

仕様書

1 品目及び数量		
	フクダ電子(株)製 血圧脈波検査装置VaSera VS-2500システム	1式
2 構成内訳		
	血圧脈波検査装置 本体 VSM-2500A	1台
	表示ユニット VSD-10	1式
	心音マイクロホン MA-310HDS(V)	1個
	付属品セット ASV-07	1式
	専用トrolley OTV-04(S)	1台
	血圧脈波ユニット BPU100	1個
	足趾血圧パッケージ ASV-09	1個
	2次元バーコード対応リーダー 1950GHD-U	1個
	アイソレーショントランスユニット OAV-13A	1個
	サーマルレコーダユニット VSR-145	1個
	リチウムイオンバッテリーパック BTE-002	1個
	SDカード SD-2G	1個
	血圧脈波データマネージメントシステム VSS-50	1個
	カラープリンター(ブラザー仕様) DCP-J4143N	1台
1 品目及び数量		
	フクダ電子(株)製 血圧脈波検査データ管理システム	1式
2 構成内訳		
	肺機能システムへの接続用PC TH-B400	1式
	接続・設置費用 SS-01	2式

- 3 納搬入、設置条件及び調整等に関すること
 - (1) 納入に係る一切の費用については、落札者の負担とする。
(設置に係る工事費、調整費用等を含む。)
 - (2) 納入機器は当院が指定する院内の場所に搬入、調整し、転倒防止策を講じた上、納品すること。
また、搬入、納品を行う際は、当院の希望に沿うように日程調整を行うこと。
 - (3) 電気を使用する機器については、電気容量、入力電圧、漏電対策を当院と事前に相談して必要な措置を講ずること。

- 4 保守体制に関すること
 - (1) 当院から要請があった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。
 - (2) 納品から1年間は機器が正常に稼働するために必要な保守、点検(定期交換部品を含む)を無償で行うこと。
 - (3) 機器の部品は準備し、適正な価格で提供すること。

- 5 その他
 - (1) 稼働にあたり、落札者の負担において当院に操作説明員を派遣し、教育訓練を行うこと。
また、その後必要に応じて派遣または電話の対応等の体制を確保すること。
 - (2) 本仕様明記されていない事項であっても、本機器の運用上必要な事項は、怠りなく装備あるいは施工し、疑義については当院と協議し、その指示に従うこと。