## 仕 様 書

- 1 購入物品及び数量 全身用X線CT装置 一式
- 2 納入期限令和8年1月30日
- 3 納入場所公立大学法人福島県立医科大学医学部附属死因究明センター
- 4 購入内訳別記のとおり
- 5 その他
  - (1) 運送、搬入、据付、試運転、機器調整等を行い、使用可能な状態で引き渡すこと。なお、これらに要する費用は受注者の負担とする。
  - (2) 必要に応じ、電気、ガス、排気等の接続を行うこと、なお、これらに要する費用は受注者の負担とする。
  - (3) 納入の際は、事前に納入予定日時を発注者の指示する職員と協議の上、指示する場所に設置すること。不要な梱包材等の撤去は、受注者が行うこと。
  - (4) 購入物品の運用及び管理に必要な事項について、最終検収前に発注者の指示する職員に対し、必要十分な知識及び技術について指導するものとする。ただし、その実施場所、時期、内容等は別に協議の上定め、指導に要する資材及び経費等は受注者が負担するものとする。
  - (5) 受注者は、併せて発注者の指示する職員に対して、購入物品の取扱、操作、日常の保守点検等について、必要な技術指導を行うものとする。
  - (6) 保証期間は納入後最低1年間とし、通常使用により故障・不具合が生じた場合は、速 やかに無償で修理、調整を行うこと。

	品名・規格・品質等	数量	単位
I	全身用 X 線 CT 装置	1	式
	Aquilion Lightning/Helios V		
	<構成>		
1	全身用 X 線 CT 装置 TSX-036A/FA	1	
	スキャナ本体 200V	(1)	
	X線管球容量 5.0MHU	(1)	
	寝台(205kg 最大撮影範囲 1,830mm)	(1)	
	PURE ViSION Optics	(1)	
	0.5mm×80 列マルチディテクタ(PURE ViSION	(1)	
	Detector)		
	Double Slice technology 160 スライス再構成/回転	(1)	
	Adaptive Iterative Dose Reduction 3D Enhanced	(1)	
	Single Energy Metal Artifact Reduction (SEMAR)	(1)	
	0.75 秒フルスキャン	(1)	
	780mm ガントリ開口径	(1)	
	チルトヘリカルスキャン	(1)	
	Volume Exposure Control (Volume EC)	(1)	
	Realtime Helical/Real Prep.	(1)	
	最短 50 画像/秒再構成	(1)	
	超高速 3 次元画像表示	(1)	
	システムトランス	(1)	
	付属品 (ファントム、撮影補助具 等)	(1)	
	操作コンソール	(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)	
	PC 接続画像転送ソフト	(1)	
	Adaptive Iterative Dose Reduction 3D	(1)	
2	画像再構成システム[AICE-I] CSAL-001A	1	
3	線量測定費用	1	
4	エポキシ	1	
П	保証	1	式
	<構成>		
1	管球初年度保証費	1	
	※旧装置の下取は含まない。		