

市立野洲地域医療センターCT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

全身用X線CT装置

### (2) 構成内容及び数量

ガントリ	1式
X線複数列検出器	1式
X線管、X線発生装置	1式
撮影テーブル	1式
操作コンソール	1式
画像再構成	1式
スキャン機能・スキャン支援機能	1式
周辺機器等	1式

## 2. 納入場所

滋賀県野洲市富波甲1294番地  
市立野洲地域医療センター

## 3. 納入期限

### 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(全身用X線CT装置)

NO	品名	メーカー	型式	数量
I	全身用X線CT装置		Aquilion Serve SP	
1	全身用X線CT装置	キャノンメディカル	TSX-307B/3A	1
	スキャナ本体 200V			1
	寝台 (205kg最大撮影範囲1,800mm)			1
	PURE ViSION Optics			1
	SilverBeam Filter			1
	0.5mm×80列マルチディテクタ(PURE ViSION Detector)			1
	Double Slice technology 160スライス再構成/回転			1
	ダイレクトドライブ方式			1
	7.5MHUX線管			1
	アクティブコリメータ			1
	0.35秒フルスキャン			1
	800mmガントリ開口径			1
	ガントリ内蔵カメラ			1
	ガントリタッチパネル			1
	27インチコンソールモニタ			1
	操作コンソール			
	Adaptive Iterative Dose Reduction 3D Enhanced			1
	Adaptive Iterative Dose Reduction 3D (AIDR3D)			1
	Single Energy Metal Artifact Reduction(SEMAR)			1
	Volume Exposure Control(Volume EC)			1
	Organ Effective Modulation(OEM)			1
	SURE kV			1
	Real Prep			1
	パワーディストリビュータ			1
	付属品 (ファントム、撮影補助具 等)			1
	インジェクター同期システム			1
	DICOM Media Storage			1
	DICOM Storage SCU			1
	DICOM Print			1
2	画像再構成システム [AICE-I]	キャノンメディカル	CSAL-001A	1
3	PIQE再構成システム	キャノンメディカル	CSSR-001A	1
4	CLEAR MOTION再構成システム	キャノンメディカル	CSCM-001A	1
5	高出力用X線高電圧装置ユニット	キャノンメディカル	CXGS-011A	1
6	診断用画像処理システム	キャノンメディカル	CGS-104B	1
7	画像再構成高速化キット	キャノンメディカル	CCFR-010A	1
8	バリアブルピッチヘリカルスキャンシステム	キャノンメディカル	CHVH-001A	1
9	軌道同期ヘリカルスキャンシステム	キャノンメディカル	CKOS-001A	1

10	心電同期システム	キャノンメディカル	CHEG-005B	1
11	デュアルエネルギーシステム	キャノンメディカル	CSDE-001A	1
12	デュアルエネルギー組成計測	キャノンメディカル	CSDC-001A	1
13	拡大表示再構成(CT用)	キャノンメディカル	CSTC-005A	1
14	DICOM MWM SCU KIT	キャノンメディカル	COT-32D	1
15	アームアップホルダ2	キャノンメディカル	CAAH-016A	1
16	天板上枕	キャノンメディカル	CATP-002A	1
17	寝台左右動ユニット	キャノンメディカル	CALU-004B	1
18	線量測定費	キャノンメディカル		1
19	DICOM接続費用	キャノンメディカル		1
20	デスク・チェア・ラック	キャノンメディカル		1式
21	患者監視用カメラ・カラーモニタ	キャノンメディカル		1式
22	装置説明用壁掛けパネル	キャノンメディカル		2
Ⅱ	初年度管球保証			
1	初年度管球保証	キャノンメディカル		1
【特記】				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 当院指定のPACS、Workstation、RISなどの機器と接続すること。</li> <li>▶ DICOMに準拠した線量レポート出力機能（RDSR）を有すること。</li> <li>▶ 納入検収後1年間を無償保証期間とする。</li> <li>▶ 診療の都合により、同等品申請は認めない。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>				