

仕 様 書

1 購入物品及び数量

超音波画像診断装置（ACUSON Sequoia）一式

2 納入期限

令和7年3月31日

3 納入場所

公立大学法人福島県立医科大学附属病院 臨床工学センター

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。

別 記

	品 名 ・ 規 格 ・ 品 質 等	数量	単位
	汎用超音波画像診断装置 ACUSON Sequoia	1	式
	【内訳】		
	・ 汎用超音波画像診断装置本体		
	・ 本体ハードウェアおよび付属品		
	24インチLEDパネルディスプレイ		
	13.3インチタッチパネルディスプレイ		
	1.5TB SSD（患者画像用容量：1.0TB）		
	4アクティブプロセッサ		
	ゲルウォーム		
	日本語取扱説明書		
	USBメモリー		
	ハードウェアキーボード		
	DVDドライブ		
	白黒デジタルプリンタ		
	10L4リニアトランスデューサ(表在・血管用)		
	15L4リニアトランスデューサ(表在・血管用)		
	・ ソフトウェアオプション		
	B、M、Color、PWプロパ		
	各種計測機能		
	インフォーカス・コヒーレント・イメージ・フォーメーション		
	gesture transducer selection(トランスデューサー振動感知機能)		
	Auto Tissue Equalization 機能（画像最適化機能）		
	UltraArt Universal Image Processing 機能		
	Auto Flash Artifact Suppression		
	Panoramic Imaging 機能（パノラマ表示機能）		
	Compounding 機能		
	Speed of Sound 機能（音速補正機能）		
	Clarify Technology（血管強調表示機能）		
	Modality Compare 機能（マルチモダリティ画像比較機能）		
	eSieCalcs Software（自動計測機能）		
	Protocols 機能（スキャンプロトコル機能）		
	DTI Doppler tissue imaging（組織ドプラ機能）		
	Auto TEQ(自動調整機能)		
	無線LAN 機能		
	DICOM通信機能（Store, MWM, SR）		
	VT ADV LINEAR(リニア用2Dシアウェアブ機能)		
	VT ABDOMEN(コンベックス・リニア用ポイントシアウェアブ機能)		
	VT LINEAR（リニア用ストレインエラストグラフィ機能）		
	・ 標準搬入調整費・作業費		
	GPACS接続作業費等		
	アトバンテージネットワーク2台接続（検収後2年間有効）		
	MWM接続ライセンス		
	システム構築・導入費用		