

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT189300202

第 1 页 共 7 页

项目名称: 数字 DR (双板)
项目编号: SZCG2016139538
合同编号: SZHT (2017) 017463
采购单位: 深圳市孙逸仙心血管医院
供应商: 深圳市高凯越贸易有限公司
抽检委托机构: 深圳市政府采购中心
抽检检验机构: 深圳市计量质量检测研究院



签发日期: 2018 年 2 月 2 日



签发人: 卢瑞祥
审核: 郭秀云
主检: 谢荣鑫

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT189300202

第 2 页 共 7 页

一、抽检总结

项目名称	数字 DR (双板)		
项目编号	SZCG2016139538	合同编号	SZHT (2017) 017463
采购单位	深圳市孙逸仙心血管医院		
履约供应商	深圳市高凯越贸易有限公司		
第三评审方	深圳市计量质量检测研究院		
抽检委托单位	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳市孙逸仙心血管医院二楼放射科		
现场抽检日期	2018 年 2 月 1 日	环境条件	温度: 16.5 °C, 湿度: 41%
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件 (采购需求) <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 (标准号: <u>GB 9706.3-2000、GB 9706.12-1997、YY/T 0741-2009</u>) <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>抽检方案</u>		
现场抽检结果汇总	<p>本次现场抽检是对深圳市孙逸仙心血管医院的数字 DR (双板) 采购项目进行现场抽查, 抽取深圳市孙逸仙心血管医院的数字 DR (双板) 一套进行现场抽样检查。经抽检编号为 5118 的数字 DR (双板) (型号: VX3733-SYS) 以及检查设备随机文件, 该系统存在 1 项商务要求及 2 项招投标技术规格不符合要求, 具体如下:</p> <p>一、 设备合同签订日期为“2017 年 02 月 16 日”, 到货安装验收日期为“2017 年 07 月 03 日”, 与商务要求项目 6.2.1.1 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签订后 60 天内交付设备” 不符合;</p> <p>二、 纵向移动范围实测 263cm, 与招标文件技术规格要求项目“纵向移动范围: $\geq 600\text{cm}$” 不符合;</p> <p>三、 横向移动范围实测 172cm, 与招标文件技术规格要求项目“横向移动范围: $\geq 400\text{cm}$” 不符合。</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 89 分, 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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 检验机构代表签字:   </div>		

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT189300202

第 3 页 共 7 页

二、抽检明细

(1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	6.2.1.1 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签订后 60 天（日历日）内交付设备。	合同日期: 2017.2.16 验收日期: 2017.7.3 超过 60 天	不符合
2	6.2.1.2 文件资料	设备供应商或制造商必须提供设备配置清单、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。 设备供应商或制造商负责货物的现场安装和调试，提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。我公司在货物运至指定地点后一周内开始安装调试，并在 7 天内安装调试完毕。	资料齐全	符合
3	6.2.1.3 配置	设备供应商应交付以下产品配置： 数字 DR 型号：VX3733-SYS 数量：1 台	符合要求	符合

检验员: 谢荣鑫

审核: 郭秀元

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT189300202

第 4 页 共 7 页

2) 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
6.3.1.1 国家标准和行业标准性能要求				
1	6.3.1.1.1 标称输出功率	最大输出功率为 80kW。	100kV, 800mA, 80kW	符合
2	6.3.1.1.2 加载因素及控制			
	6.3.1.1.2.1 X 射线管电压	数字按键调节, 最小调节步长为 1kV, 调节范围为 40kV~150kV;	40kV~150kV 最小调节步长为 1kV	符合
4	6.3.1.1.2.2 X 射线管电流	X 射线管电流最大值为 1000mA;	最大值为 1000mA	符合
6	6.3.1.1.2.3 加载时间	X 射线管加载时间最小为 1ms。	最小为 1ms	符合
10	6.3.1.1.3 摄影影像质量			
	6.3.1.1.3.1 空间分辨率	最大空间分辨率为 3.6lp/mm;	3.6lp/mm	符合
12	6.3.1.1.3.2 有效成像区域	有效成像区域面积为 35cm*43cm, 实际有效视野尺寸应大于此声称值的 95%。	34.8cm(99.4%)* 41.8cm(97.2%)	符合
13	6.3.1.1.4.3 伪影	无可见伪影存在。	无可见伪影	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号：WT189300202

第 5 页 共 7 页

(3) 招投标技术规格要求

序号	招标规格	投标规格	检查结果	单项判定
6.3.1.2 投标详细技术参数要求				
6.3.1.2.1 数字平板探测器				
1	a) 像素矩阵: $\geq 2.5K \times 3K$;	像素矩阵: 2.544K \times 3.056K	实测: 2560*3072	符合
2	b) 像素单元: $\leq 139\mu m$;	像素单元: 139 μm	139 μm	符合
3	c) 无线方式: 具备;	无线方式: 具备	具备无线方式	符合
4	d) 有线方式: 具备;	有线方式: 具备	具备有线方式	符合
5	e) 便携式工作模式: 具备;	自动曝光控制: 具备	具备自动曝光控制	符合
6.3.1.2.2 立式摄影架				
6	a) 探测器垂直升降: 电动, $\geq 150cm$;	探测器垂直升降: 电动, 150cm	150cm	符合
7	b) 探测器左右摆动、旋转功能: 具备;	探测器左右摆动、旋转功能: 具备	可左右摆动、具有旋转功能	符合
8	c) 滤线栅方式: 固定;	滤线栅方式: 固定	滤线栅方式: 固定	符合
9	d) 胸片架探测器—悬吊球管双向自动跟踪功能: 具备;	胸片架探测器—悬吊球管双向自动跟踪功能: 具备	具备胸片架探测器—悬吊球管双向自动跟踪功能	符合
10	e) AEC 电离室数量: ≥ 5 个。	AEC 电离室数量: 5 个	AEC 电离室数量: 5 个	符合
6.3.1.2.3 球管支撑系统				
11	a) 五轴电动功能: 五轴;	五轴电动功能: 五轴	具备五轴电动功能	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号：WT189300202

第 6 页 共 7 页

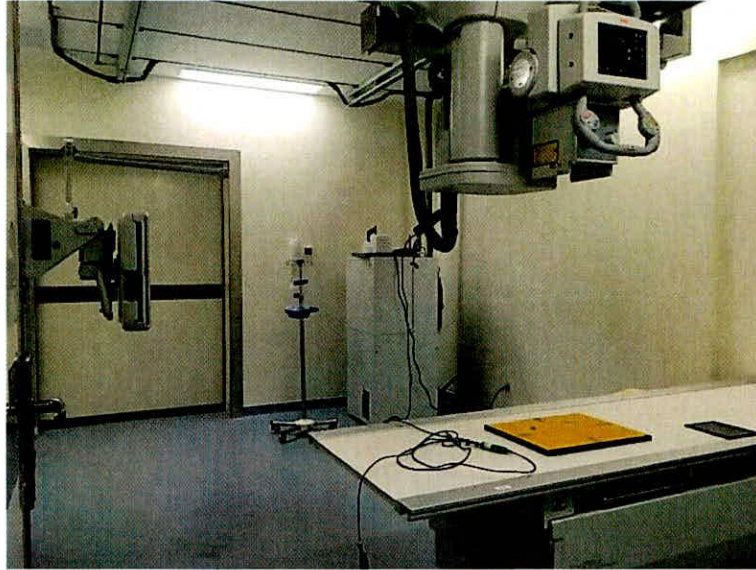
序号	招标规格	投标规格	检查结果	单项判定
12	b) 纵向移动范围：≥600cm；	纵向移动范围：600cm	实测：263cm（屏蔽房最大纵向范围 552cm）	不符合
13	c) 横向移动范围：≥400cm；	横向移动范围：400cm	实测 172cm（屏蔽房最大横向范围 552cm）	不符合
14	d) 管球升降范围：≥160cm；	管球升降范围：160cm	161cm	符合
15	e) 具有自动跟踪功能（对床升降、胸片架升降）。	具有自动跟踪功能（对床升降、胸片架升降）	具有自动跟踪功能（对床升降、胸片架升降）	符合

政府采购项目抽检报告

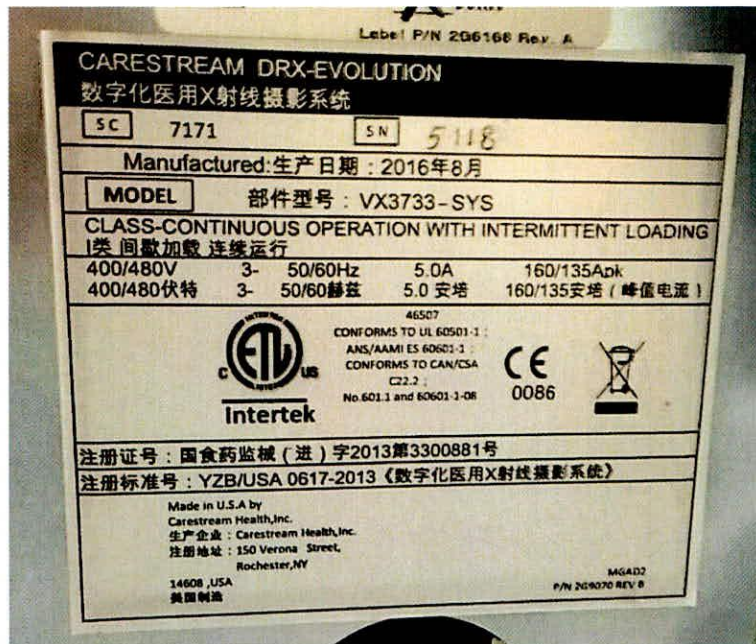
报告编号: WT189300202

第 7 页 共 7 页

三、抽检现场照片



数字 DR (双板)



数字 DR (双板) 铭牌

(以下空白)

