

佐賀県医療センター好生館 超音波画像診断装置 調達業務仕様書

1. 機器構成

機器名				数量
超音波画像診断装置				一式
品名	型番・規格	メーカー名		
超音波画像診断装置	TUS-AI700/6C	キヤノンメディカルシステムズ	1	
STC キット	UIST-AI901A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
キーボードキット	UIKB-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
ECG 電極リード線	BR-903FT	キヤノンメディカルシステムズ	1	
ファストクリップ	NC-144ET	キヤノンメディカルシステムズ	1	
ECG ケーブルハンガキット	UZMK-AI902A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
パームコントローラーキット	UZPT-002A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Contrast Enhancement キット	USCT-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Panoramic View キット	USPV-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Shear wave キット	USSW-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Attenuation Imaging キット	USAT-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Elastography 計測キット	USEL-AI901A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
2D Wall Motion Tracking キット	USWT-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
2D Wall Motion Tracking Advance キット	USWT-AI906A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
AutoGLS キット	USWT-AI907A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
Diastolic Strain ratio Imaging キット	USSD-AI900A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
セクタプローブ	PSI-30BX	キヤノンメディカルシステムズ	1	
コンベックスプローブ	PVT-375BT	キヤノンメディカルシステムズ	1	
コンベックスプローブ	PVI-475BX	キヤノンメディカルシステムズ	2	
高周波コンベックスプローブ	PVI-574BX	キヤノンメディカルシステムズ	1	
高周波リニアプローブ	PLI-605BX	キヤノンメディカルシステムズ	1	
高周波リニアプローブ	PLT-704SBT	キヤノンメディカルシステムズ	1	
高周波リニアプローブ	PLI-1205BX	キヤノンメディカルシステムズ	1	
ゼリーウォーマ	UZGW-008A	キヤノンメディカルシステムズ	1	
バーコードリーダー	HR-30UB	キヤノンメディカルシステムズ	1	
ソノゼリー	S-JELLY350M12	キヤノンメディカルシステムズ	1	

内
訳

2. その他接続、下取りに関して

- ① 超音波画像診断装置について、当館で運用している「総合診断支援ネットワークシステム」とLAN(100BASE-TX)を用いたソケット通信による連携を想定している。
- ② ①で示した「総合診断支援ネットワークシステム」は、フクダ電子社製「Hi-MEDIION」であることを明示する。
- ③ 当館で運用している超音波画像診断装置「Aplio 400(キヤノンメディカルシステムズ社)」1台の下取りを行うこと。
- ④ 上記項目に挙げた連携接続費用及び下取り額については、今回の調達範囲に含むものとする。

3. その他納入に関して

- ① 令和6年3月31日までに、本仕様書に掲げる機器について、搬入・設置・据付・調整等を確実に完了し、安定した稼働ができるようにすること。
- ② 機器の搬入、設置調整、組み立て費及び接続費は、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]費用は含まない)
- ③ 納入前に、納入先担当者と納入スケジュールを確認し、合意の得られた日程で作業を進めること。また、計画書類を提出する等をし、情報の齟齬が無いように努めること。
- ④ 機器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ち会うこととし、当館に損傷を与えないように注意を払うよう努め、必要がある場合、搬入経路に養生等を施すこと。
- ⑤ 当館の建物およ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。
- ⑥ 機器設置にあたって、使用許可等関係行政機関への申請が必要な場合は、書類作成のための資料等を提供すること。
- ⑦ 機器やシステムの納入から起算して1年間は、それらの修理及び保守について無償で行うこと。
- ⑧ 落札業者及びメーカーにおいて、機器等に各種障害が発生した際に早急な復旧を可能にするサービス体制を構築しており、当館に対してその証明が可能であること。
- ⑨ 機器の故障や不具合に対して、夜間及び土日祝日、年末年始等当館の通常営業時間外においても修理等の対応、連絡体制が整備されていること。
- ⑩ 機器やシステムに関して当館からの依頼がある場合、30分～1時間以内に担当者が到着し、対応できる体制が整備されていること。
- ⑪ 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。
- ⑫ 納入期限までに、当館の指示や指定する条件に基づき、当館職員の立会いのもとで動作確認を行うこと。
- ⑬ 取り扱い説明に関する教育訓練は、当館の医療職員(医師・看護師・コメディカル等)2名以上に対し、当館が指定する日時・場所で実施すること。
- ⑭ 納入後1年間に行った調整及び修理等のすべての作業については、当館担当者に報告すること。
- ⑮ 納入後1年間は、必要に応じ、電話・現場立ち合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。