカル	XBUM-PLATE	1
19	ドレンバック取付金具	キャノンメディカル	XBUM-DRBAG	1

20	防護クロス(撮影台取付型)	キャノンメディカル	SA-35	1
21	検査室用マイクロホンキット	キャノンメディカル	MF XK-MIC	1
22	スキャンコンバータ	キャノンメディカル	EVS-710	1
23	線量測定費	キャノンメディカル		1
24	DICOM接続費用	キャノンメディカル		1
25	バリウムシェーカー	キャノンメディカル	BR-12	1
26	X線防護衣	キャノンメディカル		1
27	X線防護衣用ラック スイングタイプ	キャノンメディカル	HL-508S	1
28	デスク・チェア	キャノンメディカル		1
29	患者監視用カメラ・カラーモニタ	キャノンメディカル		1
30	装置説明用壁掛けパネル	キャノンメディカル		2

【特記】

- ▶ 当院指定のPACS、Workstation、RISなどの機器と接続すること。
- ▶ DICOMに準拠した線量レポート出力機能（RDSR）を有すること。
- ▶ 納入検収後1年間を無償保証期間とする。
- ▶ 現有装置の引き取りを行うこと。（令和9年3月1日～令和9年3月31日）
- ▶ 診療の都合により、同等品申請は認めない。
- ▶ 本仕様書に記載されていない事項及び発注、納品等の運用について疑義が生じた場合は、双方協議の上、決定する。