## 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,5 k		
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 メモリヘ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。	

<sup>※</sup>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。