

超音波撮影装置(富士フィルムヘルスケア) 一式
入札仕様書

地方独立行政法人
市立大津市民病院

仕 様 書

1 件名 超音波撮影装置(富士フィルムヘルスケア) 一式

2 業務内容 数量

① 富士フィルムヘルスケア		
・超音波診断装置本体	ARIETTA 65LE	1
・白黒プリンタ	SSZ-X311	1
・白黒プリンタ接続キット	PM-AR65-H001	1
・ゼリーウオーマ	JW-3000U	1
・ゼリーウオーマユニット	EU-6063	1
・ゼリーウオーマ右搭載対応キット	MP-FX-AVA-2B-R	1
・被験者情報自動入力ソフト	SOP-ARIETTA65-6	1
・DICOMネットワーク通信機能ソフト	SOP-ARIETTA65-10	1
・IMT自動計測ソフト	SOP-ARIETTA65-38	1
・FAMソフト	SOP-ARIETTA65-5	1
・DYNAMIC SLOW-MOTION DISPLAY ソフト SOP-ARIETTA65-57		1
・CONTRAST HARMONIC IMAGING ソフト SOP-ARIETTA65-44		1
・バーコードリーダ	SSHC65VU	1
・バッテリーユニット	EU-9199	1
・生体ユニット	PEU-ARIETTA65	1
・CWサーボユニット	EU-9198	1
・コンバックスプローブ	C253	1
・セクタプローブ	S11	1
・リニアプローブ	L442	1
※ 導入後1年間の無償による修理・動作保証・調整作業を含む		
② 富士フィルムヘルスケア		
・超音波診断装置本体	ARIETTA 65LE	1
・白黒プリンタ	SSZ-X311	1
・白黒プリンタ接続キット	PM-AR65-H001	1
・ゼリーウオーマ	JW-3000U	1
・ゼリーウオーマユニット	EU-6063	1
・ゼリーウオーマ右搭載対応キット	MP-FX-AVA-2B-R	1
・被験者情報自動入力ソフト	SOP-ARIETTA65-6	1
・DICOMネットワーク通信機能ソフト	SOP-ARIETTA65-10	1
・IMT自動計測ソフト	SOP-ARIETTA65-38	1
・FAMソフト	SOP-ARIETTA65-5	1
・DYNAMIC SLOW-MOTION DISPLAY ソフト SOP-ARIETTA65-57		1
・CONTRAST HARMONIC IMAGING ソフト SOP-ARIETTA65-44		1
・バーコードリーダ	SSHC65VU	1

・バッテリーユニット	EU-9199	1
・生体ユニット	PEU-ARIETTA65	1
・CWサーボユニット	EU-9198	1
・コンベックスプローブ	C253	1
・セクタプローブ	S11	1
・リニアプローブ	L442	1
・セクタプローブ	S3ESCLS	1
・バージョンアップキット	PM-AR850-S410JPNB	1
※ 導入後1年間の無償による修理・動作保証・調整作業を含む		
③ 富士フィルムヘルスケア		
・超音波診断装置本体	ARIETTA 65LE	1
・白黒プリンタ	SSZ-X311	1
・白黒プリンタ接続キット	PM-AR65-H001	1
・ゼリーウオーマ	JW-3000U	1
・ゼリーウオーマユニット	EU-6063	1
・ゼリーウオーマ右搭載対応キット	MP-FX-AVA-2B-R	1
・被験者情報自動入力ソフト	SOP-ARIETTA65-6	1
・DICOMネットワーク通信機能ソフト	SOP-ARIETTA65-10	1
・IMT自動計測ソフト	SOP-ARIETTA65-38	1
・FAMソフト	SOP-ARIETTA65-5	1
・DYNAMIC SLOW-MOTION DISPLAY ソフト SOP-ARIETTA65-57		1
・CONTRAST HARMONIC IMAGING ソフト SOP-ARIETTA65-44		1
・バーコードリーダー	SSHC65VU	1
・バッテリーユニット	EU-9199	1
・生体ユニット	PEU-ARIETTA65	1
・CWサーボユニット	EU-9198	1
・コンベックスプローブ	C253	1
・セクタプローブ	S11	1
・リニアプローブ	L442	1
・リニアプローブ	L53K	1
・リニアプローブ	L46K1	1
・セクタプローブ	S3ESEL	1
※ 導入後1年間の無償による修理・動作保証・調整作業を含む		
上記3台		

3 概要 超音波撮影装置(富士フィルムヘルスケア) 一式

4 納入期限 令和3年9月30日

5 備考 本入札については、滋賀県が交付する新型コロナ対策関連補助金が財源となっており、その補助金が交付されない場合には、入札後に契約を行わない場合がある。