

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: ZFGJ18080304

第 1 页 共 10 页

项目名称	高档彩超造影诊断仪		
项目编号	SZGG2018159706	合同编号	SZHT〔2018〕022376
采购人	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院		
履约供应商	广州矢量生物科技有限公司		
第三评审方	深圳华通威国际检验有限公司		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人: 江乃

审核: 李军

主检: 陈进均


签发日期: 2018年08月24日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

第 2 页 共 10 页

## 一、抽检总结

项目名称	高档彩超造影诊断仪		
项目编号	SZCG2018159706	合同编号	SZHT〔2018〕022376
采购人	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院		
履约供应商	广州矢量生物科技有限公司		
现场抽检地点	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院、超声科5室		
现场抽检日期	2018-08-14	环境条件	25℃
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>本次现场抽检发现以下问题:</p> <p>a) 现场检测凸阵容积探头型号为“7CF1”与招标文件要求“7CF2”不符;</p> <p>b) 现场检测 X,Y,Z 轴具有多层断层显示方式并可同屏显示“9、16、36 幅图像”与招标文件要求“9、16、25 幅图像”不符;</p> <p>c) 现场检测商用型品牌计算机“无独立高质量显卡、主板未具有采集卡接口兼容图像采集卡”与招标文件要求“有独立高质量显卡, 主板具有采集卡接口兼容图像采集卡”不符;</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为分 87.9, 抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检单。</p> <p style="text-align: right;">第三评审方代表签字: </p> <p style="text-align: right;">2018 年 08 月 24 日</p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18030304

第 3 页 共 10 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: 合同签署之日起 90 日内交货。		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
2	b	设备名称	数量	型号	-	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
		西门子高档彩超超声诊断仪	1 台	ACUSON Oxana3	符合要求	
		凸阵探头	1 把	6C1HD	符合要求	
		高频探头	1 把	9L4	符合要求	
		相控阵探头	1 把	4V1C	符合要求	
		高频探头(乳腺、肌骨)探头	1 把	18L6HD	符合要求	
		凸阵容积探头	1 把	7CF2	7CF1	
		穿洞架	6 个	-	符合要求	
		专业超声床、椅	1 套	-	符合要求	
		专业超声图文工作站	1 套	-	符合要求	
3	b	文件: 用户手册、原厂保修卡、维护手册(含维修密码及接口数据)、随机资料(所有外文资料须提供中文译本) 进口设备必须具有有关证明文件、原产地证明和高检合格证明文件。		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
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	
1	b	探头规格:			符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>	
		腹部容积凸阵探头, 2.0~7.0MHz 1 个		符合要求		
		相控阵探头, 1.0~4.0MHz 1 个		符合要求		
		腹部凸阵探头, 1.5~6.0MHz 1 个		符合要求		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

第 4 页 共 10 页

		高频探头 (乳腺、肌骨探头), 6.0~18.0MHz 1 个	符合要求	
		线阵探头, 4.0~9.0MHz 1 个	符合要求	
2	b	高分辨率液晶显示器: 21 英寸, 可上下左右任意旋转; 可折叠便于转运;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		操作面板具备液晶触摸屏: 12 英寸;	符合要求	
3	c	剪切波测速范围 0.5-10m/s, 可视可调, 并可以设定 最低和最高阈值;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4	c	具有多平面 MPR 模式、表面模式、骨骼模式等多种成 像模式;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5	c	可在 X, Y, Z 轴具有多层面层显示方式并可同屏显示 9、 16、25 幅图像, 断层间隔及深度可调节;	9、16、36 幅图像	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
6	b	测量和分析: (B 型、M 型、D 型、彩色模式)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
7	c	具备主机硬盘图像数据存储、DVD-RW 或 USB 图像存储 或传输、电影回放重现单元;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
8	b	二维显像:	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		成像速度: 凸阵探头, 全视野, 18cm 深度, 帧频 30 帧 /秒;	符合要求	
		增益调节: TGC 增益补偿 8 档, B/M 可独立调节;	符合要求	
		二维图像增益调节-20—20dB 可进行 1dB 调整;	符合要求	
		回放重现: 灰阶图像回放 2000 帧;	符合要求	
9	b	频谱多普勒:	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		连续波频谱多普勒最大测量速度>15m/s;	符合要求	
		取样宽度及位置范围: 宽度 1.0mm 至 20mm 多级可调;	符合要求	
		显示控制: 反转显示(上/下)、零移位、B-刷新、D 扩 展、B/D 扩展;	符合要求	
10	b	记录装置	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		主机硬盘容量 1500G, DVD-RW、USB 图像存储及传输;	符合要求	
		USB 接口 4 个;	符合要求	
11	b	超声图文工作站:	符合要求	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
		商用品牌计算机: 主板 CPU 酷睿 2 双核 3.0G, 内存 4.0G, 硬盘 500G, 液晶显示器 21 寸, 独立高质量显卡, 提供与彩超主 机兼容的图像采集卡, 主板具有采集卡接口兼容图像 采集卡;	无独立高质量显卡、 主板不具有采集卡 接口兼容图像采集 卡	
		彩色激光打印机;	符合要求	

金

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

第 5 页 共 10 页

技术条款 (标准文件技术要求)						
序号	代码	内容	抽检结果	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>		
1	探头: 相控阵探头 型号: 4V1C 工作频率: 1.0-4.0 MHz					
	b	分辨力	侧向 (mm)	≤3 (深度≤80) ≤4 (80 < 深度 ≤130)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			轴线 (mm)	≤2 (深度≤80)	符合要求	
			盲区 (mm)	≤7	符合要求	
	b	最大探测深度 (mm)		≥140	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
	b	几何位置精度 (%)	横向几何位置精度	≤20	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			纵向几何位置精度	≤10	符合要求	
	c	外观结构要求		诊断系统外形应色泽均匀、表面整洁、无划痕、裂纹等缺陷	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
				诊断系统的文字和标志应清晰、准确、牢固	符合要求	
				各控制件操作应灵活、可靠、紧固件应无松动现象	符合要求	
2	探头: 线阵探头 型号: 9L4 工作频率: 4.0-9.0MHz					
	b	分辨力	侧向 (mm)	≤2 (深度≤40)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			轴线 (mm)	≤1 (深度≤50)	符合要求	
	b	盲区 (mm)		≤3	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
	b	最大探测深度 (mm)		≥50	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
	b	几何位置精度 (%)	横向几何位置精度	≤10	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
			纵向几何位置精度	≤5	符合要求	
	c	外观结构要求		诊断系统外形应色泽均匀、表面整洁、无划痕、裂纹等缺陷	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
				诊断系统的文字和标志应清晰、准确、牢固	符合要求	
				各控制件操作应灵活、可靠、紧固件应无松动现象	符合要求	

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

第 6 页 共 10 页

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: 87.9

评价等级:  优  良  中  差

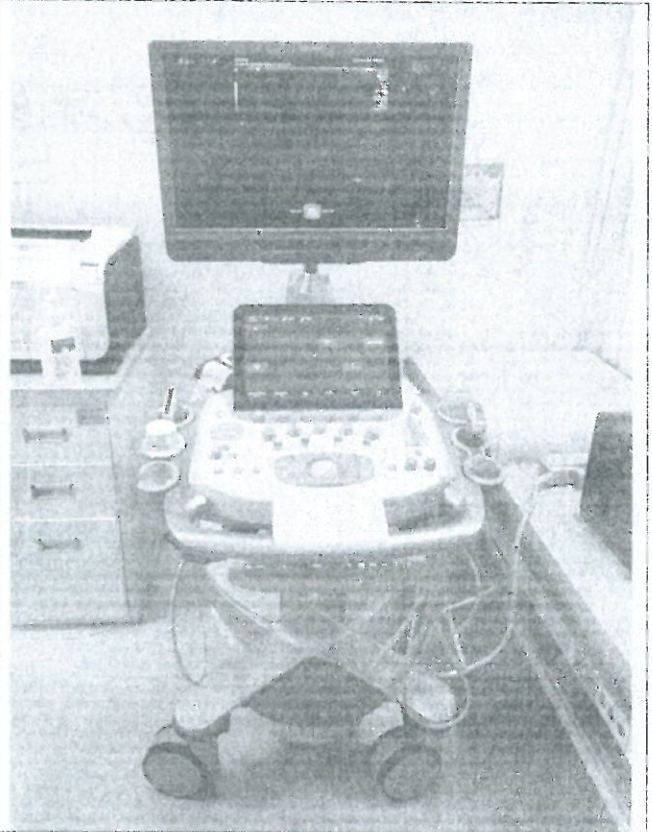
# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

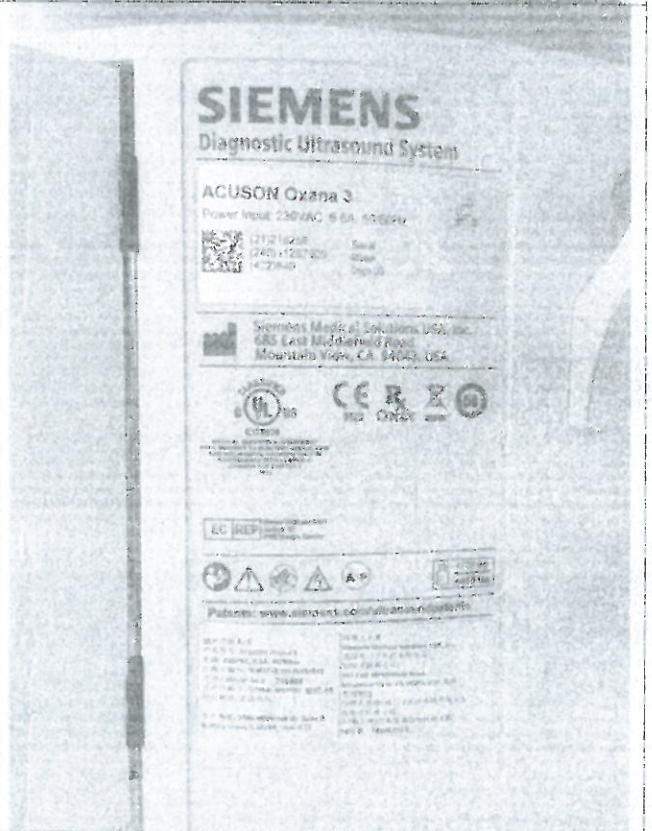
第 7 页 共 10 页

## 三、抽检照片

照片 1: 西门子高档彩超照影诊断仪



照片 2: 西门子高档彩超照影诊断仪铭牌

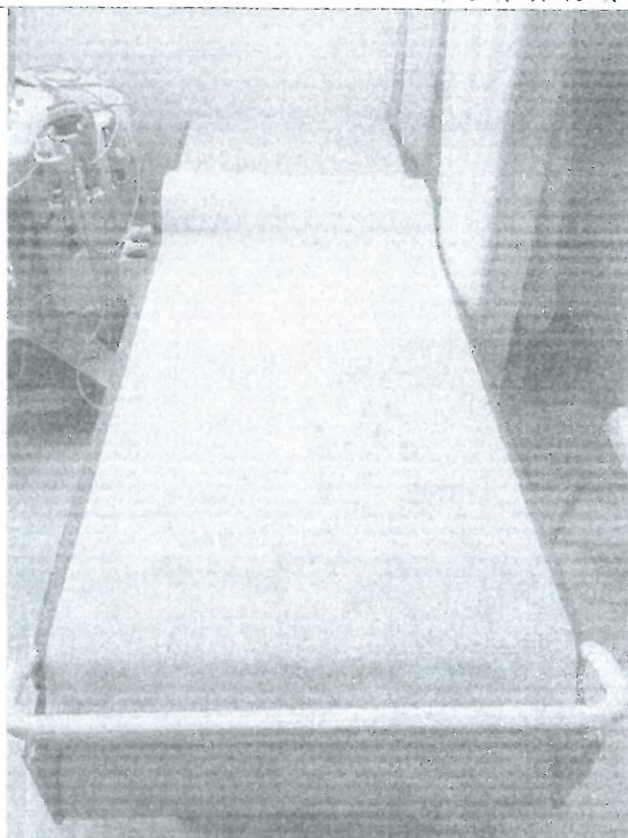


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

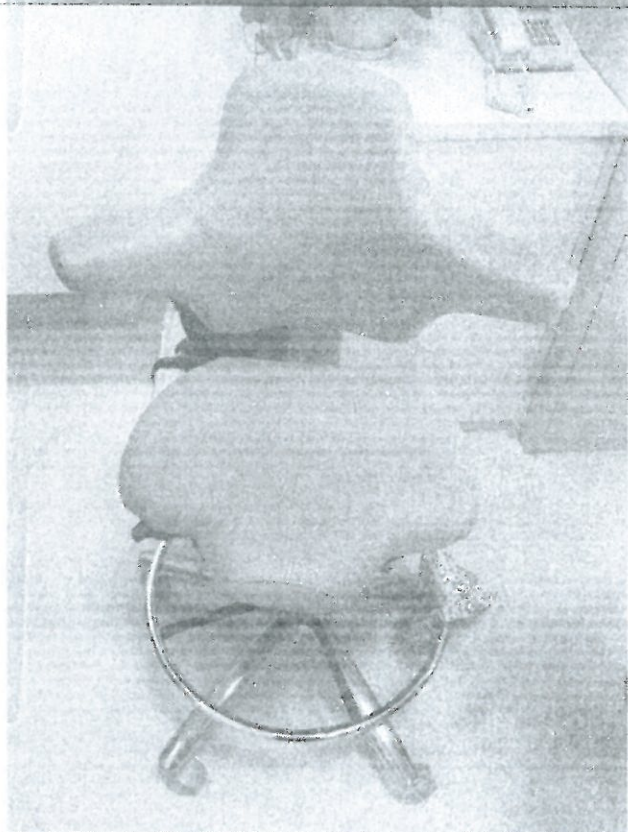
报告编号: ZFCJ18080304

第 8 页 共 10 页

照片 3: 专业超声床



照片 4: 专业超声椅



一、  
有  
章



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

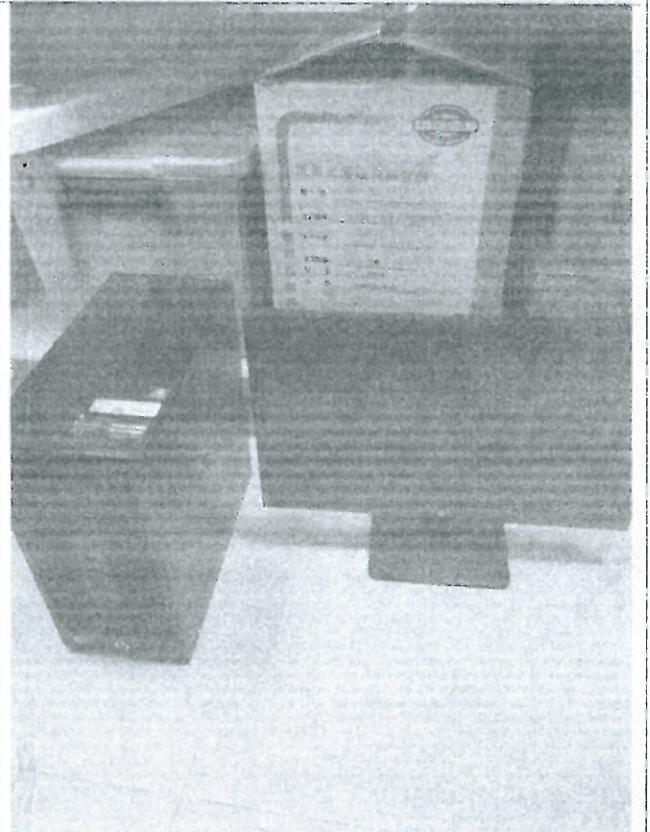
报告编号: ZFCJ18080304

第 9 页 共 10 页

照片 5: 打印机



照片 6: 计算机



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: ZFCJ18080304

第 10 页 共 10 页

照片 7: 穿刺架



以下空白

10