

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 1 页 共 7 页

项目名称	心脏彩色多普勒超声诊断仪		
项目编号	SZCG2016143195	合同编号	SZHT (2017) 019376
采购人	深圳市人民医院		
履约供应商	广州浦惠医疗器械有限公司		
第三评审方	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人: 符昭祥
审核: 郑秀如
主检: 袁青

签发日期: 2018 年 07 月 27 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 2 页 共 7 页

一、抽检总结

项目名称	心脏彩色多普勒超声诊断仪		
项目编号	SZCG2016143195	合同编号	SZHT (2017) 019376
采购人	深圳市人民医院		
履约供应商	广州浦惠医疗器械有限公司		
现场抽检地点	深圳市人民医院 4 号楼心内科		
现场抽检日期	2018.07.17	环境条件	温度: 27.0°C, 湿度: 52 %
抽检依据	<input type="checkbox"/> 国家、行业及地方的法律法规、政府规章 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 标准和技术标准文件 <u>GB 10152—2009</u> <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
抽检结果汇总	<p>本次现场抽检是对深圳市人民医院心内科心脏彩色多普勒超声诊断仪采购项目进行现场抽查, 抽取深圳市人民医院心内科的心脏彩色多普勒超声诊断仪一台及一把探头进行现场抽样检查。经抽检心脏彩色多普勒超声诊断仪 (型号: EPIQ 7C, SN: US517B1348) 及配套探头 S5-1, 以及检查设备随机文件, 所检测项目不存在与商务条款和技术条款不符合的项目。</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 100 分, 抽检结果评价等级为优。</p> <p>具体检测结果详见抽检表。</p> <p>第三评审方代表签字: </p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 3 页 共 7 页

二、抽检明细

商务条款					
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价	
1	b	设备交付期: 设备供应商或制造商应当按医疗设备采购合同在签订合同之日起 60 天内交货。	符合要求	符合	
2	b	配置: 设备供应商应交付以下产品配置: --心脏彩色多普勒超声诊断仪, 品牌: 飞利浦, 型号: EPIQ 7C, 数量: 1 套。	符合要求	符合	
3	b	文件及资质: 设备供应商应提供货物的技术文件, 包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册 (含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等, 所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	符合要求	符合	
技术条款 (采购文件技术要求)					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
		招标规格	投标规格		
1	b	1.1.1.2 操作面板上具备触摸屏功能, \geq 10.5 英寸, 操作功能合理化分区, 可滑屏操作	1.1.1.2 操作面板上具备触摸屏功能, 12 英寸, 操作功能合理化分区, 可滑屏操作	符合要求	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 4 页 共 7 页

2	b	1.1.1.3 功能分区控制面板,可升降、旋转、前后左右平移,电子锁定	1.1.1.3 功能分区控制面板,可升降、旋转、前后左右平移,电子锁定	符合要求	符合
3	b	1.1.1.5 微型无针式接口探头接口 ≥ 4 个,通用成像、全激活	1.1.1.5 微型无针式接口探头接口:4个,通用成像、全激活	符合要求	符合
4	b	1.1.4.3 单键持续增益补偿	1.1.4.3 单键持续增益补偿	AutoSCAN 符合要求	符合
5	b	1.1.4.4 具有侧向增益补偿技术,在操作面板上可视可调	1.1.4.4 具有侧向增益补偿技术,在操作面板上可视可调	LGC 符合要求	符合
6	b	1.1.4.7 增益调节:2D/Color/Doppler可独立调节,TGC分段 ≥ 8	1.1.4.7 增益调节:2D/Color/Doppler可独立调节,TGC分段:8	符合要求	符合
7	b	1.1.5.2 电影回放 ≥ 100 帧	1.1.5.2 电影回放:1000帧	符合要求	符合
8	b	1.1.5.3 取样宽度及位置范围:0.5-18mm	1.1.5.3 取样宽度及位置范围:0.5-20.0mm	0.5-20.0mm 符合要求	符合
9	b	1.1.6.3 彩色显示角度:30-85度选择	1.1.6.3 彩色显示角度:20-90度选择	探头 S5-1:10.3-90.3度 符合要求	符合
10	b	1.1.6.6 彩色能量图及方向能量图	1.1.6.6 彩色能量图及方向能量图	Directional CPA 符合要求	符合
11	b	1.2.1 一般常规测量	1.2.1 一般常规测量	符合要求	符合
12	b	1.2.2 多普勒血流测量及分析	1.2.2 多普勒血流测量及分析	符合要求	符合
13	b	1.3.2 同屏电影回放 ≥ 4 画面	1.3.2 同屏电影回放:4画面	符合要求	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 5 页 共 7 页

技术条款 (标准文件技术要求)				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	b	4.2 国家标准性能要求 4.2.3 侧向 (横向) 分辨力, 单位 mm;	见附表 1	符合
2	b	4.2.4 轴向 (纵向) 分辨力, 单位 mm;	见附表 1	符合
3	b	4.2.5 盲区, 单位 mm;	见附表 1	符合
4	b	4.2.1 最大探测深度, 单位 mm;	见附表 1	符合
5	b	4.2.7 横向几何位置精度, (%)。	见附表 1	符合
6	b	4.2.8 纵向几何位置精度, (%)。	见附表 1	符合
注: 评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类, 分别以代码 a、b、c 表示。				
评价分: 100				
评价等级: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
第三评审方代表签字: 袁青				
2018 年 7 月 17 日				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 6 页 共 7 页

附表 1 国家标准性能要求

序号	检查项目	标准要求	实测结果	单项判定	
4.2 技术指标					
1	探头类型: 相控阵 探头型号: S5-1 工作频率: Pen:2.0-4.0MHz 探头编号: 453561616365				
	1) 分辨力	侧向 (横向) 分辨力 (mm)	≤ 3 (深度 ≤ 80) ≤ 4 ($80 < \text{深度} \leq 130$)	靶群深度: 30mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 50mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 70mm 分辨力: 2mm 靶群深度: 120mm 分辨力: 3mm	符合
		轴向 (纵向) 分辨力 (mm)	≤ 2 (深度 ≤ 80)	靶群深度: 30mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 50mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 70mm 分辨力: 1mm	符合
	2) 盲区 (mm)		≤ 7	3mm	符合
	3) 最大探测深度 (mm)		≥ 140	250mm	符合
	4) 几何位置精度 (%)	横向几何位置精度	≤ 20	精度: 1%	符合
		纵向几何位置精度	≤ 10	精度: 1%	符合
	探头类型: 相控阵 探头型号: S5-1 工作频率: Res:4.0-6.0MHz 探头编号: 453561616365				
	1) 分辨力	侧向 (横向) 分辨力 (mm)	≤ 2 (深度 ≤ 40)	靶群深度: 10mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 30mm 分辨力: 1mm	符合
		轴向 (纵向) 分辨力 (mm)	≤ 1 (深度 ≤ 40)	靶群深度: 30mm 分辨力: 1mm 靶群深度: 30mm 分辨力: 1mm	符合
	2) 盲区 (mm)		≤ 5	3mm	符合
	3) 最大探测深度 (mm)		≥ 80	250mm	符合
	4) 几何位置精度 (%)	横向几何位置精度	≤ 20	精度: 2%	符合
		纵向几何位置精度	≤ 10	精度: 1.5%	符合

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT 189300635

第 7 页 共 7 页

三、抽检照片



EPIQ 7C 正面

—— 以 下 空 白 ——

5. 物研究院