

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT189300636

第 1 页 共 7 页

项目名称	高档彩色多普勒超声诊断仪		
项目编号	SZCG2017149726	合同编号	SZHT (2017) 019375
采购人	深圳市人民医院		
履约供应商	珠海合力佳贸易有限公司		
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: 高晓峰
审核: 郑秀云
主检: 郑镇标


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: WT189300636

第 2 页 共 7 页

一、抽检总结

项目名称	高档彩色多普勒超声诊断仪		
项目编号	SZCG2017149726	合同编号	SZHT (2017) 019375
采购人	深圳市人民医院		
履约供应商	珠海合力佳贸易有限公司		
现场抽检地点	深圳市人民医院外科大楼超声科		
现场抽检日期	2018.07.17	环境条件	温度: 24.0℃, 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 GB 10152—2009 _____ <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高档彩色多普勒超声诊断仪采购项目进行现场抽查, 抽深圳市人民医院数字化高档彩色多普勒超声诊断仪一套进行现场抽样检查。经抽检数字化高档彩色多普勒超声诊断仪(品牌: 开立, 型号: S50 Pro, SN: 0508610983)及配套探头 C6-1、12L-A 等, 以及检查设备随机文件, 所检测项目存在一项商务条款不符合和一项技术条款现场无法检测。</p> <p>一、现场未能提供“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”, 与商务条款第 3 项“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, 所有外文资料提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点”不符合。</p> <p>二、因未配耦合剂加热器, 现场无法对技术条款中第 13 项“支持主机一体化耦合剂加热器(非 USB 连接)”进行检测。</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 92.9 分, 抽检结果评价等级为良。</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> <p>2018年7月17日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT189300636

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 90 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： — 全数字高端彩色多普勒超声诊断系统，品牌：迈瑞，型号：Resona 7S，数量：2 套。 — 数字化高档彩色多普勒超声诊断系统，品牌：开立，型号：S50 Pro，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，所有外文资料提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	现场未能提供产品说明书、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	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT189300636

第 4 页 共 7 页

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	2.1.6 主机探头接口 ≥5 个, 大小一致	2.1.6 主机探头接口5 个, 大小一致	5 个 符合要求	符合
2	b	2.1.28 二维/彩色双 实时对比成像	2.1.28二维/彩色双实 时对比成像	符合要求	符合
3	b	2.1.30 局部放大: ≥ 10 倍, 18 级以上档 位调节, 支持画中画 功能	2.1.30 局部放大: ≥ 10 倍, 20级以上档位 调节, 支持画中画功能	符合要求	符合
4	b	2.6.1.2 焦点个数: ≥10 个	2.6.1.2 焦点个数: 12 个	C1-6: :12 个 符合要求	符合
5	b	2.6.1.4 TGC: ≥8 段	2.6.1.4 TGC: ≥8 段	8 段 符合要求	符合
6	b	2.6.1.5 LGC: ≥2 段	2.6.1.5 LGC: ≥2 段	2 段 符合要求	符合
7	b	2.6.1.6 动态范围: ≥ 230, 可视可调 (提供 图片证明)	2.6.1.6 动态范围: 280, 可视可调 (提供 图片证明)	20-280, 可视可调 符合要求	符合
8	b	2.6.1.7 增益调节 ≥200	2.6.1.7 增益调节 255	255 符合要求	符合
9	b	2.6.3.6 取样容积: 1-20mm	2.6.3.6 取样容积: 0.7-21mm	12L-A:0.7-21mm 符合要求	符合
10	b	2.6.3.7 零位移动: ≥8 级	2.6.3.7 零位移动: ≥8 级	16 级 符合要求	符合
11	b	2.6.3.8 快速角度校正	2.6.3.8 快速角度校正	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: WT189300636

第 5 页 共 7 页

12	b	2.6.3.9 支持频谱自动测量	2.6.3.9 支持频谱自动测量	符合要求	符合
13	b	2.8.1 支持主机一体化耦合剂加热器（非USB 连接）	2.8.1支持主机一体化耦合剂加热器（非USB 连接）	未配耦合剂加热器，现场无法检测，未作判定	未作判定
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：92.9					
评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
第三评审方代表签字： <u>郑镇林</u>					
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: WT189300636

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: 凸阵 (R<60) 探头型号: C1-6 工作频率: 3.2MHz (3.2-4.7MHz) 探头编号: C533995312				
	1) 分辨力	侧向 (横向) 分辨力 (mm)	≤3 (深度≤80) ≤4 (80<深度≤130)	靶群深度: 30mm 分辨力: 2mm 靶群深度: 50mm 分辨力: 2mm 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	240mm	符合
	4) 几何位置精度 (%)	横向几何位置精度	≤20	精度: 2.4%	符合
		纵向几何位置精度	≤10	精度: 2.3%	符合
	2	探头类型: 线阵 探头型号: 12L-A 工作频率: 8.0MHz (7.5-13.0MHz) 探头编号: D101970626			
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≤50)	靶群深度: 10mm 分辨力: 0.5mm 靶群深度: 30mm 分辨力: 0.5mm 靶群深度: 50mm 分辨力: 0.5mm	符合
2) 盲区 (mm)		≤3	3mm	符合	
3) 最大探测深度 (mm)		≥50	80mm	符合	
4) 几何位置精度 (%)		横向几何位置精度	≤10	精度: 1%	符合
	纵向几何位置精度	≤5	精度: 2.5%	符合	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT189300636

第 7 页 共 7 页

三、抽检照片



Resona 7S 正面

—— 以 下 空 白 ——