

社会医療法人社団 大久保病院 仕様書

調達物品	体成分測定分析装置 一式
------	--------------

仕様内容	応札内容	評価
1-1 部位別直接インピーダンス測定法を採用していること。		
1-2 6種類の広帯域周波数（1k Hz,5k Hz,50kHz,250kHz,500kHz,1000kHz）を用いて細胞内水分と細胞外水分を分けて測定すること。		
1-3 高い再現性を実現する8点接触型電極法を採用していること。		
1-4 性別や年齢などの統計的な情報で体成分の結果を補正せず、実測したインピーダンスのみに基づいて体成分を分析すること。		
1-5 疾患者に重要な体水分や筋肉等の体成分情報を部位別に高い精度で分析できること。		
1-6 電撃に対する保護の形式はクラス I		

であること。		
1-7 ディスプレイは 800×480 カラー Touch Color LCD を有し、測定結果、測定履歴を見れること。		
1-8 測定結果は自動的にプリンタから出力できること。		
1-9 USB メモリへデータ出力が可能であること。		
1-10 外付けバッテリーを使用しコードレスで測定可能なこと。		
1-11 リアクタンスを測定可能なこと。		
1-12 サーマルプリンタ（A4）で出力可能なこと。		
1-13 データ管理ソフト及び専用パソコンを有すること。		
2-1 本装置の搬入、設置、調整等は、当院の指示のもとに実施すること。		
2-2 納品時に関連する規格/性能/取扱説明などに関する日本語版の文書を添付すること。		
2-3 故障発生時には、速やかな対応ができる体制であること。		
2-4 検収完了日から1年間は無償保証期		

間とすること。		

※当該仕様書の条件をすべて満たすこと、又は同等であると判断できること。